

**LAPORAN AKHIR**  
**MAGANG & STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT**  
**PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING DI**  
**KELURAHAN DR. SOETOMO WILAYAH KERJA**  
**PUSKESMAS DR. SOETOMO**  
**MAGANG BERSERTIFIKAT**  
**DINAS KESEHATAN KOTA SURABAYA**



**ARDANIA YULIAN PUTRI**  
**102011133057**

**Departemen Epidemiologi, Biostatistika, dan Ilmu Perilaku**  
**Divisi Biostatistika dan Kependudukan**

**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
**PROGRAM SARJANA**  
**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT**  
**SURABAYA**  
**2023**

**LAPORAN PELAKSANAAN MAGANG MSIB BATCH 5  
DI DINAS KESEHATAN KOTA SURABAYA (PUSKESMAS DR. SOETOMO  
KELURAHAN DR. SOETOMO)**

Disusun Oleh :

ARDANIA YULIAN PUTRI

102011133057

Telah disahkan dan diterima dengan baik oleh :

**Dosen Pembimbing Magang MSIB**

**Departemen Epidemiologi,  
Biostatistika Kependudukan,  
Pendidikan Kesehatan dan Ilmu**

**Perilaku**



**Nurul Fitriyah, S.KM., M.PH  
NIP. 197511212005012002**

**Pembimbing Lapangan Magang MSIB  
Instansi**



**Hamida, Amd. Gz  
NIP. 196710301995032002**

**Koordinator Program Studi  
Kesehatan Masyarakat Program  
Pendidikan Sarjana**



**Dr. Muji Sulistyowati, S.KM., M.Kes  
NIP. 197311151999032002**

**Ketua Divisi Biostatistika dan  
Kependudukan**



**Dr. Rr. Soenarnatalina Melaniani, Ir., M.Kes  
NIP. 196012251990032001**

### **Kata Pengantar**

Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT karena atas rahmat dan karuniaNya, sholawat serta salam yang tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW, penulis dapat melaksanakan dan menyelesaikan Laporan Akhir program Magang MSIB pada Program Pendampingan Balita Rawan Stunting (Peta Anting), yang berlangsung pada tanggal 14 Agustus 2023 sampai 31 Desember 2023.

Penyusunan laporan ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan program magang. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan akhir magang ini, diantaranya:

1. Orang tua penulis yang senantiasa mendukung dan mendoakan hingga selesainya program magang ini.
2. Prof. Dr. Mohammad Nasih, S.E., M.T., Ak., selaku Rektor Universitas Airlangga
3. Dr. Santi Martini, dr., M.Kes., selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
4. Dr. Muji Sulistyowati, S.KM., M.Kes, selaku Kepala Program Studi Kesehatan Masyarakat
5. Nurul Fitriyah, S.KM., M.PH, selaku Dosen Pembimbing Akademik Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga
6. Andi Mifta Farid Panggeleng S.K.M, M.KM selaku Dosen Pembimbing Lapangan Program MSIB
7. Nanik Sukristina S.KM, M.Kes, selaku Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya
8. Syarifudin Dimas Zarkasyi S.Tr.Gz., selaku penanggung jawab Program Pendampingan Balita Rawan Stunting (Peta Anting)
9. dr. Murtiningrum, selaku Kepala Puskesmas Dr. Soetomo Kota Surabaya beserta jajarannya yang telah mendukung semua program yang dijalankan
10. Hamida, Amd. Gz, selaku mentor Program Pendampingan Balita Rawan Stunting (Peta Anting) di Puskesmas Dr. Soetomo
11. Kader Surabaya Hebat (KSH) wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo

12. Rekan-rekan Magang MSIB di Puskesmas Dr. Soetomo yang telah membantu dan berbagi ilmu satu sama lain.

Surabaya, 30 Desember 2023

Penulis

## Daftar Isi

<b>Kata Pengantar</b> .....	<b>ii</b>
<b>Daftar Isi</b> .....	<b>v</b>
Daftar Gambar.....	vi
<b>Bab I Gambaran Umum</b> .....	<b>1</b>
I.1 Profil Perusahaan .....	1
I.2 Deskripsi Kegiatan .....	6
<b>Bab II Aktivitas Mingguan</b> .....	<b>16</b>
<b>Bab III Penutup</b> .....	<b>33</b>
III.1 Kesimpulan .....	33
III.2 Saran .....	33
<b>REFERENSI</b> .....	<b>35</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>36</b>

### **Daftar Gambar**

Gambar 1. 1 Struktur Organisasi Dinas Kesehatan Kota Surabaya .....	2
Gambar 1. 2 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Dr. Soetomo.....	3
Gambar 1. 3 Struktur Organisasi Puskesmas Dr. Soetomo.....	4

## **Bab I Gambaran Umum**

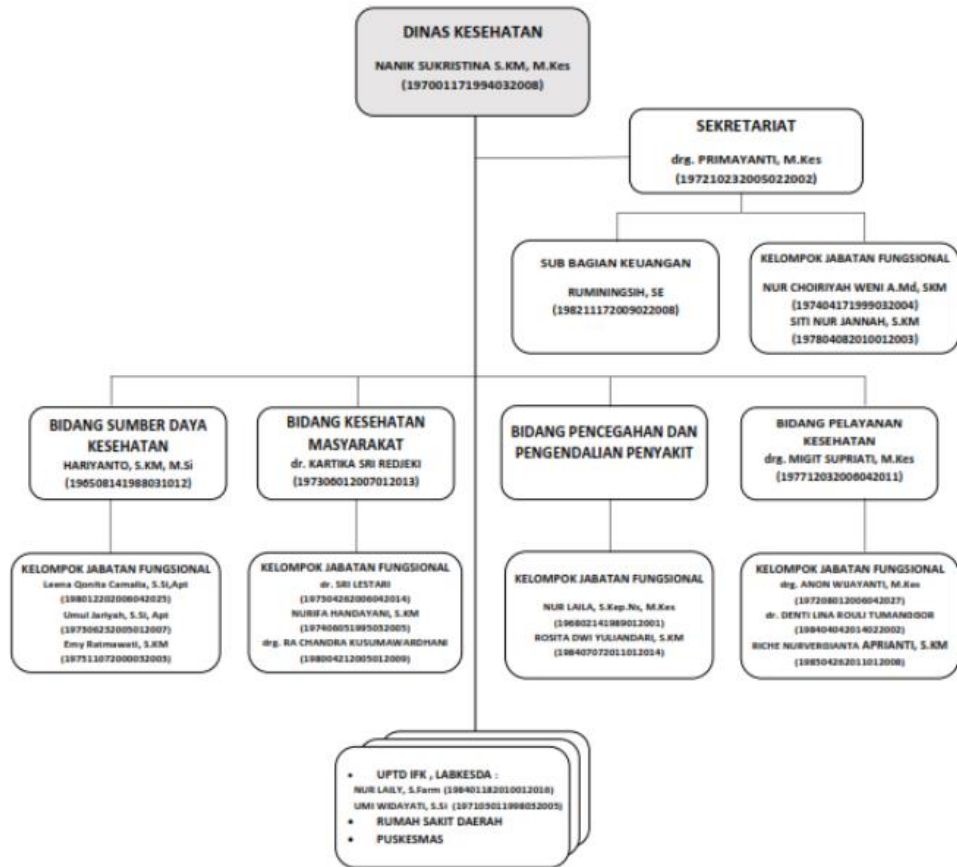
### **I.1 Profil Perusahaan**

#### **A. Dinas Kesehatan Kota Surabaya**

Dinas Kesehatan Kota Surabaya, sesuai dengan Peraturan Walikota Surabaya Nomor 42 Tahun 2011 mengenai Rincian Tugas dan Fungsi, memiliki tanggung jawab utama dalam melaksanakan urusan pemerintahan daerah dengan berlandaskan azas otonomi dan tugas pembantuan di sektor kesehatan. Dalam rangka menjalankan kewenangannya, Dinas Kesehatan Kota Surabaya memiliki beberapa fungsi, antara lain:

1. Perumusan kebijakan teknis di bidang Kesehatan
2. Penyelenggaraan urusan pemerintahan dan pelayanan umum
3. Pembinaan dan pelaksanaan tugas di bidang Kesehatan
4. Pengelolaan ketatausahaan Dinas
5. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Kepala Daerah sesuai dengan tugas dan fungsinya.

Dinas Kesehatan Kota Surabaya memiliki visi untuk menjadi lembaga kesehatan profesional dalam mewujudkan masyarakat Surabaya yang sehat, mandiri, dan berdaya saing global. Misi Dinas Kesehatan mencakup peningkatan akses dan mutu upaya kesehatan, optimalisasi fungsi regulator bidang kesehatan, serta pemberdayaan masyarakat dalam bidang kesehatan. Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya dibantu oleh satu Sekretariat dan empat bidang (Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2023). Adapun struktur organisasi Dinas Kesehatan Kota Surabaya sebagai berikut:



Gambar 1. 1 Struktur Organisasi Dinas Kesehatan Kota Surabaya

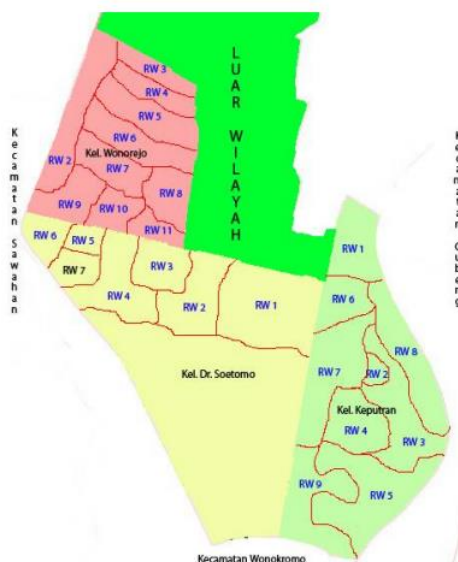
**B. Puskesmas Dr. Soetomo**

Puskesmas Dr. Soetomo merupakan salah satu dari dua Puskesmas di Kecamatan Tegalsari dengan wilayah kerja yang mencakup tiga kelurahan, yaitu Kelurahan Dr. Soetomo, Kelurahan Wonorejo, dan Kelurahan Keputran. Wilayah ini termasuk dalam kawasan Surabaya Pusat dan memiliki luas wilayah mencapai 303 hektar. Visi yang diemban oleh Puskesmas Dr. Soetomo adalah gotong royong menuju masyarakat sehat dan mandiri secara berkelanjutan di wilayah Puskesmas Dr. Soetomo. Misi Puskesmas Dr. Soetomo antara lain meningkatkan akses dan mutu upaya kesehatan, meningkatkan profesionalisme petugas dalam memberikan pelayanan Kesehatan, serta meningkatkan penggerak dan pemberdayaan masyarakat dalam bisang kesehatan. Motto Puskesmas Dr. Soetomo adalah "Bersatu Bersama Melayani Anda". Tata nilai yang mereka pegang adalah disiplin,



akuntabel, dan professional. Sasaran strategis Puskesmas ini melibatkan seluruh lapisan masyarakat di wilayah kerjanya, termasuk Wanita Usia Subur (WUS), Pasangan Usia Subur (PUS), bayi, balita, remaja, serta lansia (Lanjut Usia).

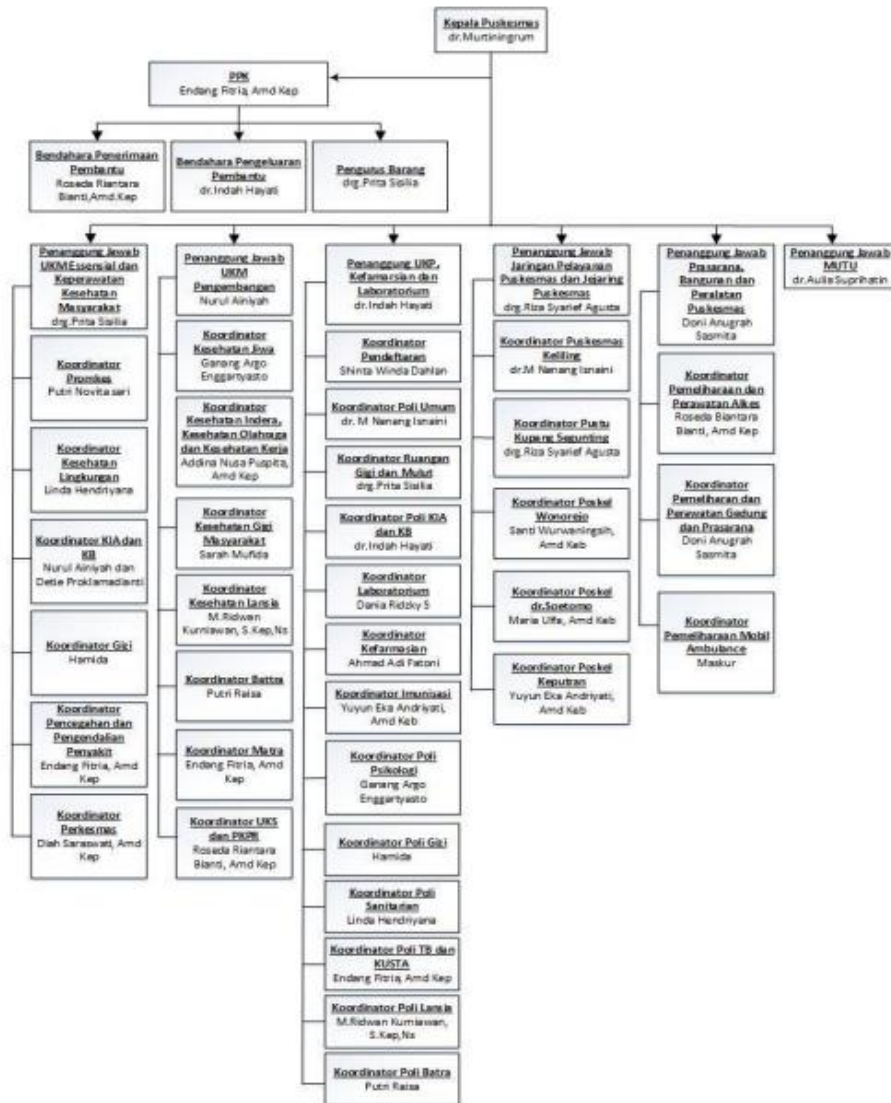
Puskesmas Dr. Soetomo, yang berlokasi di Jl. Grudo V No. 2, Kecamatan Tegalsari, didirikan pada tahun 1984 dan memiliki Nomor Kode Puskesmas P3578180202. Wilayah kerjanya memiliki batas yang jelas, di sebelah utara berbatasan dengan Kelurahan Embong Kaliasin, Kelurahan Tegalsari, dan Kelurahan Wonorejo. Di sebelah selatan, Puskesmas ini berbatasan dengan Kelurahan Darmo. Sementara itu, di sebelah timurnya berbatasan dengan Kelurahan Keputran, dan di sebelah baratnya berbatasan dengan Kelurahan Banyu Urip dan Kelurahan Darmo. Wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo memiliki luas keseluruhan sekitar  $\pm 3,27 \text{ km}^2$  yang mencakup tiga kelurahan, yaitu Kelurahan Dr. Soetomo (dengan 14 RW, 71 RT, dan 19 Posyandu balita), Kelurahan Keputran (dengan 6 RW, 47 RT, dan 16 Posyandu Balita), dan Kelurahan Wonorejo (dengan 11 RW, 73 RT, dan 36 Posyandu Balita). Lokasi Puskesmas Dr. Soetomo termasuk daerah dataran rendah. Berikut merupakan gambar peta wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo:



Gambar 1. 2 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Dr. Soetomo

Sumber: Profil Puskesmas Dr. Soetomo Tahun 2023

Adapun struktur organisasi Puskesmas Dr. Soetomo sebagai berikut:



Gambar 1. 3 Struktur Organisasi Puskesmas Dr. Soetomo

Puskesmas Dr. Soetomo menyediakan beragam jenis pelayanan untuk memenuhi kebutuhan kesehatan masyarakatnya. Jenis-jenis pelayanan ini dapat dibagi menjadi empat kategori utama:

**1. Upaya Kesehatan Esensial dan Keperawatan Kesehatan Masyarakat**

Upaya Kesehatan Wajib adalah upaya pelayanan kesehatan yang ditetapkan berdasarkan komitmen nasional, regional dan global yang mempunyai daya ungkit tinggi terhadap peningkatan derajat kesehatan masyarakat. Terdiri dari 6 upaya antara lain:

- a. Promosi Kesehatan
- b. Kesehatan Lingkungan
- c. KIA-KB
- d. Pelayanan Gizi
- e. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
- f. Perawatan dan Kesehatan Masyarakat pemeliharaan kesehatan masyarakat.

## **2. Upaya Kesehatan Pengembangan**

Upaya Kesehatan Pengembangan yang dimaksud adalah upaya kesehatan yang ditetapkan berdasarkan permasalahan kesehatan di masyarakat sesuai dengan kebutuhan masyarakat desa/kelurahan dan kemampuan Puskesmas setempat, meliputi:

- a. Upaya Kesehatan Sekolah
- b. Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut
- c. Upaya Kesehatan Usia Lanjut
- d. Upaya Peduli Kesehatan Remaja
- e. Upaya Kesehatan Matra
- f. Upaya Pembinaan Pengobatan Tradisional
- g. Upaya Kesehatan Olah Raga
- h. Upaya Kesehatan Kerja
- i. Upaya Kesehatan Jiwa
- j. Upaya Kesehatan Indera

## **3. Upaya Kesehatan Perorangan**

Upaya Kesehatan Perorangan berfokus pada upaya kuratif dan rehabilitatif, meliputi:

- a. Unit Pendaftaran dan Kasir
- b. Poli Umum
- c. Pelayanan Kesehatan Lansia
- d. Poli Gigi
- e. Poli KIA-KB
- f. Unit Laboratorium

- g. Unit Obat
- h. Poli Gizi
- i. Pelayanan Sanitasi
- j. Poli Psikologi
- k. Pelayanan Batra
- l. Pelayanan Imunisasi
- m. Pelayanan TB dan Kusta

#### 4. Pelayanan Kesehatan Inovasi

Upaya kesehatan inovasi timbul atas kebutuhan dan harapan masyarakat dengan tujuan meningkatkan derajat kesehatan masyarakat.

- a. Bronjesnya (Berantas Obrak Jentik Sak Sarang Nyamuk 'E)
- b. Pemeriksaan Gigi Balita dan Ibu Hamil

### I.2 Deskripsi Kegiatan

Posisi : Pendamping Balita Rawan Stunting (Peta Anting)

Deskripsi : Penyelenggaraan pendampingan balita rawan stunting bertujuan untuk percepatan penurunan balita stunting yang ada di Surabaya untuk mewujudkan Indonesia emas tahun 2045 sesuai dengan amanat presiden RI. Upaya-upaya yang perlu dilakukan dalam mencegah balita rawan stunting adalah:

- a. Memperhatikan asupan gizi balita
- b. Memperhatikan pemeriksaan kesehatan balitanya
- c. Mengatasi permasalahan anak yang susah makan
- d. Memberikan edukasi dan penyuluhan bagi keluarga terkait pola asuh yang baik

Kegiatan ini disusun bagi mahasiswa yang ingin belajar sebagai Pendamping Balita Rawan Stunting (Peta Anting)

- Melakukan koordinasi dengan puskesmas dan kelurahan terkait data-data balita yang rawan *stunting*. Kegiatan koordinasi dilakukan dengan beberapa

stakeholder seperti warga puskesmas, pihak kelurahan, dan kader surabaya hebat kelurahan terkait.

- Melakukan verifikasi data balita *stunting*. Kegiatan verifikasi data balita *stunting* dilakukan untuk memastikan dan memvalidasi data yang telah didapatkan.
- Melakukan penyusunan jadwal kegiatan pendampingan balita rawan *stunting*. Penyusunan jadwal pendampingan balita rawan *stunting* dilaksanakan setelah menetapkan balita yang akan didampingi. Penyusunan jadwal pendampingan balita rawan *stunting* dilakukan dengan memperhatikan waktu serta kegiatan yang akan dilakukan.
- Melakukan pendampingan ke semua keluarga balita yang rawan *stunting*. Pendampingan balita rawan *stunting* dilakukan sesuai jadwal dengan kegiatan kegiatan yang akan dilaksanakan. Pendampingan dilakukan dengan beberapa topik kegiatan yaitu :
  - a. Edukasi gizi terkait persepsi *stunting*.
  - b. Pendampingan keluarga dalam pemberian asupan makan balita.
  - c. Mengidentifikasi kesehatan balita meliputi imunisasi dan vitamin A.
  - d. Pemecahan masalah terkait balita yang kurang nafsu makan.
  - e. Penyuluhan pola asuh balita
  - f. Melakukan perubahan perilaku pada keluarga dengan metode KAP
- Melakukan *monitoring* dan evaluasi terhadap perkembangan pendampingan balita rawan *stunting*. *Monitoring* dan evaluasi terkait pendampingan bertujuan untuk memantau berkala balita yang didampingi. Dilakukan pemantauan terhadap berat badan, tinggi badan, status gizi maupun hal lain yang berkaitan dengan pertumbuhan dan perkembangan balita dampingan.
- Membuat rencana tindak lanjut dari hasil *monitoring* dan evaluasi program pendampingan balita rawan *stunting*. Rencana tindak lanjut dari hasil *monitoring* dan evaluasi program peta anting dilakukan dengan tujuan untuk

percepatan penurunan balita stunting yang ada di Surabaya untuk mewujudkan Indonesia emas tahun 2045.

Para mahasiswa nantinya bisa terlibat langsung dan berkolaborasi baik dengan Puskesmas maupun Kelurahan untuk sama-sama mewujudkan dan mendukung Kota Surabaya menjadi Surabaya Zero Stunting 2024. Kompetensi yang dikembangkan :

1. *Problem solving*
2. Komunikasi
3. *Team work*
4. Analisis data
5. *Time management*
6. *Interpersonal skills*

Dalam Program Pendampingan Balita Rawan Stunting (Peta Anting) yang diselenggarakan oleh Dinas Kesehatan Kota Surabaya ini, saya terlibat dalam beberapa kegiatan:

### **1. Pembekalan Magang**

Kegiatan magang diawali dengan pembekalan dan orientasi yang dilaksanakan secara daring. Kegiatan ini dimulai pada minggu ketiga bulan Agustus yang mencakup pengenalan peserta magang dan orientasi lokasi magang. Pada minggu selanjutnya, pembekalan magang dilaksanakan secara daring dan luring dengan pemaparan beberapa materi diantaranya, *Whole Government*, Filosofi Dasar Pelayanan Publik, Etika Publik, Akuntabilitas, serta pengenalan program Dinas Kesehatan. Selain itu, saya juga mengikuti kegiatan upacara penerimaan mahasiswa MSIB Kota Surabaya di Balai Kota Surabaya. Setelah itu, dilanjutkan dengan pengenalan dan koordinasi dengan pihak Puskesmas penempatan masing-masing, dalam hal ini saya ditugaskan di Puskesmas Dr. Soetomo.

### **2. Pendampingan Balita Rawan Stunting**

Di Puskesmas Dr. Soetomo, saya ditugaskan di Kelurahan Dr. Soetomo. Saya berkoordinasi dengan ahli gizi Puskesmas Dr. Soetomo terkait balita-

balita dengan kriteria yang telah ditentukan oleh Dinas Kesehatan Kota Surabaya untuk didampingi. Saya mendampingi 14 balita yang mencakup 3 balita *pra stunting* dan 11 balita dengan status gizi kurang. Pendampingan dilaksanakan baik melalui Posyandu Balita maupun berupa kunjungan ke rumah balita atau *door-to-door*. Kegiatan pendampingan ini mencakup pengukuran antropometri, food recall, pemberian edukasi gizi, mendampingi asupan gizi yang baik, mengidentifikasi pemeriksaan kesehatan balita, pengolahan dan interpretasi data balita, melakukan perubahan perilaku dengan Komunikasi Antar Pribadi (KAP) serta evaluasi kegiatan.

### **3. Melakukan Pengukuran Antropometri dan *Food Recall***

Saya aktif mengikuti kegiatan Posyandu setiap bulan untuk membantu pengukuran antropometri mencakup berat badan (BB), tinggi badan (TB), lingkaran lengan atas (LiLA), dan lingkaran kepala (LIKA). Saya juga mempelajari dan menganalisis Kartu Menuju Sehat (KMS), serta menganalisis status gizi balita melalui grafik pertumbuhan berdasarkan BB/U, TB/U, dan BB/TB. Selain itu, saya juga melakukan *food recall* dengan melakukan wawancara kepada orang tua balita dampingan terkait riwayat makanan dan minuman yang dikonsumsi selama 24 jam terakhir. Setelah itu, saya menganalisis hasil wawancara dengan menggunakan *software Nutrisurvey* untuk menghitung dan mengetahui kebutuhan gizi balita sesuai standar WHO dan AKG.

### **4. Entry Data dan Pengolahan Data Balita**

Setelah kegiatan posyandu selesai, saya bertanggung jawab untuk menginput data balita ke dalam sistem *PWS-Lite* yang telah disediakan oleh Dinas Kesehatan. Data yang diinput mencakup berat badan (BB), tinggi badan (TB), lingkaran lengan atas (LiLA), dan lingkaran kepala (LIKA). Dalam proses penginputan ini juga bisa diketahui status gizi balita dan nilai *Z-Score*. Pada proses ini saya juga melakukan pengumpulan data balita dampingan saya serta melakukan pengolahan dan interpretasi data balita sesuai hasil di *PWS-Lite*. Selain itu, saya juga melakukan *cleaning data* di

sistem PWS Puskesmas, dan memverifikasi data balita stunting serta pra-stunting di dalam sistem PWS. Tidak hanya itu, saya juga melakukan entry data dan mengunggah data ke dalam sistem SIGIZI sebagai bahan laporan bulanan.

#### **5. Edukasi pada Keluarga Balita**

Pada kegiatan pendampingan balita, saya memberikan penyuluhan dan edukasi kepada keluarga balita terkait beberapa materi seperti edukasi gizi tentang persepsi stunting, pemberian asupan gizi yang baik, serta pola asuh balita. Edukasi ini dilakukan melalui wawancara dan diskusi khususnya dengan orang tua balita. Selain itu, saya juga melakukan identifikasi pemeriksaan kesehatan balita seperti kelengkapan imunisasi, pemberian vitamin A dan sebagainya. Saya juga berdiskusi dengan orang tua balita, bidan kelurahan dan ahli gizi untuk bisa memecahkan masalah dalam keluarga yang mempunyai balita kurang nafsu makan. Saya juga menggunakan metode Komunikasi Antar Pribadi (KAP) untuk melakukan perubahan perilaku pada keluarga sasaran balita rawan stunting.

#### **7. Evaluasi Kegiatan**

Setelah kegiatan pendampingan dilakukan, saya melakukan evaluasi kegiatan terkait pemantauan pengukuran antropometri balita sasaran dan melakukan interpretasi hasilnya untuk menilai status gizi balita serta terkait dengan metode dan media edukasi apakah sudah cukup efektif atau tidak. Saya juga berdiskusi dengan bidan kelurahan dan ahli gizi untuk mengevaluasi kegiatan pendampingan serta pertumbuhan dan perkembangan balita sasaran untuk mendapatkan masukan yang membantu.

#### **8. Terlibat dalam Kegiatan Puskesmas Lainnya**

Saya tidak hanya terlibat dalam pendampingan balita, tetapi juga aktif dalam berbagai kegiatan di Puskesmas, seperti memberikan materi di Posyandu Remaja, berkontribusi dalam Kegiatan Sosialisasi "Jirona: Jiwa, Rokok, Napza", membantu skrining kesehatan jiwa, ikut serta dalam Posyandu Keluarga (Posga), membantu Posbindu, membantu perlombaan balita emas, berpartisipasi dalam kegiatan "Kelingan Lintang: Kegiatan Konseling,



Balita Stunting Hilang " di Kelurahan Wonorejo, dan banyak lagi. Melalui partisipasi aktif ini, saya berhasil memperluas wawasan dan meningkatkan *softskill* yang saya miliki.

#### **9. Hasil Kegiatan Pendampingan Balita**

Hasil rekapitulasi pengukuran antropometri menunjukkan peningkatan yang signifikan dalam berat dan tinggi badan balita setiap bulannya. Meskipun beberapa balita mengalami penurunan berat badan akibat faktor-faktor seperti penyakit infeksi, seperti diare, demam, batuk, dan pilek, namun secara umum, tren pertumbuhan balita cenderung positif. Analisis *food recall* juga memperlihatkan perbedaan yang mencolok. Pada tahap awal pendampingan, variasi makanan balita rata-rata terbatas, dan sebagian besar dari mereka belum memenuhi kebutuhan gizinya secara optimal. Setelah melalui proses pendampingan, terlihat peningkatan yang signifikan dalam variasi menu makanan balita, serta pemenuhan kebutuhan gizinya. Rata-rata keluarga balita juga telah mengadopsi perbaikan dalam pola asuh mereka, terutama dalam penerapan *feeding rules*. Dalam hal konsumsi biskuit PMT, para ibu balita berhasil mengembangkan kreativitas mereka dalam mengolah biskuit tersebut menjadi hidangan yang menarik dan mampu meningkatkan nafsu makan balita. Seluruh hasil ini mencerminkan kesuksesan pendampingan dalam meningkatkan kesejahteraan dan pola nutrisi balita serta meningkatkan pemahaman keluarga tentang pentingnya gizi dan perawatan anak.

## PERTUMBUHAN BALITA DAMPINGAN RAWAN STUNTING

NO	NAMA	Tanggal Lahir	Bulan	Keterangan Antropometri							
				BB	TB	ZS TB/U	Ket	ZS BB/U	Ket	ZS BB/TB	Ket
1	SYARIFA CANDRA KIRANA	07-03-2022	September	7,1	75	-1,90	Pra Stunting	-2,95	BB Kurang	-2,76	Gizi Kurang
			Oktober	7,7	76	-1,94	Pra Stunting	-2,58	BB Kurang	-2,22	Gizi Kurang
			November	7,9	76,8	-1,96	Pra Stunting	-2,52	BB Kurang	-2,10	Gizi Kurang
			Desember	8,5	78,2	-1,91	Pra Stunting	-2,12	BB Kurang	-1,55	Gizi Baik
2.	SYARIF HIDAYATULLAH	05-01-2020	September	10,9	93	-1,96	Pra Stunting	-2,91	BB Kurang	-2,79	Gizi Kurang
			Oktober	10,2	94	-1,87	Pra Stunting	-3,59	BB Sangat Kurang	-3,98	Gizi Buruk
			November	11,5	94,5	-1,88	Pra Stunting	-2,67	BB Kurang	-2,47	Gizi Kurang
			Desember	12	95,5	-1,81	Pra Stunting	-2,43	BB Kurang	-2,13	Gizi Baik
3.	AHMAD AKBAR SAILAMA	26-06-2020	September	10,7	90,3	-1,95	Pra Stunting	-2,59	BB Kurang	-2,34	Gizi Kurang
			Oktober	10,8	91	-1,88	Pra Stunting	-2,66	BB Kurang	-2,51	Gizi Kurang
			November	10,9	91,5	-1,90	Pra Stunting	-2,68	BB Kurang	-2,50	Gizi Kurang
			Desember	11	92,5	-1,82	Pra Stunting	-2,70	BB Kurang	-2,61	Gizi Kurang
4.	SALWA BANAFSHA	22-04-2022	September	7,15	75	-1,54	Normal	-2,74	BB Kurang	-2,78	Gizi Kurang
			Oktober	8,8	76	-1,49	Normal	-1,17	BB Normal	-0,66	Gizi Baik
			November	7,5	76,5	-1,74	Normal	-2,80	BB Kurang	-2,65	Gizi Kurang
			Desember	9,2	78,5	-1,22	Normal	-1,22	BB Normal	-0,71	Gizi Baik

NO	NAMA	Tanggal Lahir	Bulan	Keterangan Antropometri							
				BB	TB	ZS TB/U	Ket	ZS BB/U	Ket	ZS BB/TB	Ket
5.	AHMAD ZULFIKAR	24/11/2021	September	9,25	82	-1,25	Normal	-2,95	BB Kurang	-1,89	Gizi Baik
			Oktober	9,6	83	-1,17	Normal	-2,99	BB Normal	-1,73	Gizi Baik
			November	9,9	86,8	-0,09	Normal	-3,79	BB Normal	-2,38	Gizi Kurang
			Desember	10,5	87,5	0,02	Normal	-1,33	BB Normal	-2,00	Gizi Kurang
6.	RAYZATUS SURRAYA	02-06-2022	September	7,6	75	-1,02	Normal	-2,01	BB Kurang	-2,13	Gizi Kurang
			Oktober	9	75	-1,37	Normal	-0,75	BB Normal	-0,18	Gizi Baik
			November	8,29	76,5	-1,18	Normal	-1,60	BB Normal	-1,44	Gizi Baik
			Desember	9	77	-1,38	Normal	-1,12	BB Normal	-0,63	Gizi Baik
7.	ANDRIFA ZACKY MAUZA	26-03-2021	September	9,9	85,5	-1,37	Normal	-2,00	BB Kurang	-1,75	Gizi Baik
			Oktober	10,2	89	-0,56	Normal	-1,85	BB Normal	-2,27	Gizi Kurang
			November	9,95	90	-0,48	Normal	-2,14	BB Kurang	-2,75	Gizi Kurang
			Desember	10,7	90	-1,30	Normal	-2,09	BB Kurang	-2,14	Gizi Kurang
8.	DAVINA NUR LATIFA	16-06-2021	September	9,3	83,5	-1,40	Normal	-2,18	BB Kurang	-1,97	Gizi Baik
			Oktober	8,8	84	-1,45	Normal	-2,79	BB Kurang	-2,77	Gizi Kurang
			November	9,8	85	-1,39	Normal	-2,01	BB Kurang	-1,74	Gizi Baik
			Desember	11	86,2	-1,29	Normal	-1,18	BB Normal	-0,70	Gizi Baik

NO	NAMA	Tanggal Lahir	Bulan	Keterangan Antropometri							
				BB	TB	ZS TB/U	Ket	ZS BB/U	Ket	ZS BB/TB	Ket
9.	RESTU AHMAD	12-11-2020	September	10,9	89	-1,61	Normal	-2,10	BB Kurang	-1,89	Gizi Baik
			Oktober	10,4	89,5	-1,60	Normal	-2,58	BB Kurang	-2,64	Gizi Kurang
			November	11	90	-1,65	Normal	-2,21	BB Kurang	-2,02	Gizi Kurang
			Desember	12,2	91,5	-1,42	Normal	-1,45	BB Normal	-1,03	Gizi Baik
10.	ANNISA ALMAHYRA	31-07-2021	September	9,2	83	-1,19	Normal	-2,06	BB Kurang	-1,97	Gizi Baik
			Oktober	9,4	84	-1,10	Normal	-2,00	BB Kurang	-1,97	Gizi Baik
			November	9,6	85	-1,07	Normal	-1,98	BB Normal	-1,98	Gizi Baik
			Desember	10,3	86	-1,03	Normal	-1,54	BB Normal	-1,41	Gizi Baik
11.	KHOIRUNNISA	19-02-2023	September	7	71	1,72	Normal	-0,66	BB Normal	-2,03	Gizi Kurang
			Oktober	7,5	72	1,56	Normal	-0,39	BB Normal	-1,51	Gizi Baik
			November	7,9	73	1,30	Normal	-0,28	BB Normal	-1,17	Gizi Baik
			Desember	8,8	74,3	1,15	Normal	0,31	BB Normal	-0,27	Gizi Baik
12.	NAURA ANINDYA KHALISA	22-07-2022	September	7	72	-1,52	Normal	-2,41	BB Kurang	-2,32	Gizi Kurang
			Oktober	7,6	73	-1,50	Normal	-1,88	BB Normal	-1,62	Gizi Baik
			November	7,8	74	-1,54	Normal	-1,86	BB Normal	-1,57	Gizi Baik
			Desember	8,5	75	-1,60	Normal	-1,34	BB Normal	-0,83	Gizi Baik

NO	NAMA	Tanggal Lahir	Bulan	Keterangan Antropometri							
				BB	TB	ZS TB/U	Ket	ZS BB/U	Ket	ZS BB/TB	Ket
13.	AFIFATUR RIZQIYAH	22-09-2021	September	8,65	81	-1,44	Normal	-2,28	BB Kurang	-1,94	Gizi Baik
			Oktober	8,5	82	-1,20	Normal	-2,62	BB Kurang	-2,66	Gizi Kurang
			November	9	83	-1,31	Normal	-2,33	BB Kurang	-2,23	Gizi Kurang
			Desember	9,7	84	-1,12	Normal	-1,75	BB Normal	-1,60	Gizi Baik
14.	JAGAD WIRASAKTI	24-07-2019		Keterangan Antropometri							
			Bulan	BB	TB	ZS TB/U	Ket	ZS BB/U	Ket	ZS BB/TB	Ket
			September	12,8	99	-1,22	Normal	-2,06	BB Kurang	-2,06	Gizi Kurang
			Oktober	13	100	-1,10	Normal	-2,00	BB Kurang	-2,08	Gizi Kurang
	November	12,5	101	-1,02	Normal	-2,39	BB Kurang	-2,81	Gizi Kurang		
	Desember	13,5	102	-0,19	Normal	-1,44	BB Normal	-2,05	Gizi Kurang		

## Bab II Aktivitas Mingguan

### 2.1 Aktivitas Mingguan

Minggu	Kegiatan
1	<p>Pada minggu ini, kegiatan magang kami dilakukan secara online, dimulai pada hari Senin dengan On Boarding dari Dinas Kesehatan Kota Surabaya. Kami diberikan pemahaman tentang pengenalan umum, divisi, jobdesc, dan jadwal kegiatan. Selain itu, kami mendengarkan sambutan dari perguruan tinggi, mitra, dan mahasiswa serta sosialisasi tentang perubahan iklim dan cara mengatasi pemanasan global. Keesokan harinya, pada hari Selasa, kami diperkenalkan kepada berbagai fasilitas kesehatan di Kota Surabaya, seperti rumah sakit umum, rumah sakit khusus, dan puskesmas. Kami juga mendalami upaya kesehatan bersumberdaya masyarakat, yang mencakup posyandu, poskestren, poskeskel, dan posbindu. Pada hari Rabu, kami belajar tentang Pengelolaan Keuangan BLUD dan Program GEMA CERMAT. Pada hari Kamis adalah hari libur nasional, tetapi pada hari Jumat, kami diajak mengenal Program Peta Anting dan STBM. Program Peta Anting melibatkan mahasiswa dalam mendampingi balita rawan stunting. Pada Sabtu, kami mendapatkan tugas mereview UU no 17 tahun 2023 tentang kesehatan.</p>
2	<p>Pada minggu kedua ini, kami menerima materi dari Pemerintah Kota Surabaya tentang konsep <i>Whole of Government</i> (WOG). Materi ini memberikan pemahaman yang lebih dalam tentang perbedaan antara pemerintah, pemerintahan, dan pemerintahan. Pada hari kedua, kami menerima materi tentang Filosofi Dasar Pelayanan Publik. Pada hari ketiga, kami menerima materi tentang Etika Publik. Materi ini menyoroti</p>

	<p>pentingnya etika dan moral dalam pemerintahan serta konsekuensi pelanggaran etika. Pada hari keempat, kami menerima materi tentang Akuntabilitas. Materi ini memberikan pemahaman mendalam tentang prinsip akuntabilitas dalam berbagai aspek kehidupan, terutama dalam pemerintahan dan organisasi publik. Pada hari kelima, kami menerima materi dari para mentor di Puskesmas Surabaya terkait program-program yang akan kami jalankan. Materi ini mencakup program STBM, GeMa CerMat, BLUD, dan Peta Anting. Dalam program Peta Anting, kami memahami persiapan dan langkah-langkah dalam pengukuran antropometri untuk balita.</p>
3	<p>Dalam minggu ketiga ini, saya mengikuti berbagai kegiatan yang bervariasi. Pada awal pekan, saya menghadiri pembekalan di Dinas Kesehatan Kota Surabaya, mendapatkan pengetahuan dari berbagai pembicara tentang program kesehatan, serta arahan penting dalam berinteraksi dengan masyarakat. Kemudian, bersama teman-teman di Puskesmas Dr. Soetomo, kami memperkenalkan diri kepada Kepala Puskesmas dan mentor kami, serta ikut dalam kegiatan gladhi bersih apel pelepasan mahasiswa MSIB oleh walikota. Pada hari lainnya, saya mengikuti pembekalan di Kantor Pemda Kota Surabaya tentang MSIB, mendengarkan narasumber dari Jakarta, dan mengklarifikasi informasi yang ambigu. Saya juga berkoordinasi dengan rekan-rekan program Peta Anting di Puskesmas Dr. Soetomo, membahas jadwal kegiatan Posyandu, dan berinteraksi dengan mentor dalam tugas penanggung jawab balita stunting. Hari selanjutnya, saya menghadiri apel pelepasan mahasiswa MSIB Batch 5 di Balai Kota Surabaya. Pada akhir pekan, kami berkoordinasi dengan mentor dan bidan di Kelurahan Dr. Soetomo, membahas jadwal kegiatan di Puskesmas, dan mengikuti simulasi bencana dengan Tim</p>

	Basarnas, memperkaya pengalaman kami dalam tanggap darurat bencana.
4	Selama minggu ini, saya bekerja dalam tim Puskesmas Dr. Soetomo untuk melaksanakan berbagai kegiatan kesehatan. Kami melakukan skrining kesehatan di SMA Santa Maria, termasuk pemeriksaan mata, telinga, tes buta warna, dan tes hemoglobin. Selain itu, kami berkunjung ke kelurahan di wilayah kami untuk berkoordinasi dengan petugas setempat. Kami juga melakukan skrining kesehatan jiwa menggunakan kuesioner di Puskesmas. Selain itu, saya membantu pengukuran antropometri di posyandu, memahami Standar Deviasi untuk mengidentifikasi stunting, dan berpartisipasi dalam Posyandu Bougenville 4. Kemudian, saya terlibat dalam kegiatan Posyandu Dahlia 1, Dahlia 2, dan Dahlia 4, serta membantu pelaksanaan imunisasi. Kami juga mengikuti apel bersama kepala puskesmas dan petugas kesehatan lainnya. Saya juga berpartisipasi dalam senam pagi di Puskesmas dan menghadiri Posyandu Flamboyan, di mana saya membantu pelaksanaan imunisasi dan berinteraksi dengan masyarakat sekitar. Pada hari Sabtu, saya melanjutkan kegiatan posyandu seperti biasanya dan melakukan food recall.
5	Selama minggu ini, saya aktif terlibat dalam kegiatan Posyandu yang berlangsung dari Senin hingga Sabtu. Setiap hari, saya terlibat dalam pengukuran antropometri, menitik Kartu Menuju Sehat (KMS), dan melakukan food recall. Ini adalah langkah-langkah penting yang mendukung pemantauan perkembangan kesehatan balita. Selain itu, saya juga berpartisipasi dalam kegiatan Posbindu yang diselenggarakan bersamaan dengan Posyandu. Ini memberikan kesempatan tambahan bagi saya untuk memberikan layanan kesehatan kepada masyarakat. Di sepanjang minggu, saya juga terlibat dalam berbagai aspek kegiatan Posyandu, termasuk



	<p>menjadi pemateri dalam Posyandu Remaja, membahas topik penting seperti IMS, HIV, dan AIDS. Selain itu, tugas saya termasuk melakukan entry data balita ke dalam sistem PWS-Lite. Minggu ini, saya juga terlibat dalam Posyandu Keluarga, di mana saya tidak hanya membantu pengukuran antropometri tetapi juga membantu dalam pengecekan kesehatan dan skrining kesehatan jiwa.</p>
6	<p>Pada minggu ini, aktivitas utama saya melibatkan entry data akurat ke dalam sistem PWS Lite, mencakup informasi berat badan, tinggi badan, LiLA, dan lingkaran kepala balita. Selain itu, saya aktif dalam kegiatan Posyandu Remaja, memberikan materi tentang Penggunaan Teknologi dan Informasi serta Media Sosial dalam Konteks Kesehatan Reproduksi kepada remaja. Saya juga terlibat dalam rekapitulasi data dan kunjungan ke kelurahan Wonorejo, melakukan pengukuran antropometri dan memberikan edukasi kepada para ibu balita tentang nutrisi yang tepat. Pada hari lain, saya membantu tim Puskesmas dalam menyusun matriks kegiatan untuk bulan Agustus, menggabungkan data balita dengan harapan meningkatkan efektivitas upaya kesehatan masyarakat di Kelurahan Dr. Soetomo. Selain itu, saya juga menjadi narasumber dalam kegiatan sosialisasi di sekolah-sekolah, fokus pada bahaya narkoba dan rokok, dengan tujuan meningkatkan kesadaran siswa tentang risiko dan dampak negatif serta pentingnya hidup sehat.</p>
7	<p>Pada awal pekan, saya melakukan proses cleaning data yang sangat penting untuk memastikan akurasi informasi terkait kesehatan balita di PWS. Kemudian, saya menghadiri pertemuan bersama kader Kelurahan Dr. Soetomo yang memberikan peluang untuk berkolaborasi dan berbagi pengetahuan guna meningkatkan pelayanan kepada masyarakat, terutama dalam hal kesejahteraan balita. Pada hari berikutnya, saya berpartisipasi dalam kegiatan</p>

	<p>"Kelingan Lintang," sebuah program konseling untuk ibu-ibu yang memiliki anak balita dengan masalah gizi kurang, 2T, pra stunting, dan stunting. Bersama seorang bidan dan Ahli Gizi, tujuan kami adalah memberikan edukasi dan konseling kepada para ibu terkait masalah-masalah yang dihadapi oleh anak-anak mereka dalam hal makanan dan perkembangan. Saya juga melanjutkan proses cleaning data terkait balita di PWS dalam hari yang sama. Akhir pekan ini, saya menyusun perencanaan dan jadwal untuk pendampingan balita yang akan dimulai minggu depan, bertemu dengan salah satu orang tua balita pra stunting, dan melakukan koordinasi untuk kegiatan selanjutnya.</p>
8	<p>Selama seminggu ini, saya terlibat dalam berbagai kegiatan pendampingan dan edukasi terkait stunting dan masalah gizi pada balita. Kegiatan ini meliputi kunjungan ke rumah balita, penyusunan materi edukasi, partisipasi dalam kegiatan sosialisasi, dan juga pengukuran antropometri di Posyandu Keluarga (Posga). Selama seminggu ini, saya berhasil memberikan edukasi kepada orang tua dan wali dari beberapa balita tentang pentingnya nutrisi dan pola makan yang seimbang dalam pertumbuhan anak-anak mereka. Saya juga melakukan kunjungan ke rumah beberapa balita untuk memberikan edukasi lebih lanjut, melakukan food recall, dan memberikan konseling terkait pola makan dan kondisi kesehatan mereka. Selain itu, saya aktif berpartisipasi dalam kegiatan sosialisasi "Jirona: Jiwa, Rokok, Napza", dengan menjadi pemateri terkait bahaya rokok dan membantu skrining kesehatan jiwa. Dalam kegiatan Posyandu Keluarga (Posga), saya bersama dengan tim kesehatan lainnya membantu dalam pemeriksaan tekanan darah dan pengukuran antropometri untuk balita.</p>
9	<p>Selama seminggu ini, saya telah aktif terlibat dalam berbagai kegiatan. Pertama, dalam kegiatan Posyandu, saya melakukan</p>

	<p>pendampingan dan pengukuran antropometri untuk balita yang menghadapi masalah gizi seperti gizi kurang, berat badan tidak sesuai dengan usia (BGM), dan risiko pra stunting. Saya juga menyampaikan hasil analisis <i>food recall</i> menggunakan Nutrisurvey kepada orang tua atau wali balita, memberikan rekomendasi yang relevan untuk memastikan pemenuhan kebutuhan gizi yang diperlukan oleh balita tersebut. Selain itu, saya juga terlibat dalam mendukung kegiatan lomba "Balita Emas" dengan mengambil video proses memasak yang dilakukan oleh ibu-ibu untuk memberikan contoh pola makan sehat pada balita. Saya juga melakukan entry data balita ke dalam sistem PWS Lite, yang sangat penting dalam melacak perkembangan pertumbuhan dan kesehatan anak-anak tersebut. Selain itu, saya juga melakukan kunjungan rumah balita dengan status gizi kurang dan pra stunting, melakukan penimbangan berat badan, food recall, dan memberikan konseling kepada orang tua mereka. Saya juga membagikan biskuit PMT sebagai suplemen gizi.</p>
10	<p>Selama satu minggu, kegiatan saya berfokus pada pendampingan balita. Melalui kunjungan ke rumah-rumah balita, saya melakukan identifikasi kesehatan, memeriksa catatan vaksinasi, dan memastikan cakupan vitamin A yang diterima oleh balita. Selain itu, saya berdiskusi dengan orang tua atau wali balita mengenai riwayat kesehatan anak, kendala dalam memberikan makanan sehat, serta memberikan sesi konseling. Saya juga terlibat dalam entry data balita ke dalam sistem PWS Lite, yang penting dalam pemantauan status gizi dan pertumbuhan anak-anak. Selain kunjungan ke rumah balita, saya juga berpartisipasi dalam kegiatan sosialisasi "Jirona: Jiwa, Rokok, Napza" di sekolah-sekolah, memberikan informasi tentang bahaya rokok dan melakukan skrining kesehatan jiwa pada anak-anak,</p>

11	<p>Selama seminggu ini, saya melaksanakan serangkaian tugas yang beragam. Pada hari pertama, saya melaksanakan kunjungan balita untuk penimbangan dan evaluasi bulan ini, yang tidak hanya mencakup aspek fisik anak tetapi juga memungkinkan saya untuk berdiskusi dan memberikan konseling kepada ibu balita mengenai masalah makanan, serta memberikan solusi yang relevan. Pada hari kedua, saya melanjutkan dengan kunjungan balita untuk memantau perkembangan dan nafsu makan anak, sekaligus memberikan konseling terkait pola makan anak. Selain itu, saya juga melakukan entri data balita ke dalam sistem PWS Lite. Hari ketiga melibatkan kunjungan balita dengan pemantauan perkembangan dan sesi konseling tambahan, serta melanjutkan tugas entri data dan cleaning data di dalam sistem PWS. Di samping itu, saya juga membantu dalam merekap data balita serta mencetak laporan yang diperlukan untuk keperluan evaluasi. Pada hari-hari selanjutnya, fokus saya telah beralih ke persiapan materi yang berkaitan dengan pola asuh untuk kegiatan pendampingan balita yang akan berlangsung minggu depan. Selain tugas persiapan materi, saya juga melakukan pengecekan mendalam terhadap data balita. Proses ini mencakup pemeriksaan rinci terhadap informasi yang ada dalam sistem PWS, dan ketika ditemukan ketidakakuratan, saya dengan teliti menyesuaikannya agar data balita menjadi lebih akurat dan dapat dipercaya.</p>
12	<p>Pada hari pertama, saya melakukan entri data dan upload data ke dalam sistem SIGIZI. Pada hari berikutnya, saya melakukan kunjungan ke Puskesmas Kedungdoro untuk memahami pembuatan laporan pemantauan pra stunting dan pemantauan stunting, serta menerapkannya dengan membuat laporan yang relevan untuk data di Puskesmas Dr. Soetomo. Selanjutnya, saya terlibat dalam kegiatan sweeping Vitamin A di wilayah kerja</p>

	<p>Puskesmas Dr. Soetomo bersama seorang ahli gizi, mengumpulkan data balita, dan memberikan Vitamin A untuk kesehatan anak-anak, sambil mencatat data ini ke dalam sistem PWS untuk perencanaan program gizi. Pada hari berikutnya, saya melakukan upload data balita di SIGIZI, mencetak poster materi pendampingan balita, serta memastikan akses mudah masyarakat terhadap informasi yang dibutuhkan. Terakhir, saya melanjutkan upaya menjaga keakuratan data dengan mengunggah data PWS ke dalam sistem SIGIZI dan melakukan pengecekan ulang secara cermat.</p>
13	<p>Selama seminggu ini, saya aktif terlibat dalam kegiatan di beberapa Posyandu dengan fokus pada pengukuran antropometri balita, penitikan KMS, dan edukasi terkait pola asuh dan feeding rules. Di beberapa posyandu, saya melakukan pengukuran antropometri dan mencatat data dengan teliti ke dalam KMS, sambil melakukan analisis untuk memahami tren perkembangan kesehatan balita lebih mendalam. Selanjutnya, saya memeriksa alat-alat antropometri dan memberikan edukasi kepada ibu balita di Posyandu, serta membantu Puskesmas dalam merekap data balita. Selain itu, saya berkontribusi dalam input data Kader Surabaya Hebat ke dalam sistem Promkes. Pada hari berikutnya, saya membantu Bidan Kelurahan dalam memberikan imunisasi kepada anak sekolah dalam program BIAS.</p>
14	<p>Selama seminggu ini, saya aktif berpartisipasi dalam kegiatan Posyandu dengan fokus pada pemantauan kesehatan dan nutrisi balita. Saya terlibat dalam pengukuran antropometri, menitik KMS, dan memberikan edukasi kepada ibu balita tentang pola asuh yang sehat, termasuk feeding rules. Selain itu, saya turut serta dalam skrining kesehatan jiwa. Selain itu, saya juga terlibat dalam entri data balita ke dalam sistem PWS-Lite.</p>

15	<p>Pada minggu ini, fokus utama saya adalah melaksanakan tugas entri data balita ke dalam sistem PWS Lite. Tugas tersebut melibatkan pencatatan tinggi badan (TB), berat badan (BB), dan lingkaran lengan atas (LILA) balita. Selain itu, saya juga melakukan interpretasi mendalam terhadap informasi yang tercatat. Proses ini tidak hanya sekadar mengumpulkan angka, tetapi juga melibatkan analisis yang mendalam untuk memahami lebih baik tentang kesehatan dan pertumbuhan anak-anak yang menjadi fokus perhatian kami. Selanjutnya, saya juga terlibat dalam kunjungan langsung ke beberapa balita untuk melakukan food recall, konseling, dan diskusi dengan orang tua balita. Selain itu, saya juga mengikuti kegiatan Edukasi Gizi Ibu Hamil Kampung Emas Madani 2.0 bersama tim program kampung emas dari UNAIR dan ITS, yang melibatkan sasaran ibu hamil di Kelurahan Dr. Soetomo. Selama kegiatan tersebut, selain mendapatkan edukasi tentang gizi ibu hamil, saya juga belajar tentang manajemen stres dan demo memasak.</p>
16	<p>Minggu ini, fokus utama saya adalah melakukan entri data ke dalam sistem PWS-Lite, terutama merekap hasil timbang balita yang saya dampingi dari bulan ke bulan sebagai bagian dari evaluasi perkembangan dan pertumbuhan anak-anak tersebut. Saya juga berkontribusi dalam memasukkan data imunisasi BIAS ke dalam sistem PWS untuk membantu Puskesmas. Selain itu, saya melakukan evaluasi kegiatan bersama rekan-rekan dari program Peta Anting, menganalisis hasil <i>food recall</i> balita, dan membantu Puskesmas dengan entry data imunisasi. Saya juga terlibat dalam verifikasi data balita stunting dan pra-stunting, serta melakukan evaluasi pengukuran antropometri balita. Selama minggu ini, saya secara aktif menyusun laporan akhir magang dan melakukan kegiatan evaluasi balita dampingan, menyatukan data untuk</p>

	memudahkan analisis pertumbuhan dan perkembangan mereka.
17	Pada minggu ini, saya fokus pada persiapan dan implementasi kegiatan perubahan perilaku dalam keluarga sasaran Balita Rawan Stunting menggunakan pendekatan Komunikasi Antar Pribadi (KAP). Selain melakukan kunjungan ke beberapa rumah balita untuk pengukuran berat badan dan memberikan konseling kepada orang tua, kami juga mengadakan sesi diskusi dengan pendekatan KAP, mengulas pertumbuhan serta perkembangan balita dan mengidentifikasi kendala dalam pola asuh, baik dari segi pola makan maupun pengasuhan. Selanjutnya, saya terlibat dalam kegiatan Posyandu Keluarga, membantu pengukuran antropometri, skrining kesehatan usia produktif, dan memberikan konseling khususnya untuk ibu balita dengan status gizi kurang. Selama minggu ini, saya juga melanjutkan penyusunan laporan akhir magang serta membantu Puskesmas dalam entri data imunisasi BIAS ke sistem PWS.
18	Dalam seminggu ini, saya berpartisipasi dalam kegiatan Posyandu balita, berfokus pada pengukuran antropometri. Saya aktif dalam proses penimbangan berat badan, pengukuran tinggi badan, dan LiLA. Selain itu, saya turut serta dalam penitikan KMS, melakukan interpretasi hasil dari grafik yang terdapat di buku KIA, dan memberikan edukasi kepada orang tua balita dengan status gizi kurang. Saya juga terlibat dalam diskusi yang bertujuan meningkatkan pemahaman mereka tentang pertumbuhan dan perkembangan anak. Setelah menyelesaikan kegiatan Posyandu, saya melanjutkan mengerjakan laporan akhir magang saya.
19	Pada minggu ini, saya aktif terlibat dalam kegiatan Posyandu Balita, melakukan pengukuran antropometri, dan memberikan edukasi kepada orang tua balita tentang pertumbuhan dan perkembangan anak. Saya juga melibatkan diri dalam entri data

	<p>balita ke sistem PWS, termasuk tinggi badan, berat badan, dan LiLA, serta mengevaluasi kegiatan pendampingan bersama bidan kelurahan dan ahli gizi terkait pertumbuhan dan perkembangan balita sasaran serta media edukasi yang diterapkan. Selain itu, saya terus mengerjakan laporan magang, melakukan entri data balita ke sistem PWS-Lite, dan berpamitan dengan pihak Puskesmas karena magang akan segera berakhir, memberikan cinderamata sebagai ungkapan terima kasih. Puncak minggu ini adalah kegiatan pelepasan peserta magang MSIB di Balai Kota Surabaya, yang juga menjadi peringatan Hari Ibu. Setelah acara, saya berkesempatan berpamitan dengan ibu-ibu kader, serta melakukan foto bersama. Saya juga menyampaikan laporan magang kepada pihak puskesmas.</p>
20	<p>Minggu ini, fokus utama saya adalah melanjutkan dan menyelesaikan berbagai tugas terkait pengerjaan laporan akhir magang di Puskesmas. Saya menyelesaikan laporan serta memasukkan bagian dokumentasi kegiatan, data food recall balita, kelengkapan imunisasi, daftar pemantauan balita dampingan, dan daftar hadir pendampingan ke dalam lampiran laporan akhir. Selanjutnya, saya melakukan editing dan pengecekan terakhir sebelum mencetak hard copy laporan. Pada hari terakhir magang, saya menyerahkan hard copy laporan akhir kepada Kepala Puskesmas dan menyampaikan hasil kegiatan selama magang. Meskipun demikian, saya tetap melibatkan diri dalam entry data balita ke sistem PWS-Lite, memasukkan informasi seperti berat badan, tinggi badan, LiLA, dan LIKA untuk memastikan integritas data yang terekam.</p>



## 2.2 Pembelajaran Pencapaian *Learning Outcome* Mata Kuliah

### 1. Aplikasi Komputer Analisis Kependudukan

Selama masa magang, mahasiswa aktif terlibat dalam proses penginputan data hasil timbang balita ke dalam sistem PWS-Lite. Data yang diinput mencakup pengukuran antropometri seperti Berat Badan (BB), Tinggi Badan (TB), LiLA, dan LIKA. Selain itu, mahasiswa juga bertanggung jawab untuk mengakses sistem PWS milik Puskesmas ketika terdapat balita baru, dengan menambahkan informasi yang meliputi data Nomor Induk Kependudukan (NIK), Nomor Kartu Keluarga (NO. KK), Nama, tempat tanggal lahir, alamat domisili, nama orang tua, dan sebagainya. Sistem PWS juga memungkinkan input data terkait imunisasi dan ASI eksklusif, serta verifikasi pemantauan balita *stunting* dan *pra-stunting*. Sistem PWS ini memudahkan mahasiswa dalam melakukan pemantauan kesehatan balita sasaran. Setelah penginputan data di PWS, informasi tersebut diunggah ke sistem SIGIZI sebagai laporan bulanan. PWS dan SIGIZI memberikan akses lengkap terhadap data balita, termasuk informasi tentang balita gizi kurang, cakupan balita yang menerima PMT, cakupan balita yang mendapatkan ASI eksklusif, dan banyak lagi.

Selain itu, mahasiswa juga terlibat dalam input data Kader Surabaya Hebat (KSH) ke dalam sistem promkes prioritas untuk pendataan kader di wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo. Proses pencatatan ini menjadi latihan penting bagi mahasiswa dalam melakukan analisis data kependudukan. Selama penerapan pengetahuan dan keterampilan, mahasiswa mengintegrasikan data status kesehatan balita di Surabaya dari aplikasi PWS dan SIGIZI. Selain aspek teknis, mahasiswa juga mendalami isu keamanan data dan etika

penggunaan aplikasi, sesuai dengan pembelajaran tentang keamanan data dan perlindungan privasi kependudukan.

## **2. Metodologi Penelitian**

Selama kegiatan magang, mahasiswa melakukan kajian dan analisis situasi, mengaplikasikan pemikiran sistematis selama pelaksanaan pendampingan balita rawan stunting, serta memberikan solusi yang relevan terhadap kendala yang dihadapi oleh para orang tua. Dalam setiap kegiatan pendampingan, mahasiswa menerapkan kemampuan komunikasi efektif, memastikan bahwa hasil pendampingan bersifat obyektif dan sesuai dengan kondisi yang dihadapi. Kolaborasi yang erat dan proses *brainstorming* rutin terjalin antara mahasiswa, Bidan Kelurahan, dan Ahli Gizi Puskesmas, dalam mengatasi permasalahan balita rawan stunting.

Mahasiswa juga aktif terlibat dalam pendekatan dan diskusi bersama para kader kesehatan, merencanakan strategi komunikasi yang efektif dan pendekatan yang bersifat empatik terhadap keluarga, khususnya orang tua balita sasaran. Selain itu, mahasiswa turut berperan dalam upaya peningkatan kesehatan jiwa remaja di wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo, melibatkan skrining kesehatan jiwa dan penyampaian edukasi tentang bahaya rokok, narkoba, serta materi terkait kesehatan reproduksi dan kesehatan jiwa bagi remaja. Semua kegiatan ini sejalan dengan capaian pembelajaran mata kuliah metodologi penelitian, di mana mahasiswa berhasil menunjukkan kemampuan dalam melakukan kajian dan analisis situasi, berkomunikasi secara efektif, mengaplikasikan pemikiran sistematis, serta menunjukkan keterampilan kepemimpinan yang kuat.

## **3. Pengantar Sistem Informasi Geografis**

Selama kegiatan magang, mahasiswa mendalami keterampilan pemetaan sebaran balita stunting menggunakan sistem PWS-Lite. Dalam sistem ini, mahasiswa dapat dengan jelas melihat persebaran balita stunting per kecamatan dengan penanda warna yang informatif. Kasus kurang dari 12

balita stunting ditandai dengan warna hijau, sementara kasus 12-20 balita stunting ditunjukkan dengan warna kuning, kasus 21-40 balita stunting ditandai dengan warna oranye, dan kasus lebih dari 40 balita stunting diberi warna merah. Selain itu, informasi seputar jumlah balita stunting pada minggu sebelumnya, minggu terakhir, dan target sulit sembuh dapat dengan mudah terlihat, begitu juga dengan status pertumbuhan balita yang menunjukkan apakah pertumbuhannya tetap, naik atau mengalami penurunan.

Wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo, yang terletak di Kecamatan Tegalsari, memiliki status kasus balita stunting yang ditandai dengan warna hijau. Analisis melalui pemetaan ini menjadi kunci dalam merumuskan rencana tindak lanjut yang efektif, terutama berdasarkan kondisi geografis masing-masing wilayah. Dengan pemahaman yang mendalam terhadap sebaran kasus, mahasiswa dapat mengidentifikasi area yang membutuhkan perhatian lebih, menyesuaikan strategi intervensi, dan mengoptimalkan sumber daya yang tersedia.

#### **4. Penilaian Kritis Kesehatan Reproduksi dan KIA**

Selama kegiatan magang, mahasiswa mampu mendalami kompleksitas isu-isu yang berkaitan dengan kesehatan reproduksi dan Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) di wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo. Hal ini terutama terlihat dalam pemahaman mendalam terhadap isu balita rawan stunting, yang erat kaitannya dengan kondisi ibu selama masa kehamilan. Dalam pendampingan ini, mahasiswa tidak hanya mencatat riwayat kesehatan ibu selama kehamilan, tetapi juga memperhatikan pola pengasuhan orang tua terkait dengan kesehatan balita.

Lebih lanjut, mahasiswa mampu menguraikan isu-isu kesehatan reproduksi yang sering terjadi pada remaja di wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo. Mahasiswa memberikan informasi terkait kesehatan reproduksi dan pencegahan penyakit menular seksual, baik melalui posyandu remaja

maupun di lingkungan sekolah. Selain itu juga dilakukan skrining terkait perilaku seksual remaja. Melalui intervensi ini, mahasiswa tidak hanya memberikan informasi, tetapi juga terlibat dalam memberikan rekomendasi dan solusi yang berkaitan dengan kegiatan, serta menyediakan referensi sumber bacaan kepada sekolah-sekolah.

### **5. Seks, Gender, dan Seksualitas**

Melalui pelaksanaan kegiatan pendampingan terhadap balita rawan stunting, mahasiswa menerima wawasan langsung mengenai isu-isu gender, terutama memahami peran suami dan istri dalam mengasuh balita. Pendampingan ini memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk mempelajari dinamika rumah tangga dalam konteks pengasuhan anak. Tak hanya itu, fokus juga diberikan pada pemahaman terkait masalah seks di luar nikah. Mahasiswa menjadi saksi langsung akan kompleksitas persoalan ini, dan pengetahuan yang diperoleh melalui interaksi dengan masyarakat membantu dalam menggali akar permasalahan serta menyediakan solusi yang sesuai dengan realitas sosial.

Selama proses ini, mahasiswa melakukan edukasi pada orang tua balita untuk mengoptimalkan peran keduanya secara seimbang dalam mendukung perkembangan optimal balita. Sementara itu, pendidikan yang diberikan kepada remaja tidak hanya terbatas pada isu-isu gender, melainkan juga mencakup pemahaman mendalam mengenai beragam aspek seksualitas. Melalui kegiatan ini, mahasiswa memiliki peluang untuk menjadi kontributor positif dalam merumuskan solusi dan strategi untuk mengatasi tantangan nyata yang dihadapi oleh remaja dalam menjalani proses pembentukan karakter dan identitas diri.

### **6. Teknik Pengukuran Fertilitas, KB, dan Mortalitas**

Dalam kegiatan pendampingan balita di Posyandu, mahasiswa juga bekerjasama dengan bidan kelurahan untuk mengidentifikasi penggunaan alat kontrasepsi (KB) oleh orang tua balita. Selain memerhatikan jenis KB

yang digunakan, juga menyelidiki jumlah anak dalam keluarga, serta mencatat data kematian bayi di wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo. Sebagai bagian dari pendekatan preventif, mahasiswa dan bidan kelurahan memberikan edukasi menyeluruh, khususnya bagi ibu yang baru melahirkan, dengan fokus pada pemilihan kontrasepsi yang aman dan sesuai dengan kebutuhan kesehatan mereka. Edukasi ini tidak hanya menekankan pentingnya KB, tetapi juga memberikan rekomendasi dengan mempertimbangkan faktor kesehatan dan kebutuhan keluarga masing-masing.

#### **7. Gizi dan Produktivitas**

Selama masa magang, mahasiswa tidak hanya terlibat dalam kegiatan di dalam Puskesmas, melainkan juga aktif turun lapangan selama kegiatan pendampingan begitu juga petugas kesehatan lainnya. Keterlibatan ini melibatkan identifikasi dan analisis gizi produktivitas di lingkungan kerja Puskesmas, menjadi perhatian khusus karena banyaknya pegawai yang lebih memilih membeli makanan dari luar daripada membawa bekal sendiri, ditambah dengan beban kerja yang tinggi sehingga melewati jam makan. Kolaborasi dengan ahli gizi Puskesmas membantu mahasiswa untuk mengidentifikasi aspek-aspek kritis terkait konsumsi makanan dan gizi di lingkungan kerja tersebut. Analisis yang dilakukan membantu mahasiswa memberikan wawasan yang berharga terkait hubungan antara gizi dan produktivitas, serta memberikan solusi atau rekomendasi yang dapat meningkatkan pola makan dan kesehatan para pegawai Puskesmas.

#### **8. Ketahanan Pangan**

Selama masa magang, mahasiswa secara aktif mengeksplorasi aspek-aspek terkait status gizi balita, menambah pengetahuan dan menerapkan identifikasi kerawanan pangan level rumah tangga pada kegiatan *food recall* 24 jam pada balita serta analisis dan interpretasinya. Mahasiswa mendalami pemahaman kebutuhan gizi balita, menggali faktor-faktor yang

mempengaruhi status gizi, dan memperoleh wawasan tentang dinamika hubungan antara ketahanan pangan, letak geografis, sumber daya yang dimiliki, dan status gizi balita. Keterlibatan mahasiswa tidak hanya sebatas pada pencernaan teori, tetapi juga mampu menerapkan pengetahuan tersebut dalam praktik, menggambarkan hubungan erat antara ketahanan pangan dan kesehatan balita. Dengan pemahaman mendalam ini, mahasiswa mampu merancang intervensi yang lebih tepat dan kontekstual selama kegiatan pendampingan balita.

## Bab III Penutup

### III.1 Kesimpulan

1. Pendampingan Balita di Kelurahan Dr. Soetomo dilaksanakan dengan koordinasi bersama ahli gizi dan bidan kelurahan Puskesmas Dr. Soetomo. Terdapat 14 balita yang didampingi, termasuk 3 balita pra stunting dan 11 balita dengan status gizi kurang. Kegiatan pendampingan melibatkan pengukuran antropometri, *food recall*, edukasi gizi, pendampingan asupan gizi, identifikasi pemeriksaan kesehatan balita, pengolahan data, perubahan perilaku dengan KAP, dan evaluasi kegiatan. Pendampingan dilakukan melalui Posyandu Balita dan kunjungan *door-to-door*.
2. Hasil pengukuran antropometri menunjukkan peningkatan signifikan dalam berat dan tinggi badan balita setiap bulannya. Meskipun beberapa balita mengalami penurunan berat badan akibat infeksi, secara umum, tren pertumbuhan balita positif. Analisis *food recall* menunjukkan peningkatan variasi menu makanan balita dan pemenuhan kebutuhan gizi setelah pendampingan. Keluarga balita mengadopsi perbaikan dalam pola asuh, terutama *feeding rules*, meningkatkan kreativitas dalam mengolah biskuit PMT, dan meningkatkan nafsu makan balita.

### III.2 Saran

1. Dinas Kesehatan dapat meningkatkan efektivitas koordinasi dengan seluruh mentor dengan mengadakan pertemuan secara berkala. Hal ini bertujuan untuk memastikan bahwa setiap kegiatan yang disusun sesuai dengan silabus yang telah ditetapkan serta memberikan penjelasan rinci terkait teknis kegiatan yang akan dilakukan. Langkah ini akan membantu mahasiswa dan mentor di puskesmas memahami tugas mereka dengan baik sesuai prosedur yang telah ditetapkan.
2. Puskesmas Dr. Soetomo sebaiknya memperluas cakupan program "Kelingan Lintang: Kegiatan Konseling, Balita Stunting Hilang" ke seluruh wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo. Kegiatan ini cukup efektif dalam menjangkau keluarga balita dengan masalah gizi, memungkinkan diskusi

tidak hanya dengan bidan kelurahan dan ahli gizi tetapi juga dengan keluarga balita lainnya yang mengalami masalah serupa. Selain itu, Puskesmas perlu melakukan pemantauan konsumsi biskuit PMT pada balita. Hal ini dapat dilakukan dengan menggunakan lembar pemantauan atau metode lainnya untuk memastikan biskuit PMT dikonsumsi dengan optimal, sehingga manfaatnya dapat dirasakan secara maksimal.




## REFERENSI


- [1] Kampus merdeka. Rencana Kegiatan Peta Anting Dinas Kesehatan Surabaya. 2023. <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/>. Diakses 15 Desember 2023.
- [2] Puskesmas Dr. Soetomo. Profil Puskesmas Dr. Soetomo 2023
- [3] Dinas Kesehatan Kota Surabaya. 2023. Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya. <https://dinkes.surabaya.go.id/portalv2/profil/profil-dinas-kesehatan-kota-surabaya/>. Diakses 15 Desember 2023.


LAMPIRAN

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
1.	 <p>GPS Map Camera Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia BLC Rusun Grudo, Grudo 5 No.02, DR. Soetomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia Lat -7.277469° Long 112.736385° 02/09/23 11:17 AM GMT +07:00</p>	<p>Sosialisasi dan simulasi Tanggap Bencana dengan Tim Basarnas</p>
2.	 <p>GPS Map Camera Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia Jl. Raya Darmo No.49, Keputran, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia Lat -7.283746° Long 112.74052° 04/09/23 09:14 AM GMT +07:00</p>  <p>GPS Map Camera Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia Jl. Raya Darmo No.49, Keputran, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia Lat -7.283722° Long 112.740585° 04/09/23 08:54 AM GMT +07:00</p>	<p>Skrining kesehatan dan sosialisasi terkait anemia di SMA Santa Maria</p>

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
3.		Kegiatan posyandu (pengukuran antropometri dan pengisian KMS)

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
	 <p>The grid contains 10 photographs documenting a community health activity. Each photo includes a GPS Map Camera overlay with location and time data. The locations are all in Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. The activities shown include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Top-left: A group of women and children sitting on a bench. GPS: -7.277788° Lat, 112.720448° Long, 07/09/23 08:24 AM GMT +07:00.</li> <li>Top-right: A woman in a blue uniform attending to a child. GPS: -7.2779° Lat, 112.719100° Long, 07/09/23 10:27 AM GMT +07:00.</li> <li>Second row, left: A woman in a blue uniform talking to a group of people. GPS: -7.2779167° Lat, 112.720338° Long, 08/09/23 08:08 AM GMT +07:00.</li> <li>Second row, right: A woman in a blue uniform talking to a child. GPS: -7.277071° Lat, 112.723348° Long, 12/09/23 08:24 AM GMT +07:00.</li> <li>Third row, left: A woman in a blue uniform examining a child. GPS: -7.277851° Lat, 112.720338° Long, 12/09/23 08:25 AM GMT +07:00.</li> <li>Third row, right: A woman in a blue uniform talking to a child. GPS: -7.276168° Lat, 112.720338° Long, 13/09/23 08:20 AM GMT +07:00.</li> <li>Bottom row, left: A woman in a blue uniform talking to a group of people. GPS: -7.276819° Lat, 112.720338° Long, 20/09/23 10:52 AM GMT +07:00.</li> <li>Bottom row, right: A woman in a blue uniform talking to a child. GPS: -7.276291° Lat, 112.720338° Long, 07/09/23 10:09 AM GMT +07:00.</li> </ul>	

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
	 <p>The collage consists of 10 photographs documenting a community health activity. The photos show healthcare workers in military-style uniforms interacting with children and adults in a clinic setting. One photo shows a group of women in green shirts standing together. Another photo shows a woman holding a baby. Each photo has a 'GPS Map Camera' overlay with location and time data.</p>	

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
	 <p>The grid contains 12 photographs documenting health check-ups for children. The photos show healthcare workers in hijabs examining children's heads, measuring their height on a scale, and checking their weight. Each photo includes a 'GPS Map Camera' overlay with location and time data from Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia.</p>	

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
		
		<p>Kegiatan <i>Food Recall</i></p>

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
		
4.		Mengisi materi pada kegiatan Posyandu Remaja



No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
5.		Kegiatan Posyandu Keluarga

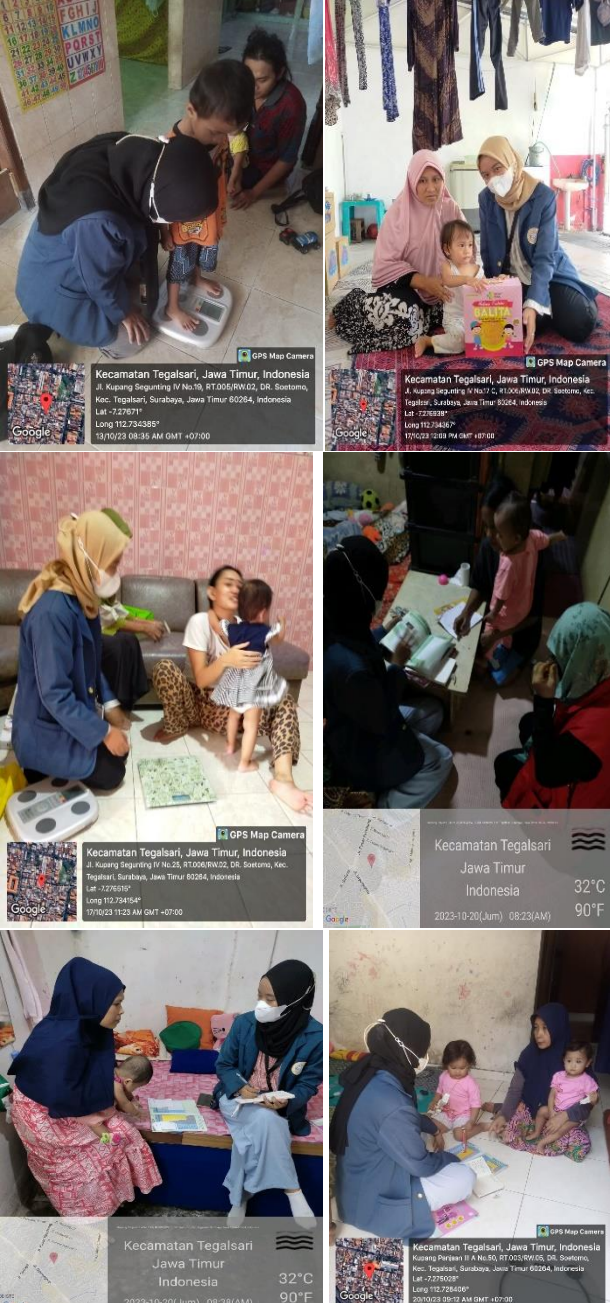
No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
6.		<p>Mengisi materi pada kegiatan sosialisasi “Jirona: Jiwa, Rokok, Napza” di sekolah-sekolah wilayah kerja Puskesmas Dr. Soetomo</p>
7.		<p>Kegiatan Kelingan Lintang (Kegiatan Konseling, Balita Stunting Hilang) di Kelurahan Wonorejo</p>

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
8.		<p>Edukasi gizi pada keluarga balita tentang persepsi stunting dan pemberian asupan gizi yang baik serta pembagian biskuit PMT</p>

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
9.		<p>Mendampingi pemberian asupan gizi yang baik dan menunjukkan hasil <i>food recall</i>, mengidentifikasi pemeriksaan kesehatan baita, serta pembagian biskuit PMT</p>

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
	 <p>The 'Dokumentasi Kegiatan' column contains four photographs documenting a community activity. Each photo includes a GPS Map Camera overlay with location and time data.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Top-left photo:</b> Shows three women and two children. One woman is holding a book titled "BALITA". GPS overlay: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. J. Masang Perjan III No.12, RT 006/RW.02, Dk. Sobotomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia. Lat: -7.277833° Long: 112.733350° 10/10/23 09:31 AM GMT +07:00.</li> <li><b>Top-right photo:</b> Shows two women and a child. One woman is holding a book. GPS overlay: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. J. Masang Perjan VII No.2, RW.04, Dk. Sobotomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia. Lat: -7.276741° Long: 112.733359° 10/10/23 09:18 AM GMT +07:00.</li> <li><b>Bottom-left photo:</b> Shows two women and a child. One woman is holding a book. GPS overlay: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. J. Masang Perjan III No.12, RT 006/RW.02, Dk. Sobotomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia. Lat: -7.277833° Long: 112.733350° 10/10/23 09:11 AM GMT +07:00.</li> <li><b>Bottom-right photo:</b> Shows two women and a child. One woman is holding a book. GPS overlay: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. J. Kupang Seguring IV No.1, RT.005/RW.02, Dk. Sobotomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia. Lat: -7.276741° Long: 112.733359° 09/10/23 09:26 AM GMT +07:00.</li> </ul>	


No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
10.		Edukasi dan penyuluhan terkait pola asuh balita serta pembagian biskuit PMT

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
	 <p>The 'Dokumentasi Kegiatan' column contains six photographs documenting a community health activity. The photos are arranged in a 2x3 grid. Each photo includes a GPS overlay with location and time information.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Top Left:</b> A woman in a blue uniform is weighing a child on a scale. A woman in a red shirt is standing nearby. GPS overlay: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. Jl. Kapang Seguntang IV No.19, RT.006/RW.02, DR. Soetomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia. Lat: -7.27971° Long: 112.243285° 19/10/23 08:35 AM GMT +07:00.</li> <li><b>Top Right:</b> A woman in a blue uniform is holding a child, while another woman in a pink hijab looks on. GPS overlay: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. Jl. Kapang Seguntang IV No.19, RT.006/RW.02, DR. Soetomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia. Lat: -7.27971° Long: 112.243285° 19/10/23 08:35 AM GMT +07:00.</li> <li><b>Middle Left:</b> A woman in a blue uniform is sitting on a couch, talking to a woman in a leopard print dress who is holding a child. GPS overlay: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. Jl. Kapang Seguntang IV No.23, RT.006/RW.02, DR. Soetomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia. Lat: -7.27971° Long: 112.243285° 19/10/23 11:23 AM GMT +07:00.</li> <li><b>Middle Right:</b> A group of people are sitting around a table, looking at books. GPS overlay: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. 2023-10-20 (Jum) 08:23 (AM) 32°C 90°F.</li> <li><b>Bottom Left:</b> A woman in a blue uniform is sitting on a bench, talking to a woman in a pink patterned dress who is holding a child. GPS overlay: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. 2023-10-20 (Jum) 08:38 (AM) 32°C 90°F.</li> <li><b>Bottom Right:</b> A woman in a blue uniform is sitting on the floor, talking to a woman in a blue hijab who is holding a child. GPS overlay: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia. Kawasan Perumahan A No.55, RT.005/RW.05, DR. Soetomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia. Lat: -7.27971° Long: 112.243285° 20/10/23 09:19 AM GMT +07:00.</li> </ul>	

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
	<p>The 'Dokumentasi Kegiatan' column contains six photographs arranged in a 2x3 grid. Each photo includes a GPS Map Camera overlay with location and time data. The locations are primarily in Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia, with one photo from Kota Surabaya, Jawa Timur, Indonesia.</p>	




No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
11.		Kegiatan Sweeping Vitamin A
12.		Kegiatan Imunisasi BIAS

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
13.		<p>Melakukan perubahan perilaku pada keluarga balita sasaran menggunakan metode Komunikasi Antar Pribadi (KAP)</p>

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
	 <p>The 'Dokumentasi Kegiatan' column contains five photographs documenting a community activity. The top row shows two photos of women sitting on the floor in a room, looking at materials. The middle photo shows two women sitting at a table, one writing. The bottom row shows two photos of a group of people, including children, sitting at tables outdoors under a red and white striped canopy. Each photo has a 'GPS Map Camera' overlay with location data for Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia.</p>	

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
	<p>The 'Dokumentasi Kegiatan' column contains four photographs documenting community activities. Each photo includes a 'GPS Map Camera' overlay with location and time data. The locations are all in Tegalsari, East Java, Indonesia. The photos show interactions between women and children, likely related to a community service or health check-up activity.</p>	

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
14.	 <p>The 'Dokumentasi Kegiatan' column contains four photographs documenting community visits. Each photo includes a 'GPS Map Camera' overlay with the following details:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Top-left photo:</b> Location: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia; Kupang Panjang 3 B No.37, RT.004/RW.05, DR. Soetomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia; Lat -7.276482°; Long 112.728649°; 20/12/23 01:53 PM GMT +07:00.</li> <li><b>Top-right photo:</b> Location: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia; Jl. Kupang Panjang 1 No.24, DR. Soetomo, Kec. Tegalsari Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia; Lat -7.276989°; Long 112.728691°; 20/12/23 01:21 PM GMT +07:00.</li> <li><b>Middle photo:</b> Location: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia; Kupang Panjang 3 B No.24, RT.004/RW.05, DR. Soetomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia; Lat -7.276291°; Long 112.728098°; 20/12/23 01:26 PM GMT +07:00.</li> <li><b>Bottom-left photo:</b> Location: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia; Kupang Panjang III A No.15-A, RT.002/RW.05, DR. Soetomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia; Lat -7.275234°; Long 112.728376°; 20/12/23 01:16 PM GMT +07:00.</li> <li><b>Bottom-right photo:</b> Location: Kecamatan Tegalsari, Jawa Timur, Indonesia; Kupang Panjang III A No.25-A, RT.002/RW.05, DR. Soetomo, Kec. Tegalsari, Surabaya, Jawa Timur 60264, Indonesia; Lat -7.275048°; Long 112.728185°; 20/12/23 01:09 PM GMT +07:00.</li> </ul>	Evaluasi Kegiatan Pendampingan

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
15.		<p>Kegiatan Edukasi Gizi Ibu Hamil Kampung Emas Madani 2.0 bersama tim program kampung emas dari UNAIR dan ITS</p>
16.		<p>Pelepasan Mahasiswa Magang di Balai Kota Surabaya</p>

No.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan Kegiatan
17.		<p>Perpisahan dengan pihak Puskesmas Dr. Soetomo</p>

### Daftar Hadir Pendampingan Balita

**DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING**

Fasilitator : Ardania Yulian Putri  
 Kelurahan : Dr. Soetomo  
 Puskesmas : Dr. Soetomo  
 Nama Balita : Jagad Wirakakti / 24-07-2019

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	04/10/2023	Bb = 12,8 TB = 99 PMT Edukasi persepsi stunting & pola makan	<i>[Signature]</i>
2.	09/10/2023	Bb = 15 TB = 99 VIT A food recall & konseling	<i>[Signature]</i>
3.	16/10/2023	Bb = 15 TB = 100 PMT Pemaparan hasil food recall	<i>[Signature]</i>
4.	23/10/2023	Bb = 13 TB = 100,5 PMT Identifikasi pemantauan kesehatan	<i>[Signature]</i>
5.	19/11/2023	Bb = 12,5 TB = 101 PMT Diskusi terkait kendala makan	<i>[Signature]</i>
6.	20/11/2023	Bb = 12,5 TB = 101 PMT Edukasi pola asuh & konseling	<i>[Signature]</i>
7.	05/12/2023	Bb = 13,5 TB = 102 PMT food recall & konseling gizi	<i>[Signature]</i>
8.	15/12/2023	Bb = 13,5 TB = 102 PMT Evaluasi kegiatan pendampingan	<i>[Signature]</i>

**DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING**

Fasilitator : Antonia Yulian Putri  
 Kelurahan : Dr. Soetomo  
 Puskesmas : Dr. Soetomo  
 Nama Balita : Andriya Zachy Maulana (26-03-2021)

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	04/10/2023	Bb = 10,2 TB = 89 , Anak ke 1 edukasi persepsi stunting & pola makan	<i>[Signature]</i>
2.	11/10/2023	Bb = 10,2 TB = 89,5 , vit A food recall & konseling	<i>[Signature]</i>
3.	18/10/2023	Bb = 10,2 TB = 89,5 Biskuit PMT Pemaparan hasil food recall	<i>[Signature]</i>
4.	23/10/2023	Bb = 10,2 TB = 90 , PMT Identifikasi pemantauan kesehatan	<i>[Signature]</i>
5.	08/11/2023	Bb = 9,9 TB = 90 PMT Diskusi terkait kendala makan	<i>[Signature]</i>
6.	22/11/2023	Bb = 10,2 TB = 90 PMT Edukasi pola asuh & konseling	<i>[Signature]</i>
7.	06/12/2023	Bb = 10,7 TB = 90 PMT food recall & konseling gizi	<i>[Signature]</i>
8.	13/12/2023	Bb = 10,7 TB = 90 PMT Evaluasi kegiatan pendampingan	<i>[Signature]</i>

**DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING**

Fasilitator : Ardania Yulian Putri  
 Kelurahan : Dr. Soetomo  
 Puskesmas : Dr. Soetomo  
 Nama Balita : Rayzatus Surraya / 02-06-2023

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	02/10/2023	Bb = 7,14 TB = 75 PMT Edukasi persepsi stunting & pola makan	<i>[Signature]</i>
2.	12/10/2023	Bb = 8,2 TB = 75 , vit A food recall & konseling	<i>[Signature]</i>
3.	17/10/2023	Bb = 9 TB = 75 PMT pemaparan hasil food recall	<i>[Signature]</i>
4.	23/10/2023	Bb = 9 TB = 75 PMT Identifikasi pemantauan kesehatan	<i>[Signature]</i>
5.	08/11/2023	Bb = 8,29 TB = 76,5 PMT Diskusi terkait kendala makan	<i>[Signature]</i>
6.	22/11/2023	Bb = 8,29 TB = 76,5 PMT Edukasi pola asuh & konseling	<i>[Signature]</i>
7.	06/12/2023	Bb = 9 TB = 77 PMT food recall & konseling gizi	<i>[Signature]</i>
8.	15/12/2023	Bb = 9 TB = 77 PMT Evaluasi kegiatan pendampingan	<i>[Signature]</i>

**DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING**

Fasilitator : Ardania Yulian Putri  
 Kelurahan : Dr. Soetomo  
 Puskesmas : Dr. Soetomo  
 Nama Balita : Syarifah Candra Kirana / 07-03-2022

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	04/10/2023	Bb = 7 TB = 7,5 PMT Edukasi persepsi stunting & pola makan	<i>[Signature]</i>
2.	12/10/2023	Bb = 7,5 TB = 75,5 , vit A food recall & konseling	<i>[Signature]</i>
3.	17/10/2023	Bb = 7,7 TB = 76 PMT pemaparan hasil food recall	<i>[Signature]</i>
4.	23/10/2023	Bb = 7,7 TB = 76,5 PMT Identifikasi pemantauan kesehatan	<i>[Signature]</i>
5.	08/11/2023	Bb = 7,9 TB = 76,8 PMT Diskusi terkait kendala makan	<i>[Signature]</i>
6.	22/11/2023	Bb = 7,9 TB = 76,8 PMT Edukasi pola asuh & konseling	<i>[Signature]</i>
7.	06/12/2023	Bb = 8,5 TB = 78,2 PMT food recall & konseling gizi	<i>[Signature]</i>
8.	15/12/2023	Bb = 8,5 TB = 78,2 PMT Evaluasi kegiatan pendampingan	<i>[Signature]</i>



DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING

Fasilitator : Ardania Yulian Putri

Kelurahan : Dr. Soetomo

Puskesmas : Dr. Soetomo

Nama Balita : Syarif Hidayatulloh / 05-01-2020

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	02/10/2023	BB : 10,2 , TB : 89 PMR Edukasi persepsi stunting & pola makan	<i>[Signature]</i>
2.	12/10/2023	BB : 10,3 , TB : 93 Vit A food recall & konseling	<i>[Signature]</i>
3.	17/10/2023	BB : 10,3 , TB : 93,5 PMR Pemaparan hasil food recall	<i>[Signature]</i>
4.	23/10/2023	BB : 10,3 , TB : 94 PMR Identifikasi pemeriksaan kesehatan	<i>[Signature]</i>
5.	08/11/2023	BB : 10,3 , TB : 94 PMR Diskusi terkait kendala makan	<i>[Signature]</i>
6.	22/11/2023	BB : 11,5 , TB : 94,5 PMR Edukasi pola asuh & konseling	<i>[Signature]</i>
7.	06/12/2023	BB : 12 , TB : 95,5 PMR food recall, konseling gizi	<i>[Signature]</i>
8.	13/12/2023	BB : 12,5 , TB : 95,5 PMR Evaluasi kegiatan pendampingan	<i>[Signature]</i>

DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING

Fasilitator : Ardania Yulian Putri

Kelurahan : Dr. Soetomo

Puskesmas : Dr. Soetomo

Nama Balita : Affatur Rizqiyah / 22-9-2021

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	04/10/2023	BB = 8,65 , TB = 81 PMR Edukasi persepsi stunting & pola makan	<i>[Signature]</i>
2.	09/10/2023	BB = 8,5 , TB = 82 Vit A food recall & konseling	<i>[Signature]</i>
3.	16/10/2023	BB = 8,5 , TB = 82 PMR Identifikasi pemeriksaan balita	<i>[Signature]</i>
4.	23/10/2023	BB = 8,7 , TB = 82 PMR Diskusi terkait kendala makan	<i>[Signature]</i>
5.	14/11/2023	BB = 9 , TB = 83 PMR Edukasi pola asuh (feedingrules)	<i>[Signature]</i>
6.	22/11/2023	BB = 9 , TB = 83 PMR konseling & pemaparan hasil food recall	<i>[Signature]</i>
7.	05/12/2023	BB = 9,7 , TB = 84,3 PMR food recall, konseling gizi	<i>[Signature]</i>
8.	13/12/2023	BB = 8,85 , TB = 84,3 (sakit) PMR Evaluasi kegiatan pendampingan	<i>[Signature]</i>

DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING

Fasilitator : Ardania Yulian Putri

Kelurahan : Dr. Soetomo

Puskesmas : Dr. Soetomo

Nama Balita : Ahmad Sulfikar / 24-11-2021

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	04/10/2023	BB = 9,25 , TB = 82 PMR Edukasi persepsi stunting & pola makan	<i>[Signature]</i>
2.	09/10/2023	BB = 9,4 , TB = 82 Vit A food recall , konseling	<i>[Signature]</i>
3.	16/10/2023	BB = 9,4 , TB = 82 PMR Identifikasi pemeriksaan balita	<i>[Signature]</i>
4.	23/10/2023	BB = 9,6 , TB = 83 PMR diskusi terkait kendala makan	<i>[Signature]</i>
5.	14/11/2023	BB = 9,9 , TB = 86,8 PMR Edukasi pola asuh (feedingrules)	<i>[Signature]</i>
6.	20/11/2023	BB = 9,9 , TB = 86,8 PMR konseling & pemaparan hasil food recall	<i>[Signature]</i>
7.	05/12/2023	BB = 10,5 , TB = 87,5 PMR food recall , konseling gizi	<i>[Signature]</i>
8.	13/12/2023	BB = 10,5 , TB = 87,5 PMR Evaluasi kegiatan pendampingan	<i>[Signature]</i>

DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING

Fasilitator : Ardania Yulian Putri

Kelurahan : Dr. Soetomo

Puskesmas : Dr. Soetomo

Nama Balita : Salwa Banaftha / 22-04-2022

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	04/10/2023	BB = 7,15 TB = 76 PMR Edukasi persepsi stunting & pola makan	<i>[Signature]</i>
2.	09/10/2023	BB = 7,4 TB = 75 Vit A food recall , konseling	<i>[Signature]</i>
3.	16/10/2023	BB = 8,8 TB = 76 PMR Identifikasi pemeriksaan kesehatan	<i>[Signature]</i>
4.	23/10/2023	BB = 8,8 TB = 76 PMR diskusi terkait kendala makan	<i>[Signature]</i>
5.	14/11/2023	BB = 7,5 TB = 76,5 PMR sakit demam , edukasi pola asuh	<i>[Signature]</i>
6.	22/11/2023	BB = 7,9 TB = 76,5 PMR konseling & pemaparan hasil food recall	<i>[Signature]</i>
7.	05/12/2023	BB = 8,5 TB = 77 PMR food recall , konseling gizi	<i>[Signature]</i>
8.	13/12/2023	BB = 9,2 TB = 78,5 PMR Evaluasi kegiatan pendampingan	<i>[Signature]</i>

**DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING**

Fasilitator : Ardania Yulian Putri  
 Kelurahan : Dr. Soetomo  
 Puskesmas : Dr. Soetomo  
 Nama Balita : Restu Ahmad / 12-11-2020

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	06/10/2023	BB = 10,9 TB = 89 PMT Edukasi persepsi stunting & pola makan	eh
2.	10/10/2023	BB = 10,4 TB = 89,5 Vit A food recall & konseling	eh
3.	20/10/2023	BB = 10,4 TB = 89,5 PMT Pemaparan hasil food recall	eh
4.	27/10/2023	BB = 10,8 TB = 89,5 PMT Identifikasi pemeriksaan kesehatan	eh
5.	15/11/2023	BB = 11 TB = 90 PMT Diskusi terkait kendala makan	eh
6.	24/11/2023	BB = 11 TB = 90 PMT Edukasi pola asuh & konseling	eh
7.	08/12/2023	BB = 12,2 TB = 91,5 PMT food recall & konseling gizi	eh
8.	20/12/2023	BB = 12,2 TB = 91,5 PMT Evaluasi kegiatan pendampingan	eh

**DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING**

Fasilitator : Ardania Yulian Putri  
 Kelurahan : Dr. Soetomo  
 Puskesmas : Dr. Soetomo  
 Nama Balita : Khoirunnisa / 19-02-2023

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	02/10/2023	BB = 7 TB = 71 PMT Edukasi persepsi stunting & pola makan	Duke
2.	10/10/2023	BB = 7,5 TB = 72 Vit A food recall & konseling	Duke
3.	20/10/2023	BB = 7,5 TB = 72 PMT Pemaparan hasil food recall	Duke
4.	27/10/2023	BB = 7,9 TB = 72,5 PMT Identifikasi pemeriksaan kesehatan	Duke
5.	13/11/2023	BB = 7,9 TB = 73 PMT Diskusi terkait kendala makan	Duke
6.	24/11/2023	BB = 7,9 TB = 73 PMT Edukasi pola asuh & konseling	Duke
7.	08/12/2023	BB = 8,5 TB = 74,3 PMT food recall & konseling gizi	Duke
8.	20/12/2023	BB = 7,9 TB = 74,3 PMT sakit panas & diare, Evaluasi	Duke

**DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING**

Fasilitator : Ardania Yulian Putri  
 Kelurahan : Dr. Soetomo  
 Puskesmas : Dr. Soetomo  
 Nama Balita : Davina Nur Latifa / 16-06-2021

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	2/10/2023	BB = 9,3 TB = 83,5 PMT Edukasi persepsi stunting & pola makan	eh
2.	10/10/2023	BB = 8,8 TB = 84 (sakit) food recall & konseling Vit A	eh
3.	20/10/2023	BB = 8,8 TB = 84 PMT Pemaparan hasil food recall	eh
4.	27/10/2023	BB = 9 TB = 84 PMT Identifikasi pemeriksaan kesehatan	eh
5.	13/11/2023	BB = 9,8 TB = 85 PMT Diskusi terkait kendala makan	eh
6.	24/11/2023	BB = 9,8 TB = 85 PMT Edukasi pola asuh & konseling	eh
7.	08/12/2023	BB = 11 TB = 86,2 PMT food recall & konseling gizi	eh
8.	20/12/2023	BB = 11 TB = 86,2 PMT Evaluasi kegiatan pendampingan	eh

**DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING**

Fasilitator : Ardania Yulian Putri  
 Kelurahan : Dr. Soetomo  
 Puskesmas : Dr. Soetomo  
 Nama Balita : Naura Anindya Khalisa / 22-07-2022

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	2/10/2023	BB = 7 TB = 72 PMT Edukasi persepsi stunting & pola makan	eh
2.	10/10/2023	BB = 7,5 TB = 72 Vit A food recall & konseling	eh
3.	20/10/2023	BB = 7,6 TB = 73 PMT Pemaparan hasil food recall	eh
4.	27/10/2023	BB = 7,6 TB = 74 PMT Identifikasi pemeriksaan kesehatan	eh
5.	13/11/2023	BB = 7,8 TB = 74 PMT Diskusi terkait kendala makan	eh
6.	24/11/2023	BB = 7,8 TB = 74 PMT Edukasi pola asuh & konseling	eh
7.	08/12/2023	BB = 8,5 TB = 75 PMT food recall & konseling gizi	eh
8.	20/12/2023	BB = 8,5 TB = 75 PMT Evaluasi kegiatan pendampingan	eh

**DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING**

Fasilitator : Ardana Yulian Putri

Kelurahan : Dr. Soetomo

Puskesmas : Dr. Soetomo

Nama Balita : Ahmad Akbar Sailama / 26-06-2020

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	02/10/2023	BB = 10,7 TB = 90,3 PMR Edukasi persepsi stunting & pola makan	
2.	10/10/2023	BB = 10,8 TB = 91 Vit A food recall & konseling	
3.	20/10/2023	BB = 10,8 TB = 91 PMR pemaparan hasil food recall	
4.	27/10/2023	BB = 10,8 TB = 91 PMR identifikasi pemenuhan kebutuhan	
5.	13/11/2023	BB = 10,9 TB = 91,5 PMR Diskusi terkait kendala makan	
6.	29/11/2023	BB = 10,9 TB = 91,5 PMR Edukasi pola asuh & konseling	
7.	08/12/2023	BB = 11 TB = 92,5 PMR food recall & konseling gizi	
8.	20/12/2023	BB = 11 TB = 92,5 PMR Evaluasi kegiatan pendampingan	

**DAFTAR HADIR PENDAMPINGAN BALITA RAWAN STUNTING**

Fasilitator : Ardana Yulian Putri

Kelurahan : Dr. Soetomo

Puskesmas : Dr. Soetomo

Nama Balita : Annisa Almaira / 31-07-2021

No.	Tanggal	Keterangan	TTD
1.	06/10/2023	BB = 9,2 TB = 83 PMR Edukasi persepsi stunting & pola makan	
2.	10/10/2023	BB = 9,4 TB = 84 Vit A food recall & konseling	
3.	20/10/2023	BB = 9,4 TB = 84 PMR pemaparan hasil food recall	
4.	27/10/2023	BB = 9,4 TB = 84 PMR identifikasi pemenuhan kebutuhan	
5.	13/11/2023	BB = 9,6 TB = 85 PMR Diskusi terkait kendala makan	
6.	29/11/2023	BB = 9,6 TB = 85 PMR Edukasi pola asuh & konseling	
7.	08/12/2023	BB = 10,5 TB = 86 PMR food recall & konseling gizi	
8.	20/12/2023	BB = 10,3 TB = 86 PMR Evaluasi kegiatan pendampingan	

### Kelengkapan Imunisasi Balita

Afifatur Rizqiyah

Salwa Banafsha

PELAYANAN IMUNISASI

UMUR	BULAN												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	18	2+
Jenis Vaksin													
Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas													
Hepatitis B (< 24 jam) No Batch:	28/21												
BCG No Batch:	5/21												
Polio tetes 1 No Batch:	5/21												
DPT-HB-Hib 1 No Batch:	12/21	2/21											
Polio tetes 2 No Batch:	12/21	2/21											
DPT-HB-Hib 2 No Batch:	11/21	10/21											
Polio tetes 3 No Batch:	14/21	10/21											
DPT-HB-Hib 3 No Batch:	14/21	2/21											
Polio tetes 4 No Batch:	14/21	2/21											
Polio suntik (IPV) No Batch:	14/21	2/21											
Campak - Rubella (MR) No Batch:									29/22	4/22	7/22	26/22	
DPT-HB-Hib lanjutan No Batch:										10/23	15/23		
Campak - Rubella (MR) lanjutan No Batch:										13/23	16/23		

Keterangan:  
 Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar  
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar  
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar

PELAYANAN IMUNISASI

UMUR	BULAN												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	18	2+
Jenis Vaksin													
Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas													
Hepatitis B (< 24 jam) No Batch:	22/21												
BCG No Batch:	25/21												
Polio tetes 1 No Batch:	25/21												
DPT-HB-Hib 1 No Batch:	29/21												
Polio tetes 2 No Batch:	29/21												
DPT-HB-Hib 2 No Batch:	10/22												
Polio tetes 3 No Batch:	14/22												
DPT-HB-Hib 3 No Batch:	14/22												
Polio tetes 4 No Batch:	14/22												
Polio suntik (IPV) No Batch:	14/22												
Campak - Rubella (MR) No Batch:										2/23	5/23		
DPT-HB-Hib lanjutan No Batch:										10/23	15/23		
Campak - Rubella (MR) lanjutan No Batch:										13/23	16/23		

Keterangan:  
 Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar  
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar  
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar

Ahmad Zulfikar

Andrifa Zacqy Mauza

PELAYANAN IMUNISASI

UMUR	BULAN												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	18	2+
Jenis Vaksin													
Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas													
Hepatitis B (< 24 jam) No Batch:	15/21												
BCG No Batch:	26/21												
Polio tetes 1 No Batch:	28/21												
DPT-HB-Hib 1 No Batch:	30/21	2/21											
Polio tetes 2 No Batch:	30/21	2/21											
DPT-HB-Hib 2 No Batch:	25/21	20/21											
Polio tetes 3 No Batch:	25/21	20/21											
DPT-HB-Hib 3 No Batch:	6/21	20/21											
Polio tetes 4 No Batch:	6/21	20/21											
Polio suntik (IPV) No Batch:	24/21	2/21											
Campak - Rubella (MR) No Batch:										28/22	2/23		
DPT-HB-Hib lanjutan No Batch:										14/23	18/23		
Campak - Rubella (MR) lanjutan No Batch:										13/23	16/23		

Keterangan:  
 Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar  
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar  
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar

PELAYANAN IMUNISASI

UMUR	BULAN												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	18	2+
Jenis Vaksin													
Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas													
Hepatitis B (< 24 jam) No Batch:	24/21												
BCG No Batch:	24/21												
Polio tetes 1 No Batch:	24/21												
DPT-HB-Hib 1 No Batch:	28/21												
Polio tetes 2 No Batch:	28/21												
DPT-HB-Hib 2 No Batch:	24/21												
Polio tetes 3 No Batch:	24/21												
DPT-HB-Hib 3 No Batch:	24/21												
Polio tetes 4 No Batch:	24/21												
Polio suntik (IPV) No Batch:	24/21												
Campak - Rubella (MR) No Batch:										19/22	2/23		
DPT-HB-Hib lanjutan No Batch:										14/23	18/23		
Campak - Rubella (MR) lanjutan No Batch:										13/23	16/23		

Keterangan:  
 Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar  
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar  
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar

Syarifa Candra Kirana

**CATATAN IMUNISASI ANAK**

7 Mar 2022

UMUR (BULAN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12+*
<b>Vaksin</b>	<b>Tanggal Pemberian Imunisasi</b>												
Hepatitis B (<24 jam)	12/5/22												
BCG				4/6/22									
*Polio tetes 1				4/6/22									
*DPT - HB Hib 1					7/5/22								
*Polio tetes 2					7/7/22								
**PCV 1													
*DPT - HB Hib 2						8-8-22							
*Polio tetes 3						8-8-22							
**PCV 2													
*DPT - HB Hib 3								21/9/22					
*Polio tetes 4													
*Polio suntik (IPV)													
Campak-Rubella													12/9/22
**JE													12/9/22
**PCV3													12/9/22

UMUR (BULAN)	18	24
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi	
***DPT-HB-Hib (lanjutan)		
****Campak-Rubella (lanjutan)		

**Keterangan:**

- Jadwal tepat pemberian imunisasi rutin lengkap
- Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi rutin lengkap
- Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap
- Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi rutin lengkap

Rayzatus Surraya

**PELAYANAN IMUNISASI** 2/6/2022

UMUR	BULAN																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	24	2+		
<b>Jenis Vaksin</b>	<b>Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas</b>																	
Hepatitis B (< 24 jam) No Batch:	2/2/22																	
BCG No Batch:	3/1/22																	
Polio tetes 1 No Batch:	8/1/22	8/4/22																
DPT-HB-Hib 1 No Batch:	5/20/22				6.8 = 5.5.23													
Polio tetes 2 No Batch:	5/20/22																	
DPT-HB-Hib 2 No Batch:	10/10/22																	
Polio tetes 3 No Batch:	10/10/22																	
DPT-HB-Hib 3 No Batch:				12/1/23														
Polio tetes 4 No Batch:				12/1/23														
Polio suntik (IPV) No Batch:				9/23/22														
Campak - Rubella (MR) No Batch:														12/23/22				
DPT-HB-HB lanjutan No Batch:																		
Campak - Rubella (MR) lanjutan No Batch:																		

**Keterangan:**

- Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar
- Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar
- Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap
- Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar

UMUR	BULAN																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	24	2+		
<b>Jenis Vaksin</b>	<b>Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas</b>																	
*PCV 1 No Batch:			1/23															
*PCV 2 No Batch:			12/23															
*Japanese Encephalitis No Batch:																		
*PCV 3 No Batch:														9/1/23				

\*Imunisasi PCV dan JE baru diberikan di beberapa provinsi/kab/kota percontohan

Annisa Almahyra

31/22

### CATATAN IMUNISASI ANAK

UMUR (BULAN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12+**
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi												
Hepatitis B (<24 jam)	01/8												
BCG	11/21												
*Polio tetes 1													
*DPT - HB Hib 1			6/10	21									
*Polio 2 tetes 2													
**PCV 1													
*DPT - HB Hib 2				3/21									
Polio tetes 3													
**PCV 2													
*DPT - HB Hib 3					8/21								
*Polio tetes 4					12/22								
*Polio suntik (IPV)					12/22 - 22								
Campak-Rubella										19-5-22			
**JE													
**PCV3													

Cekyaf MR: 15-8-2022

UMUR (BULAN)	18	24
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi	
***DPT-HB-Hib (lanjutan)	13-2-2023	
***Campak-Rubella (lanjutan)	10-4-2023	

Jadwal tepat pemberian imunisasi rutin lengkap  
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi rutin lengkap  
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi rutin lengkap

Ahmad Akbar Sailama

26/20

### CATATAN IMUNISASI ANAK

UMUR (BULAN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12+**
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi												
HB 0(0-7)	26/20												
BCG	12/21												
*Polio	1/8												
*DPT-HB-Hib 1			<del>30/20</del>	<del>20</del>	30/20								
*Polio 2			<del>9/5</del>	<del>9</del>	9								
*DPT-HB-Hib 2							13/21						
Polio 3							13/21						
*DPT-HB-Hib 3								15/21					
*Polio 4								15/21					
*IPV							13/21						
Campak Rubella (9 sen)													13/21

Cekyaf MR: 15-8-2022

UMUR (BULAN)	18	24
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi	
***DPT-HB-Hib Lanjutan	12/22	
***Campak Lanjutan	17/22	

Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar lengkap  
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar lengkap  
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar lengkap

Naura Anindya Khalisa

PELAYANAN IMUNISASI														
UMUR	BULAN													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18	2+
Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas														
Hepatitis B (< 24 jam) No Batch:	27/9	20/9												
BCG No Batch:	2/8	2/2												
Polio tetes 1 No Batch:	24/7	22/7												
DPT-HB-Hib 1 No Batch:			23/4											
Polio tetes 2 No Batch:			27/19											
DPT-HB-Hib 2 No Batch:			20/22	22/12										
Polio tetes 3 No Batch:			20/22	11/12										
DPT-HB-Hib 3 No Batch:			15/23	23/21										
Polio tetes 4 No Batch:			15/23	23/21										
Polio suntik (IPV) No Batch:			8/19	20/19										
Campak - Rubella (MR) No Batch:									13/13	7				
DPT-Hib-HB lanjutan No Batch:														
Campak - Rubella (MR) lanjutan No Batch:														

UIN - Jember  
KTC 22/22 Prada balok  
2/4

**Keterangan:**  
 □ Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar  
 □ Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar  
 □ Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 □ Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar

PELAYANAN IMUNISASI														
UMUR	BULAN													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18	2+
Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas														
*PCV 1 No Batch:														
*PCV 2 No Batch:														
*Japanese Encephalitis No Batch:														
*PCV 3 No Batch:														
IPV2														

\* imunisasi PCV dan JE baru diberikan di beberapa provinsi/ kab/kota percontohan

Davina Nur Latifa

**CATATAN IMUNISASI ANAK**

*Darina*  
16/6/2021.

UMUR (BULAN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12+***
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi												
Hepatitis B (< 24 jam)	17/6												
BCG	27/21												
*Polio tetes 1	17												
*DPFH-Hib 1				17/9	21								
*Polio tetes 2													
** PCV 1													
*DPT-HB-Hib 2					11/21								
*Polio tetes 3					10								
** PCV 2													
*DPT-HB-Hib 3						10/21							
*Polio tetes 4						11/21							
Polio Suntik (IPV)						19/21							
Campak-Rubella										13/4-22			
**JE													
** PCV 3													

Gelayat ML: 15-8-2022

Umur (Bulan)	18	24
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi	
**** DPT-HB-Hib (lanjutan)	21-12-2022	
**** Campak-Rubella (lanjutan)	11-5-23	

Jadwal tepat pemberian imunisasi rutin lengkap  
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi rutin lengkap  
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi rutin lengkap

Restu Ahmad

**CATATAN IMUNISASI ANAK**

*Restu Ahmad*  
12-11-20

UMUR (BULAN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12+***
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi												
Hepatitis B (< 24 jam)	13/11												
BCG		23/22											
*Polio tetes 1		11/2											
*DPFH-Hib 1			23/21										
*Polio tetes 2			11										
** PCV 1													
*DPT-HB-Hib 2				24/2									
*Polio tetes 3				1/2									
** PCV 2													
*DPT-HB-Hib 3					26/21								
*Polio tetes 4					26/21								
Polio Suntik (IPV)					13/6/21								
Campak-Rubella										25/6/21			
**JE													
** PCV 3													

Gelayat ML: 15-8-2022

Umur (Bulan)	18	24
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi	
**** DPT-HB-Hib (lanjutan)	19-5-22	
**** Campak-Rubella (lanjutan)	15-8-22	

Jadwal tepat pemberian imunisasi rutin lengkap  
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi rutin lengkap  
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi rutin lengkap

Jagad Wirasakti



TTL : 24/7/2019. **CATATAN IMUNISASI ANAK**

UMUR (BULAN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12+*
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi												
HB 0(0-7)	24/7-19												
BCG	21/8-19												
*Polio	1/8												
*DPT-HB-Hib 1			25/9	19									
*Polio 2			1/9										
*DPT-HB-Hib 2				28/10	19								
Polio 3				1/10									
*DPT-HB-Hib 3					02/12	19							
*Polio 4					1/12								
*IPV					01/05/2020								
Campak										8/7-20			

UMUR (BULAN)	18	24
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi	
***DPT-HB-Hib Lanjutan	25/12	
***Campak Lanjutan	10/2	

Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar lengkap  
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar lengkap  
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar lengkap

Syarif Hidayatullah

C. purni 20 **CATATAN IMUNISASI ANAK**

UMUR (BULAN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12+*
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi												
HB 0(0-7)	5/1/20												
BCG	11/2												
*Polio	1/2												
*DPT-HB-Hib 1			11/2	20									
*Polio 2			1/2	15/20									
*DPT-HB-Hib 2				15/4/20									
Polio 3				15/4/20									
*DPT-HB-Hib 3					24/12/20								
*Polio 4					18/12/20								
*IPV					16/12/20								
Campak										3/1/22			

UMUR (BULAN)	18	24
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi	
***DPT-HB-Hib Lanjutan	-	
***Campak Lanjutan	12-9-22	

Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar lengkap  
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar lengkap  
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap  
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar lengkap

Khoirunnisa

UMUR	BULAN												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	18	2+
Jenis Vaksin	Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas												
Hepatitis B (< 24 jam) No Batch:	17/02												
BCG No Batch:	20/2												
Polio tetes 1 No Batch:	7/2												
DPT-HB-Hib 1 No Batch:			19/4										
Polio tetes 2 No Batch:			19/4										
DPT-HB-Hib 2 No Batch:				11/6									
Polio tetes 3 No Batch:				11/6									
DPT-HB-Hib 3 No Batch:					13/7								
Polio tetes 4 No Batch:					13/7								
Polio suntik (IPV) No Batch:					13/7								
Campak - Rubella (MR) No Batch:													

UMUR	BULAN												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18
Jenis Vaksin	Tanggal Pemberian dan Paraf Petugas												
*PCV 1 No Batch:										19/4			
*PCV 2 No Batch:										19/4			
*Japanese Encephalitis No Batch:													
*PCV 3 No Batch:													

\* imunisasi PCV dan JE baru diberikan di beberapa provinsi/ kabupaten/kota percontohan

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: Senin, 9 Oktober 2023

Nama

: Jagad Wirasakti (51 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.30	Nasi putih	beras	5 sendok	50	65,0	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0
	Telur dadar	telur		55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	45,7
	kecap manis	kecap manis		3	9,0	0	0	2,3	0	0	0
12.00	Nasi putih	beras	5 sendok	50	65,0	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0
	Bakso	pentol		40	148,0	4,4	12,0	0	0,6	1,5	4,0
13.00	Ice cream coklat	ice cream coklat		90	194,5	3,4	4,9	25,4	0,8	0,5	166,2
	wafer choco-latos	wafer choco-latos		24	120,0	0	6,0	15,9	0	0	0
16.00	Tempe gembur	tempe		20	39,8	3,8	1,5	3,4	0,5	0,4	0,2
18.30	Indomie goreng	Indomie goreng		21	91,8	2,1	3,2	13,6	0	0	0
	Susu ultramilk	Susu ultra-milk		190	125,3	6,1	7,4	4,1	0,2	0,8	104,5
TOTAL ZAT GIZI					961,3	33,6	48,2	99,1	2,9	4,1	310,6
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1.400	25	50	220	10	5	450
TINGKAT KONSUMSI					69%	134%	96%	45%	29%	82%	69%

## Kategori Konsumsi Balita

- ≥ 80 % : Baik
- 60% - 79% : Sedang
- 30% - 59% : Kurang

**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal : Selasa, 12 Desember 2023  
 Nama : Jagad Wirasakti (53 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	kentang goreng	kentang	1 piring	100	222	1,7	16,8	18	0,3	0,3	833
	Sosis sapi	sosis sapi	2 biji	42	75,9	5,0	2,5	7,6	1,1	0,9	0
	kue bolu	kue bolu coklat		20	84,3	0	0,1	0,4	0,1	0,1	6,4
11.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Telur dadar	Telur	1 butir	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	wortel	wortel		15	6,7	0,2	0	1,6	0,1	0	29,3
	Ice cream	Ice cream		50	100,5	1,8	5,5	11,8	0,1	0,3	58,5
	pepaya	pepaya		25	9,7	0,2	0	2,5	0	0	0
18.00	kentang goreng	kentang	1 piring	100	222	1,7	16,8	18	0,3	0,3	833
	Mie Instan	Mie goreng Indomie	1 bks	85	421,5	7,0	18,0	57,0	5,2	0,4	119,8
	Melon	Melon	100	100	32,0	0,6	0,4	7,2	0,2	0,1	0
<b>TOTAL ZAT GIZI</b>					<b>1316,6</b>	<b>25,1</b>	<b>68,2</b>	<b>133,2</b>	<b>8,1</b>	<b>3,1</b>	<b>22378</b>
<b>KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN</b>					<b>1400</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>450</b>
<b>TINGKAT KONSUMSI</b>					<b>94%</b>	<b>100%</b>	<b>136%</b>	<b>62%</b>	<b>81%</b>	<b>62%</b>	<b>497%</b>

Kategori Konsumsi Balita	
≥ 80 %	: Baik
60% - 79%	: Sedang
30% - 59%	: Kurang
≤ 29%	: Defisit

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal : Kamis, 12 Oktober 2023

Nama : Andriifa Zacky Mauza (31 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.30	Nasi putih	Beras	4 sendok	40	52	1.0	0.1	11.4	0.1	0.2	0
	Tempe goreng	Tempe	1 biji	30	98.6	4.6	7.7	4.1	0.6	0.4	290.7
	Tahu goreng	Tahu	1 biji	40	61.8	2.9	5.7	0.7	1.9	0.3	198.4
	kecap	kecap	1 sendok	10	6.0	1.0	0	0.6	0.2	0	0
11.30	Nasi putih	Beras	4 sendok	40	52.0	1.0	0.1	11.4	0.1	0.2	0
	Telur dadar	Telur	1 butir	50	93.5	5.8	7.3	0.6	0.6	0.5	87.0
	Kerupuk	kerupuk		10	38.1	0	0	4.1	0.1	0	0
15.00	Wafer nabati	wafer nabati	1 pcs	15	75.3	1.5	3.0	10.5	0.1	0.1	135
18.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39.0	0.7	0.1	8.6	0.1	0.1	0
	Telur dadar	Telur	1 butir	50	93.5	5.8	7.3	0.6	0.6	0.5	87.0
	Wortel	wortel		20	9.0	0.2	0	2.1	0.1	0.1	388.4
20.00	Viduran xmar	Viduran xmar	3 sendok	30	15.0	1.5	1.8	6.6	0.6	1.0	67.5
TOTAL ZAT GIZI					633.6	26.0	33.1	66.3	4.9	3.4	125.9
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					47%	130%	74%	31%	70%	113%	313%

## Kategori Konsumsi Balita

≥ 80% : Baik

60% - 79% : Sedang

30% - 59% : Kurang

≤ 29% : Defisit

FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: Rabu, 6 Desember 2023

Nama

: Andriya Zacky Maula (33 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi goreng	Nasi goreng	1 centang	80	176,7	1,7	10,0	20,1	0,1	0,3	491,2
	Telur dadar	Telur	1 butir	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	Cawi	Sawi		20	2,6	0,2	0,9	0,9	0,1	0	6,6
	Pisang	Pisang	1 biji	100	115,9	0,8	0,2	31,2	0,6	0,1	91,0
10.00	Bakso	Pentol		50	185,0	11,8	14,9	0,1	0,8	1,9	5,0
13.00	Nasi putih	Beras	7 sendok	70	91,0	1,7	0,1	20,0	0,1	0,3	0
	Ayam goreng	Ayam paha	1 ptg	60	219,6	15,9	18,1	0	0,7	0,9	433,8
	Wortel	Wortel		20	9,0	0,2	0	2,1	0,1	0,1	388,4
16.00	Kacang hijau	Kacang hijau		30	34,8	2,3	0,2	6,2	0,8	0,4	0,6
18.30	Nasi putih	Beras	5 sendok	50	62,0	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0
	Telur ceplok	Telur	1 butir	55	105,0	6,6	8,3	0,6	0,6	0,6	99,6
	Wortel	Wortel		20	9,0	0,2	0	2,1	0,1	0,1	388,4
20.30	Susu videran smart	Susu videran smart	3 sendok	30	15,0	1,5	1,8	6,6	0,6	1,0	67,5
TOTAL ZAT GIZI					131,3	48,9	61,9	104,3	5,4	6,4	2067
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					14,7%	242%	137%	48,5%	77%	213%	516,7%

Kategori Konsumsi Balita	
0-12 bulan	1-2 sendok
12-24 bulan	1-2 sendok
24-36 bulan	1-2 sendok
36-48 bulan	1-2 sendok

**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal :

Kamis, 12 oktober 2023

Nama :

Rayzatus Surraya (16 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	1 sendok	15	14,5	0,4	0	4,3	0	0,1	0
	Telur dadar	Telur ayam	1 butir	30	56,1	3,5	4,4	0,4	0,3	0,3	52,2
	kecap	kecap	1 sendok	10	6,0	1,0	0,0	0,6	0,2	0	0
	wortel	wortel	1 potong	10	4,5	0,1	0	1,0	0,1	0	194,2
08.00	ASI	ASI		100	70,0	1,0	4,4	7,0	0	0,1	212,0
11.00	Nasi putih	Beras	1 sendok	10	13,0	0,2	0	2,9	0	0	0
	Telur dadar	Telur ayam	1 butir	30	56,1	3,5	4,4	0,4	0,3	0,3	52,2
	Kecap	kecap	1 sendok	10	6,0	1,0	0	0,6	0,2	0	0
15.00	Tempe goreng	Tempe + minyak	1 bisi	25	82,2	3,8	6,4	3,4	0,5	0,4	242,3
	Biskuit PMT	Biskuit PMT	1 keping	10	44,7	0,8	1,4	7,3	0,5	0,3	27,5
	ASI	ASI		80	56,0	0,8	3,5	5,6	0	0,1	169,6
18.00	Tempe goreng	Tempet + minyak	1 bisi	25	82,2	3,8	6,4	3,4	0,5	0,4	242,3
	Pisang	Pisang	1 buah	50	58,0	0,4	0,1	15,6	0,3	0,1	45,5
	ASI	ASI		100	70,0	1,0	4,4	7,0	0	0,1	212,0
TOTAL ZAT GIZI					624,2	21,4	35,5	59,4	2,9	2,2	1.449,7
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					46%	107%	79%	28%	41%	73%	362%

Kategori Konsumsi Balita	
≥ 80 %	: Baik
60% - 79%	: Sedang
30% - 59%	: Kurang
≤ 29%	: Defisit

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal : Rabu, 6 Desember 2023

Nama : Rayzatus Surraya (18 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Telur dadar	Telur ayam	1 butir	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	Kecap	kecap	1 sendok	15	9,0	1,6	0	0,8	0,4	0,1	0
	Wortel	wortel		30	13,5	0,3	0,1	3,2	0,2	0,1	0
09.00	ASI	ASI		100	70	1,0	4,4	7,0	0	0,1	212,0
	Semangka	semangka		100	32,0	0,6	0,4	7,2	0,2	0,1	37,0
13.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Telur dadar	Telur ayam	1 butir	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	Bakso	pentol		30	111,0	7,1	9,0	0	0,5	1,1	3,0
	Tempe goreng	Tempet minyak		60	197,2	9,2	15,3	8,2	1,1	0,1	581,4
15.00	Pisang	Pisang	1 buah	50	58,0	0,4	0,1	15,6	0,3	0,1	45,5
	ASI	ASI		100	70	1,0	4,4	7,0		0,1	212
18.30	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Telur dadar	Telur ayam	1 butir	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	Tempe goreng	Tempe + minyak		25	82,2	3,8	6,4	3,4	0,5	0,4	242,3
	Wortel	Wortel		10	4,5	0,1	0	1,0	0,1	0	0
	Semangka	Semangka		100	32,0	0,6	0,4	7,2	0,2	0,1	37,0
	ASI	ASI		150	105,0	1,5	6,6	10,5	0	0,2	318
TOTAL ZAT GIZI					1209,8	48,3	71,5	98,9	5,3	5,2	2752,1
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					90%	241%	158%	46%	75%	173%	688%

## Kategori Konsumsi Balita

≥ 80% : Baik

60% - 79% : Sedang

30% - 59% : Kurang

≤ 29% : Defisit



**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal

: Kamis, 12 Oktober 2023

Nama

: Syarifah Candra Kirana (19 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi kuning	Beras	4 sendok	40	89,3	1,4	2,3	15,6	0,3	0,3	0
	Telur ceplok	telur	1 butir	25	47,7	3,0	3,8	0,3	0,3	0,3	45,3
	Mie kuning	Mie kuning	1 sendok	10	28,2	1,0	0,1	5,7	0,1	0,1	0
08.00	Biskuit PMR Balita	Biskuit PMR Balita	1 keping	10	44,7	0,8	1,4	7,3	0,15	0,3	27,5
09.00	Susu pedrasure	Susu pedrasure	3 sendok	30	145,0	4,6	7,2	15,8	0,8	1,0	118,2
09.30	Roti manis	roti manis	1 potong	20	57,0	1,6	0,5	11,3	0,1	0,2	0
10.00	Singkong putih	Singkong	1 potong	25	32,7	0,3	0,1	8,0	0,2	0,1	1,5
	Susu pedrasure	Susu pedrasure	3 sendok	30	145,0	4,6	7,2	15,8	0,8	1,0	118,2
13.00	Bakso	Bakso lengkap	1 mangkuk kecil	30	82,6	5,7	4,2	4,9	0,5	0,9	6,6
15.00	Wafer	wafer	1 bks	18	55,1	1,1	0,5	11,5	0,1	0,1	0
	Roma malkist	Roma malkist	1 bks	18	90,3	2,0	3,0	13,0	0,3	0,7	0
19.00	Susu pedrasure	Susu pedrasure	3 sendok	30	145,0	4,6	7,2	15,8	0,8	1,0	118,2
<b>TOTAL ZAT GIZI</b>					<b>1.290</b>	<b>31,6</b>	<b>38,9</b>	<b>132</b>	<b>5,3</b>	<b>6,3</b>	<b>463</b>
<b>KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN</b>					<b>1.350</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>400</b>
<b>TINGKAT KONSUMSI</b>					<b>95%</b>	<b>158%</b>	<b>86%</b>	<b>61%</b>	<b>76%</b>	<b>210%</b>	<b>115%</b>

**Kategori Konsumsi Balita**

≥ 80% : Baik

60% - 79% : Sedang

30% - 59% : Kurang

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: Rabu, 6 Desember 2023

Nama

: Syarifah Candra Kirana (21 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
06.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	35	45,5	0,8	0,1	10,0	0,1	0,1	0
	Tempe goreng	Tempe + minyak	1 biji	30	98,6	4,6	7,7	4,1	0,6	0,9	290,7
	Tahu goreng	Tahu + minyak	1 biji	40	61,8	2,9	5,7	0,7	1,9	0,3	198,4
07.00	UHT ultramilk coklat	UHT Ultramilk coklat	1 kotak	200	144,4	6,4	4,0	20,8	0,2	0,8	96,0
14.00	Nasi putih	Beras	2 sendok	20	26,0	0,5	0	5,7	0	0,1	0
	Wortel	wortel	1 sendok	15	6,7	0,2	0	1,6	0,1	0	291,3
	kentang	kentang	1 sendok	10	9,3	0,2	0	2,2	0	0	0
	UHT ultramilk coklat	UHT Ultramilk coklat	1 kotak	200	144,4	6,4	4,0	20,8	0,2	0,8	96,0
	ASI	ASI		200	140,1	2,0	8,8	14,0	0	0,2	424,0
	16.00	Biskuit roma kelapa	Biskuit roma kelapa	2 keping	30	146,0	1,8	5,5	21,8	0,2	1,0
	Biskuit PMR Balita	Biskuit PMR Balita	1 keping	10	44,7	0,8	1,4	7,3	0,5	0,3	27,5
	Pisang	pisang	1 buah	50	58,0	0,4	0,1	15,6	0,3	0,1	45,5
18.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Bakso	pentol	3 biji	30	111,0	7,1	9,0	0,0	0,5	1,1	3,0
	UHT ultramilk coklat	UHT Ultramilk coklat	1 kotak	200	144,4	6,4	4,0	20,8	0,2	0,8	96,0
19.00	ASI	ASI		200	140,1	2,0	8,8	14,0	0	0,2	424,0
TOTAL ZAT GIZI					136,2	43,3	59,1	168,4	4,9	6,5	1493,7
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					135,0	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					100%	216%	131%	78%	70%	216%	498%

## Kategori Konsumsi Balita

≥ 80 % : Baik

60% - 79% : Sedang

30% - 59% : Kurang

≤ 29% : Defisit

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: Kamis, 12 Oktober 2023

Nama

: Syarif Hidayatullah (45 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.30	Nasi putih	Beras	7 sendok	75	97,5	1,8	0,2	21,5	0,2	0,3	0
	Mie gelas	Mie gelas	1 bungkus	28	125,1	3,0	5,0	16,0	0	0	0
09.00	Susu UHT full cream	susu UHT full cream	1 kotak	115	69,0	3,5	3,5	5,8	0	0	0
	Wafer	wafer	1 pcs	8	24,5	0,5	0,2	5,1	0,1	0	0
12.00	Nasi putih bakso	Beras	5 sendok	50	65,0	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	
		pentol		80	296,0	18,8	23,9	0,1	1,3	3,0	8,0
15.00	Susu pedrasure	Susu pedrasure	5 sendok	30	135,0	4,2	5,6	18,4	1,6	0,7	66,6
	Roti coklat	Roti coklat		25	70	1,3	2,5	10			
18.30	biskuit	Biskuit		10	9,0	0,2	0,3	11,5	0	0	0
	Susu pedrasure	Susu pedrasure	3 sendok	30	135,0	4,2	5,6	18,4	1,6	0,7	66,6
	Wafer coklat	wafer coklat		29	73,4	1,5	0,6	15,3	0,2	0,1	0
TOTAL ZAT GIZI					1099,1	40,2	47,5	126,4	5,1	5,0	141,2
KEBUHTUAN ZAT GIZI HARIAN					1.400	25	50	220	10	5	450
TINGKAT KONSUMSI					78%	160%	95%	57%	51%	100%	31%

Kategori Konsumsi Balita	
≥ 80 %	: Baik
60% - 79%	: Sedang
30% - 59%	: Kurang
≤ 29%	: Defisit

**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal : Rabu, 6 Desember 2023  
 Nama : Syarif Hridayatullah (4<sup>7</sup> bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0,0
	Telur rebus	Telur	1 biji	55	85,1	6,8	5,9	0,4	1,6	0,6	104,5
	kecap	kecap	1 sendok	15	9,0	1,6	0,0	0,8	0,4	0,1	0,0
	wortel	wortel	3 sendok	30	13,5	0,3	0,1	3,2	0,2	0,1	0,0
	UHT ultramilk coklat	UHT ultramilk coklat	1 kotak	200	144,4	6,4	4,0	20,8	0,2	0,8	96,0
08.00	Semangka	Semangka	1 potong	200	64,1	1,2	0,8	14,4	0,4	0,2	74,0
	Pisang	Pisang	1 biji	50	58,0	0,4	0,1	15,6	0,3	0,1	45,5
14.00	Nasi putih	Beras	8 sendok	80	104,0	1,9	0,2	22,9	0,2	0,3	0,0
	Telur dadar	Telur	1 biji	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	kecap	kecap	1 sendok	15	9,0	1,6	0,0	0,8	0,4	0,1	0,0
15.00	Pisang	Pisang	1 biji	50	58,0	0,4	0,1	15,6	0,3	0,1	45,5
	UHT Indomilk coklat	UHT Indomilk coklat	1 kotak	200	140,7	5,0	5,0	31,0	0,8	0,8	150,0
	Biskuit PMT	Biskuit PMT	2 pcs	20	89,4	1,7	2,7	14,5	0,9	0,6	55,0
18.30	Nasi putih	Beras	5 sendok	50	65,0	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0,0
	Telur dadar	Telur	1 biji	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	kecap	kecap	1 sendok	10	6,0	1,0	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0
	Pepaya	pepaya	1 potong	100	39,0	0,6	0,1	9,8	0,1	0,1	135,0
TOTAL ZAT GIZI					1179,6	43,5	35,3	174,6	7,4	5,2	896,9
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1.350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					87,3%	217%	78%	81%	105%	173%	224%

Kategori Konsumsi Balita	
≥ 80 %	: Baik
60% - 79%	: Sedang
30% - 59%	: Kurang
≤ 29%	: Defisit



## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: 9 oktober 2023

Nama

: Afifatur Rizqiyah (25 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	5 sendok	50	65,0	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0
	Lumi goreng	cumi		40	108	10,4	4,9	5,0	0,5	1,0	3,2
	Susu cimory coklat	susu cimory coklat	1 kotak	200	180,2	5,0	5,0	24,0	0	0	0
	Sayur bayam		5 sendok	50	6,0	0,8	0,1	0,9	0,9	0,2	205
12.00	Nasi putih	beras	5 sendok	50	65	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0
	Telur ayam	telur	1 butir	55	85,3	6,9	5,8	0,6	0,7	0,6	104,5
16.00	Nasi putih	beras	5 sendok	50	65	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0
	telur dadar	telur	1 butir	50	85,3	6,9	5,8	0,6	0,7	0,6	104,5
	susu cimory coklat	susu cimory coklat	1 kotak	200	180,2	5,0	5,0	24,0	0	0	0
19.00	Mre Ayam	Mre ayam	1 mangkuk	100	141,0	4,8	0,7	28,3	0,5	0,5	0
	Biskuit roma kelapa	Biskuit roma kelapa		50	240,6	3,7	9,3	35,2	0	0	0
TOTAL ZAT GIZI					1324,7	53,4	45,0	162,2	4,1	4,1	512,9
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					98%	267%	100%	75%	59%	136%	128%

## Kategori Konsumsi Balita

≥ 80 % : Baik

60% - 79% : Sedang

30% - 59% : Kurang

**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal : Selasa, 5 Desember 2023  
 Nama : Afifatur Rizqiyah (27 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
06.00	Nasi putih	Beras	1 piring	100	130,0	2,4	0,2	28,6	0,2	0,4	0
	Tahu goreng	tahu + minyak	1 buah	40	61,8	2,9	5,7	0,7	1,9	0,3	198,4
	Tempe goreng	tempe + minyak	1 buah	25	82,2	3,8	6,4	3,4	0,5	0,4	242,3
	Ikan tongkol goreng	ikan tongkol + minyak	1 plg	100	110,9	24,0	1,0	0	0,7	0,6	16,0
	Tumis kangkung	kangkung	3 sendok	45	73,2	0,9	7,9	0,8	0,4	0,1	583,1
07.00	UHT Indomilk coklat	UHT Indomilk coklat	1 kotak	200	190,7	5,0	5,0	31,0	0,8	0,8	150,0
	Wafer nabati	wafer nabati	2 pcs	30	150,6	3,0	6,0	21,0	0,2	0,1	270,0
11.00	Nasi putih	Beras	1 piring	100	130,0	2,4	0,2	28,6	0,2	0,4	0
	Tahu goreng	tahu + minyak	1 buah	40	61,8	2,9	5,7	0,7	1,9	0,3	198,4
	Tempe goreng	tempe + minyak	1 buah	25	82,2	3,8	6,4	3,4	0,5	0,4	242,3
	Ikan tongkol goreng	ikan tongkol + minyak	1 potong kecil	50	55,4	12,0	0,5	0,0	0,3	0,3	8,0
	gulai ayam	kuah gulai	2 sendok	20	42,9	3,3	3,1	0,4	0,2	0,2	4,8
	12.00	pisang kepok	pisang kepok	1 buah	50	58,0	0,4	0,1	15,6	0,3	0,1
15.30	paha ayam	paha ayam	1 buah	30	70,1	5,9	5,0	0,0	0,3	0,4	52,2
	Wafer Ricoco	wafer Ricoco	1 buah	15	75,3	1,5	3,0	10,5	0,1	0,1	90,0
18.30	Nasi putih	Beras	1 piring	80	104,0	1,9	0,2	22,9	0,2	0,3	0,0
	Telur dadar	Telur	1 biji	30	56,1	3,5	4,4	0,4	0,3	0,3	52,2
	Tahu goreng	Tahu + minyak	1 buah	40	61,8	2,9	5,7	0,7	1,9	0,3	198,4
	Tempe goreng	Tempe + minyak	1 buah	25	82,2	3,8	6,4	3,4	0,5	0,4	242,3
20.30	Nasi goreng	Nasi goreng	5 sendok	50	109,9	1,1	6,2	12,5	0,1	0,2	307,0
	UHT Indomilk Vanilla	UHT Indomilk Vanilla	1 kotak	125	81,6	2,5	3,1	11,3	0,1	0,5	93,8
<b>TOTAL ZAT GIZI</b>					<b>1.870,5</b>	<b>89,9</b>	<b>82,1</b>	<b>195,8</b>	<b>11,7</b>	<b>6,7</b>	<b>2914,5</b>
<b>KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN</b>					<b>1350</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>400</b>
<b>TINGKAT KONSUMSI</b>					<b>139%</b>	<b>449%</b>	<b>182%</b>	<b>91%</b>	<b>167%</b>	<b>223%</b>	<b>728%</b>

Kategori Konsumsi Balita	
≥ 80 %	: Baik
60% - 79%	: Sedang
30% - 59%	: Kurang
≤ 29%	: Defisit

**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal

: Senin, 9 Oktober 2023

Nama

: zulfikar (23 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.30	Nasi putih	Beras	7 sendok	70	91	1,7	0,1	20	0,1	0,3	0
	Ikan mujaer goreng	ikan mujaer + Minyak	1 potong	20	33,7	4,9	1,4	0	0	0	2,4
	Sayur labu	labu	7 potong kecil	70	9,9	0,3	0,3	1,6	0,1	0,1	10,5
08.00	jeruk	jeruk	1 buah	50	69	5,6	1,1	12,9	1,0	1,2	583,5
09.00	susu vrdoran smart	susu vrdoran smart	4 sendok	40	20	2,0	2,4	8,8	0,8	1,4	90
	Brskuit roma kelapa	Brskuit roma kelapa		46	223,8	2,8	8,4	33,4	0,4	1,5	0
12.30	nasi putih	Beras putih	7 sendok	70	91	1,7	0,1	20	0,1	0,3	0
	Ikan mujaer goreng	ikan mujaer	1 potong	20	33,7	4,9	1,4	0	0	0	2,4
	Sayur labu	labu	7 potong kecil	70	9,9	0,3	0,3	1,6	0,1	0,1	10,5
13.00	susu vrdoran xmart	susu vrdoran xmart	4 sendok	40	20	2,0	2,4	8,8	0,8	1,4	90
14.00	Roma malkist	roma malkist		18	90,3	2,0	3,0	13,0	0,3	0,7	0
18.00	susu vrdoran xmart	susu vrdoran xmart	8 sendok	80	40	4,0	4,8	17,6	1,6	2,8	180
	jeruk	jeruk	1 buah	50	69	5,6	1,1	12,9	1,0	1,2	583,5
	Melon	Melon	1 potong	20	6,4	0,1	0,1	1,4	0	0	0
<b>TOTAL ZAT GIZI</b>					<b>807,7</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>153,1</b>	<b>6,3</b>	<b>11,0</b>	<b>1552,8</b>
<b>KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN</b>					<b>1.350</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>400</b>
<b>TINGKAT KONSUMSI</b>					<b>60%</b>	<b>190%</b>	<b>60%</b>	<b>71%</b>	<b>90%</b>	<b>366%</b>	<b>388%</b>

**Kategori Konsumsi Balita**  
 ≥ 80% : Baik  
 60% - 79% : Sedang  
 30% - 59% : Kurang



## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: Selasa, 5 Desember 2023

Nama

: Ahmad Zulfikar (25 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	8 sendok	80	104,0	1,9	0,2	22,9	0,2	0,3	0
	Lele goreng	Ikan lele	1 ekor	40	33,6	5,9	0,9	0	0,1	0,2	4,8
	Tempe goreng	Tempe	1 biji	30	98,6	4,6	7,7	4,1	0,6	0,4	290,7
	Mentimun	Mentimun		30	3,9	0,2	0	0,8	0,1	0,1	6,3
09.00	Biskuit Roma	Biskuit Roma	1 pec	30	150,6	3,3	5,0	21,7	0,4	1,2	0
	Susu vrdoran	vrdoran xmart	4 sendok	40	20,0	2,0	2,4	8,8	0,8	1,4	90
11.30	Nasi putih	Beras	1 centang	80	104,0	1,9	0,2	22,9	0,2	0,3	0
	Lele goreng	Ikan lele	1 ekor	40	33,6	5,9	0,9	0	0,1	0,2	4,8
	wortel	wortel		20	9,0	0,2	0	2,1	0,1	0,1	388,4
15.00	puding	puding		30	48,1	0,6	0,6	10,2	0,1	0,1	17,4
18.30	Nasi putih	Beras	1 centang	80	104,0	1,9	0,2	22,9	0,2	0,3	0
	Ayam goreng	Ayam goreng		40	93,5	7,8	6,7	0	0,4	0,5	69,6
	kentang goreng	kentang goreng		50	111,0	0,8	8,4	9,0	0,2	0,1	416,5
	Semangka	Semangka	1 potong	20	6,4	0,1	0,1	1,4	0	0	7,4
20.00	Susu vrdoran xmart	susu vrdoran xmart		40	20,0	2,0	2,4	8,8	0,8	1,4	90
TOTAL ZAT GIZI					940,2	39,3	35,6	135,6	4,2	6,7	1385,9
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					70%	196%	79%	63%	60%	223%	346%

## Kategori Konsumsi Balita

≥ 80 % : Baik

60% - 79% : Sedang

30% - 59% : Kurang

≤ 29% : Defisit

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: Senin, 9 Oktober 2023

Nama

: Salwa Banafsha (18 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	5 sendok	50	65	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0
	Telur ceplok	Telur	1 butir	25	47,7	3,0	3,8	0,3	0,3	0,3	45,3
	Sayur sop	Wortel	1 sendok	10	4,5	0,1	0	1,0	0,1	0	0
08.00	ASI	ASI		70	49,0	0,7	3,1	4,9	0	0,1	148,4
09.00	Biskuit PMT Balita	Biskuit PMT Balita	2 keping	20	89,4	1,7	1,7	14,5	0,9	0,6	55
12.00	ASI	ASI		80	56,0	0,8	3,5	5,6	0	0,1	169,6
13.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Sayur sop	wortel	2 sendok	20	9,0	0,2	0	2,1	0,1	0,1	0
15.00	Wafer chesee nabati	Wafer	1 kpg	10	50,2	1,0	2,0	7,0	0,1	0	90
18.00	Nasi putih	beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Ayam goreng	ayam	1 paha	30	70,1	5,9	9,0	0	0,3	0,4	52,2
19.30	ASI	ASI		80	56,0	0,8	3,5	5,6	0	0,1	169,6
TOTAL ZAT GIZI					575,0	16,8	23,9	72,5	2,0	2,1	730
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1.350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					43%	37%	53%	34%	28%	70%	185%

## Kategori Konsumsi Balita

- ≥ 80% : Baik
- 60% - 79% : Sedang
- 30% - 59% : Kurang
- ≤ 29% : Defisit

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: Selasa, 5 Desember 2023

Nama

: Salwa Banafsha (20 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras		75	97,5	1,8	0,2	21,5	0,2	0,3	0
	Telur ayam	Telur ayam	1 butir	55	85,1	6,8	5,9	0,4	1,6	0,6	104,5
	Wortel	Wortel		50	22,5	0,6	0,1	5,3	0,3	0,2	0
	Ikan tongkol	Ikan tongkol	1 biji	100	251,4	19,5	19,5	0,0	0,6	0,5	948
	UHT Indomilk	UHT Indomilk	1 kotak	200	190,7	5,0	5,0	31,0	0,8	0,8	150
	Biskuit PMT	Biskuit PMT	2 keping	20	89,4	1,7	2,7	14,5	0,9	0,6	55,0
11.00	Nasi putih	Beras		45	58,5	1,1	0,1	12,9	0,1	0,2	0
	Telur ayam	Telur ayam	1 butir	55	85,1	6,8	5,9	0,4	1,6	0,6	104,5
	Wortel	Wortel		50	22,5	0,6	0,1	5,3	0,3	0,2	0
	Biskuit PMT	Biskuit PMT	2 keping	20	89,4	1,7	2,7	14,5	0,9	0,6	55,0
13.00	Wafer Richeese	Wafer Richeese	1 bks	15	75,3	1,5	3,0	10,5	0,1	0,1	135
	Biskuit go potato	Biskuit go potato	1 bks	21	90,3	1,5	2,2	15,0	0,3	0,2	0
18.30	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Wortel	Wortel		30	13,5	0,3	0,1	3,2	0,2	0,1	0
	Telur rebus	Telur ayam	1 butir	55	85,1	6,8	5,9	0,4	1,6	0,6	104,5
	Telur dadar	Telur ayam		30	56,1	3,5	4,4	0,4	0,3	0,3	52,2
	Biskuit PMT	Biskuit PMT		15	67,1	1,3	2,0	10,9	0,7	0,5	41,3
TOTAL ZAT GIZI					1418	611	60	154,6	10,7	6,4	2720,9
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					105%	305%	133%	72%	152%	213%	680%

## Kategori Konsumsi Balita

≥ 80 %	: Baik
60% - 79%	: Sedang
30% - 59%	: Kurang
≤ 29%	: Defisit

**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal : Selasa, 10 Oktober 2023  
 Nama : Restu Ahmad (35 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	4 sendok	40	52,0	1,0	0,1	11,4	0,1	0,2	0
	Telur ceplok	Telur	1 butir	55	105,0	6,6	8,3	0,6	0,6	0,6	99,6
	Soto daging	Soto daging		15	8,5	0,5	0,7	0	0	0,1	0
	Susu enfagrow	Susu enfagrow	5 sendok	50	213,3	8,8	6,3	32,5	6,5	3,5	375
08.00	Biskuit PMT	Biskuit PMT	2 keping	20	89,4	1,7	2,7	14,5	0,9	0,6	55,0
11.00	Nasi putih	Beras	4 sendok	40	52,0	1,0	0,1	11,4	0,1	0,2	0
	Telur dadar	Telur	1 butir	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	Soto daging	Soto daging		15	8,5	0,5	0,7	0	0	0,1	0
15.00	Prsang kepok	Prsang kepok	1 buah	100	115,9	0,8	0,2	31,2	0,6	0,1	91,0
	Kue Bakpu	Bakpu		30	52,5	1,5	0,2	11,2	0,3	0,2	0
18.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Telur ceplok	Telur	1 butir	55	105,0	6,6	8,3	0,6	0,6	0,6	99,6
	Wortel	Wortel		10	4,5	0,1	0	1,0	0,1	0	0
19.00	Susu enfagrow	Susu enfagrow	5 sendok	50	213,3	8,8	6,3	32,5	6,5	3,5	375,0
TOTAL ZAT GIZI					1161,9	44,9	41,9	156,2	17,0	10,2	1190,8
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					86%	224%	93%	73%	242%	340%	297%

**Kategori Konsumsi Balita**  
 ≥ 80% : Baik  
 60% - 79% : Sedang  
 30% - 59% : Kurang  
 ≤ 29% : Defisit

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal : Senin, 8 Desember 2023

Nama : Restu Ahmad (37 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	4 sendok	40	52,0	1,0	0,1	11,4	0,1	0,2	0
	Telur ceplok	Telur + minyak	1 butir	55	105,0	6,6	8,3	0,6	0,6	0,6	99,6
	Sayur bayam	bayam		20	7,4	0,7	0	1,5	0,6	0,1	103,8
08.00	Susu lactogen	Susu lactogen	3 sendok	30	139,2	6,5	5,7	15,5	2,4	1,0	126,0
12.00	Nasi putih	Beras	4 sendok	40	52,0	1,0	0,1	11,4	0,1	0,2	0
	Ayam krispi	Ayam + tepung		30	89,1	4,7	5,6	4,9	0	0	0
12.30	Susu lactogen	Susu lactogen	3 sendok	30	139,2	6,5	5,7	15,5	2,4	1,0	126,0
13.00	Biskuit pmt	biskuit pmt	4 keping	40	178,8	3,4	5,4	29,1	1,9	1,3	11,0
	Agar-agar	Agar-agar		20	17,2	0	0	4,4	0	0	0
	donat coklat	donat coklat		25	118,5	1,3	7,8	12,0	0	0	0
18.30	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Telur ayam	Telur	1 butir	55	85,3	6,9	5,8	0,6	0,7	0,6	104,5
	Sayur sop	Wortel		20	5,2	0,2	0	1,0	0,4	0,1	314,8
		Bayam		20	7,4	0,7	0	1,5	0,6	0,1	103,8
19.00	Susu Lactogen	Susu lactogen	4 sendok	40	205,6	4,3	10,6	23,3	1,7	1,6	154,4
TOTAL ZAT GIZI					1242,2	44,7	55,4	140,5	9,6	5,6	1132,9
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					92%	223%	123%	65%	137%	186%	283%

## Kategori Konsumsi Balita

≥ 80% : Baik

60% - 79% : Sedang

30% - 59% : Kurang

≤ 29% : Defisit

FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal : Selasa, 10 Oktober 2023  
 Nama : Akbar sailama (40 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN BAKARAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT A
07.00	Nasi putih Sayur sop	beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
		wortel	1 sendok	10	2,6	0,1	0	0,5	0,2	0,1	69,5
		kentang	1 ptg	10	9,3	0,2	0	2,2	0	0	157,4
		Buncis	1 ptg	10	3,5	0,2	0	0,8	0	4,6	6,7
08.00	susu vidoran xmart	susu vidoran xmart	3 sdk	30	127,5	3,8	3,8	19,5	0,8	1,4	69,5
09.00	Roti tawar	roti tawar		20	54,8	1,8	0,6	10,4	0,2	2,0	0
12.00	Nasi putih Ikan mujair tempe goreng Bayam	beras	5 sendok	50	65,0	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0
		Ikan mujair		20	16,8	3,6	0,1	0	0,1	0,1	2,0
		tempe goreng		10	53,1	2,6	4,0	2,3	0,3	0,2	0,2
		bayam		10	3,7	0,4	0	0,7	0,3	0	51,9
18.00	susu vrdoran xmart		3 sendok	30	127,5	3,8	3,8	19,5	0,8	1,4	69,5
<b>TOTAL ZAT GIZI</b>					<b>502,7</b>	<b>18,2</b>	<b>12,5</b>	<b>78,7</b>	<b>2,8</b>	<b>10,1</b>	<b>347,4</b>
<b>KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN</b>					<b>1350</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>400</b>
<b>TINGKAT KONSUMSI</b>					<b>37%</b>	<b>91%</b>	<b>28%</b>	<b>37%</b>	<b>40%</b>	<b>336%</b>	<b>87%</b>

**Kategori Konsumsi Balita**  
 ≥ 80 % : Baik  
 60% - 79% : Sedang  
 30% - 59% : Kurang

**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal

: Senin, 8 Desember 2023

Nama

: Ahmad Akbar Sailama (42 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi goreng	Nasi goreng	5 sendok	50	110,4	1,1	6,2	12,5	0,1	0,2	307,0
	Tahu goreng	Tahu	1 biji	40	61,8	2,9	5,7	0,7	1,9	0,3	198,4
	Sawi	Sawi		10	1,5	0,2	0	0,2	0,1	0	30,3
	Ote-ote	Ote-ote	1 buah	15	31,0	0,7	0,3	6,4	0,1	0	4,0
11.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Telur dadar	Telur	1 biji	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	kecap	kecap		10	6,0	1,0	0	0,6	0,2	0,1	37,0
	Semangka	semangka		100	32,0	0,6	0,4	7,2	0,2	0,1	37,0
15.00	Biskuit PMT	Biskuit PMT	1 bks	40	178,9	3,4	5,4	29,1	1,9	1,3	110
	Donat	Donat	1 biji	15	60,0	0,8	3,3	6,9	0,1	0,1	3,6
18.30	Nasi goreng	Nasi goreng	5 sendok	50	109,9	1,1	6,2	12,5	0,1	0,2	307
	Telur ceplok	Telur	1 butir	55	105	6,6	8,3	0,6	0,6	0,6	99,6
	Sawi	Sawi		10	1,5	0,2	0	0,2	0,1	0	30,3
	Biskuit Roma	Biskuit Roma	1 biji	10	48,7	0,6	1,8	7,3	0,1	0,3	0
	UHT ultramilk coklat	UHT ultramilk coklat	1 kotak	200	149,4	6,4	4,0	20,8	0,2	0,8	96,0
<b>TOTAL ZAT GIZI</b>					<b>1032,9</b>	<b>32,6</b>	<b>49,9</b>	<b>114,3</b>	<b>6,4</b>	<b>4,5</b>	<b>1319</b>
<b>KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN</b>					<b>1350</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>400</b>
<b>TINGKAT KONSUMSI</b>					<b>77%</b>	<b>163%</b>	<b>110%</b>	<b>53%</b>	<b>91%</b>	<b>150%</b>	<b>329%</b>

Kategori Konsumsi Balita	
≥ 80 %	: Baik
60% - 79%	: Sedang
30% - 59%	: Kurang
≤ 29%	: Defisit

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal : Selasa, 10 oktober 2023  
 Nama : Khoirunnisa (8 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	1 sendok	15	19,5	0,4	0	4,3	0	0,1	0
	Telur puyuh	Telur puyuh	3 butir	30	55,5	3,8	4,1	0,4	1,2	0,4	162,0
	Bayam	Bayam		10	1,2	0,2	0	0,2	0	41	
	ASI	ASI		80	56,0	0,8	3,5	5,6	0	0,1	169,6
11.00	Bubur sumsum	Bubur sumsum		30	15,6	0,3	0	3,5	0	0	0
	Susu SGM	Susu SGM	3 sendok	30	139,2	6,5	5,7	15,5	2,4	1,0	0
	Brskuit regal	Biskuit regal	3 pcs	30	129,3	2,3	3,0	23,6	0,2	0,2	15,0
17.00	Nasi putih	Beras	1 sendok	15	19,5	0,4	0	4,3	0	0,1	0
	Telur puyuh	Telur	3 butir	30	55,5	3,8	4,1	0,4	1,2	0,4	162
	Bayam	Bayam		10	1,2	0,2	0	0,2	0	41	
	Brskuit regal	Brskuit regal	3 keping	30	129,3	2,3	3,0	23,6	0,2	0,2	15,0
	Melon	Melon		15	4,8	0,1	0,1	1,1	0	0	0
18.00	ASI	ASI		80	56,0	0,8	3,5	5,6		0,1	169,6
19.00	Susu SGM	Susu SGM	3 sendok	30	139,2	6,5	5,7	15,5	2,4	1,0	0
TOTAL ZAT GIZI					822	28,2	32,9	103,8	8,1	3,8	798,7
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					800	15	35	105	11	3	400
TINGKAT KONSUMSI					102%	188%	94%	99%	74%	127%	198%

## Kategori Konsumsi Balita

≥ 80 % : Baik  
 60% - 79% : Sedang  
 30% - 59% : Kurang  
 ≤ 29% : Defisit



## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal : Senin, 8 Desember 2023  
 Nama : Khoirunnisa (10 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Bubur sun beras merah	Bubur sun	3 sendok	30	13,8	0,7	0,6	1,6	0,2	0,1	12,6
	ASI	ASI		80	56,0	0,8	3,5	5,6	0	0,1	169,6
11.00	SGM Ananda 6-12	SGM Ananda 6-12	4 sendok	40	56,0	1,2	2,4	6,8	0	0	0
12.30	ASI	ASI		50	35,0	0,5	2,2	3,5	0	0	106,0
14.00	Melon	Melon	1 potong	20	6,9	0,1	0,1	1,4	0	0	0
16.00	Bubur sun Beras merah	Bubur sun	3 sendok	30	13,8	0,7	0,6	1,6	0,2	0,1	12,6
17.00	Biskuit PMT Balita	Biskuit PMT Balita	4 keping	40	178,9	3,4	5,4	29,1	1,9	1,3	110
18.00	SGM Ananda 6-12	SGM Ananda 6-12	4 sendok	40	56,0	1,2	2,4	6,8	0	0	0
	Biskuit PMT Balita	Biskuit PMT Balita	4 keping	40	178,9	3,4	5,4	29,1	1,9	1,3	110
20.00	ASI	ASI		100	70	1	4,4	7	0	0,1	212
TOTAL ZAT GIZI					664,7	12,9	27	92,4	4,3	3,1	732,8
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					800	15	35	105	11	3	400
TINGKAT KONSUMSI					83%	86%	77%	88%	39%	103%	183%

## Kategori Konsumsi Balita

≥ 80 % : Baik  
 60% - 79% : Sedang  
 30% - 59% : Kurang  
 ≤ 29% : Defisit

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: Selasa, 10 Oktober 2023

Nama

: Davina Nur Latifa (28 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.30	Nasi putih Cop	Beras	1 centong	60	78,0	1,4	0,1	17,2	0,1	0,2	0
		kentang		15	13,9	0,3	0	3,2	0,1	0	0
		wortel		15	6,7	0,2	0	1,6	0,1	0	291,3
	Telur dadar	Telur	1 butir	55	102,8	4,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
09.00	Biskuit PMT	Biskuit PMT	1 keping	10	44,7	0,8	1,4	7,3	0,5	0,3	27,5
	Sosis goreng	Sosis sapi	2 biji	30	73,1	3,3	4,4	4,9	0,7	0,6	136,5
	Susu vidoran	Susu vidoran	4 sendok	40	20,0	2,0	2,4	8,8	0,8	1,4	90,0
	Wafer Tango	Wafer Tango		15	75,3	0,8	3,8	9,0	0,4	0,1	0
11.30	Nasi putih	Beras	1 centong	60	78,0	1,4	0,1	17,2	0,1	0,2	0
	Sosis goreng	Sosis sapi	2 biji	30	73,1	3,3	4,4	4,9	0,7	0,6	136,5
	Saos tomat	Saos tomat		10	3,2	0,1	0,1	0,7	0	0	0
16.00	Biskuit pmt	Biskuit pmt	1 keping	10	44,7	0,8	1,4	7,3	0,5	0,3	27,5
	Susu vidoran	Susu vidoran	4 sendok	40	20,0	2,0	2,4	8,8	0,8	1,4	90,0
18.30	Nasi putih kentang goreng	Beras	5 sendok	50	65,0	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0
		kentang		50	111,0	0,8	8,4	9,0	0,2	0,2	416,5
	Cream soup	Cream soup		15	15,4	0,2	1,5	0,5	0,1	0,1	0
	Susu vidoran	Susu vidoran	4 sendok	40	20,0	2,0	2,4	8,8	0,8	1,4	90,0
TOTAL ZAT GIZI					848,1	27,1	40,8	124,7	6,7	7,6	1414
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					63%	135%	91%	58%	96%	253%	354%

Kategori Konsumsi Balita	
≥ 80 %	: Baik
60% - 79%	: Sedang
30% - 59%	: Kurang
≤ 29%	: Defisit

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: Senin, 8 Desember 2023

Nama

: Davina Nur Latifa (30 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Susu vidoran Xmart	susu vidoran Xmart	3 sendok	30	127,5	3,8	3,8	19,5	0,8	1,4	64,5
	Roti susu Mutiara	Roti susu Mutiara		50	153	5,4	3,1	25,5	0,3	0,6	25,0
	Biskuit roma kelapa	Biskuit roma kelapa		20	69,8	0,5	0	16,9	0,3	0	0
				27	129,9	2,0	5,0	19,0	0	0	0
12.00	Susu vidoran Xmart	susu vidoran Xmart	4 sendok	40	170,0	5,0	5,0	26,0	1,2	1,7	67,8
16.00	nasi putih	beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,11	0,1	0
	Bakso	Bakso pentol		10	37,0	2,3	3,0	0	0,12	0,4	1,0
		pangsit goreng		10	34,4	1,3	1,9	3,0	0	0	0
		Mie kuning		20	28,2	1,0	0,1	5,7	0,1	0,1	0
17.00	susu vidoran Xmart	susu vidoran Xmart	3 sendok	30	127,5	3,8	3,8	19,5	0,8	1,4	64,5
20.00	susu vidoran Xmart	susu vidoran Xmart	3 sendok	30	127,5	3,8	3,8	19,5	0,8	1,4	64,5
TOTAL ZAT GIZI					1043,6	29,4	29,4	143,2	4,6	7,1	305,5
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1.350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					77%	147%	65%	76%	66%	236%	76%

## Kategori Konsumsi Balita

- ≥ 80 % : Baik
- 60% - 79% : Sedang
- 30% - 59% : Kurang

## FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI

Hari/Tanggal

: Selasa, 10 oktober 2023

Nama

: Naura Anindya khalisa (16 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	2 sendok	20	26,0	0,5	0	5,7	0	0,1	0
	Telur puyuh	Telur puyuh		10	18,5	1,3	1,4	0,2	0,4	0,1	54,0
	Sayur sop	Wortel		10	2,6	0,1	0	0,5	0,2	0,1	157,4
08.00	Susu SGM	Susu SGM	3 sendok	30	150,0	3,2	7,3	18,2	1,8	0,5	123,0
12.00	Nasi putih	Beras		15	19,5	0,4	0	4,3	0	0,1	0
	Telur puyuh	Telur puyuh		10	18,5	1,3	1,4	0,2	0,4	0,1	54,0
	Sayur sop	Wortel		12	3,1	0,1	0	0,6	0,3	0,1	188,9
13.00	Susu SGM	Susu SGM	3 sendok	30	150,0	3,2	7,3	18,2	1,8	0,5	123,0
	Biskuit Milna	Biskuit Milna	1 keping	15	64,6	1,1	1,5	11,8	0,1	0,1	7,5
	Bihun	Bihun		15	57,1	0	0	13,7	0,1	0	0
18.30	Nasi putih	Beras	1 sendok	10	13,0	0,2	0	2,9	0	0	0
	Telur ceplok	Telur	1 butir	25	47,7	3,0	3,8	0,3	0,3	0,3	45,3
	Kecap	Kecap		4	2,4	0,4	0	0,2	0	0	0
20.00	Susu SGM	Susu SGM	3 sendok	30	150,0	3,2	7,3	18,2	1,8	0,5	123,0
TOTAL ZAT GIZI					723,1	18,2	30,2	94,9	7,3	2,6	876,0
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1,350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					54%	91%	67%	44%	104%	87%	219%

**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal

: Senin, 8 Desember 2023

Nama

: Naura Anindya Khalisa (18 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	soto ayam	soto ayam		30	32,4	2,2	1,4	2,6	0,2	0,2	10,2
	Telur dadar	telur	1 butir	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	Susu dancow	Susu dancow	3 sendok	30	140,5	5,0	6,0	16,0	3,2	1,0	150
09.00	Kue Bakpau	kue Bakpau		15	26,2	0,8	0,1	5,6	0,1	0,1	0
12.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	soto ayam	soto ayam		30	32,4	2,2	1,4	2,6	0,2	0,2	10,2
	Telur dadar	Telur	1 butir	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
	Melon	Melon	1 ptg	15	4,8	0,1	0,1	1,1	0	0	0
	Semangka	Semangka	1 ptg	50	16,0	0,3	0,2	3,6	0,1	0,1	90,0
15.00	Wafer Richoco	Wafer Richoco		15	75,3	1,5	3,0	10,5	0,1	0,1	90,0
	eskrim Cornetto coklat	eskrim cornetto coklat		10	30,0	0,3	1,6	3,6	0	0	11,1
18.00	Nasi putih	Beras	2 sendok	20	26,0	0,5	0	5,7	0	0,1	0
	Telur dadar	Telur	1 butir	55	102,8	6,3	8,1	0,7	0,6	0,6	95,7
19.00	Susu ultramilk coklat	Susu ultramilk coklat	1 kotak	200	144,9	6,4	4,0	20,8	0,2	0,8	96,0
20.00	Susu dancow	Susu dancow	3 sendok	30	140,5	5,0	6,0	16,0	3,2	1,0	150
<b>TOTAL ZAT GIZI</b>					<b>1055</b>	<b>44,7</b>	<b>48,1</b>	<b>107,3</b>	<b>9,3</b>	<b>5,5</b>	<b>823</b>
<b>KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN</b>					<b>1350</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>400</b>
<b>TINGKAT KONSUMSI</b>					<b>78%</b>	<b>223%</b>	<b>107%</b>	<b>50%</b>	<b>132%</b>	<b>183%</b>	<b>205%</b>

**Kategori Konsumsi Balita**

- ≥ 80 % : Baik
- 60% - 79% : Sedang
- 30% - 59% : Kurang
- ≤ 29% : Defisit

**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal :

Selasa, 10 oktober 2023

Nama :

Annisa Almahyra (27 bulan)

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.30	Nasi putih	Beras	2 sendok	20	26,0	0,5	0	5,7	0	0,1	0
	gulai ayam (kuah)	kuah gulai	3 sendok	30	64,6	5,0	4,6	0,5	0,3	0,4	7,2
	Paru sapi goreng	paru sapi + minyak	3 sendok	30	80,7	7,2	3,8	4,3	0,5	0,7	0
09.00	UHT ultramilk Coklat	UHT ultramilk coklat	1 kotak	250	180,4	8,0	5,0	26,0	0,3	1,0	0,0
12.30	Nasi putih	Beras	2 sendok	20	26,0	0,5	0	5,7	0	0,1	0
	gulai ayam	kuah gulai	3 sendok	30	64,6	5,0	4,6	0,5	0,3	0,4	7,2
	daging sapi goreng	daging sapi + minyak	1 potong	30	15,7	0,9	7,9	0	0,3	0,4	123,9
14.30	Roti aoka coklat	roti aoka coklat	1 bks	38	53,2	1,1	1,9				
16.00	Roti surabaya	roti surabaya	1 ptg	10	18,3	0,5	0,2	3,6	0	0,1	1
19.30	Nasi putih	beras	2 senda	20	26,0	0,5	0	5,7	0	0,1	0
	gulai ayam (kuah)	kuah gulai	2 sendok	20	43,1	3,3	3,1	0,4	0,2	0,2	4,8
	Telur dadar	telur	1 butir	25	46,7	2,9	3,7	0,3	0,3	0,3	43,5
	Mie kuning	mie kuning	1 sendok	10	14,1	0,5	0,1	2,8	0,1	0,1	0
TOTAL ZAT GIZI					739,6	41,8	34,6	63,7	2,6	4,4	307,6
KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN					1350	20	45	215	7	3	400
TINGKAT KONSUMSI					55%	209%	77%	30%	37%	147%	77%

**Kategori Konsumsi Balita**  
 ≥ 80 % : Baik  
 60% - 79% : Sedang  
 30% - 59% : Kurang

**FORM RECALL 1X24 JAM MAKAN BALITA YANG DIDAMPINGI**

Hari/Tanggal : *Senin, 8 Desember 2023*  
 Nama : *Annisa Almahyra (29 bulan)*

JAM MAKAN	NAMA MENU	NAMA BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI		NILAI GIZI						
			URT	GRAM	E	PROT	LEMAK	KH	FE	ZINK	VIT.A
07.30	Nasi putih	Beras	5 sendok	50	65,0	1,2	0,1	14,3	0,1	0,2	0
	Ayam goreng	paha ayam	1 potong	40	93,5	7,8	6,7	0	0,4	0,5	69,6
	Tahu goreng	Tahu	1 potong	30	46,3	2,2	4,3	0,5	1,5	0,2	148,8
	Wortel	wortel		40	18,0	0,4	0,1	4,2	0,2	0,1	776,8
09.00	Susu pediasure	Susu pediasure	4 sendok	40	193,3	6,1	9,6	21,0	1,1	1,4	157,6
	Wafer Nabati	Wafer Nabati	1 pcs	15	75,3	1,5	3,0	10,5	0,1	0,1	135,0
12.00	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	kulit ayam	kulit ayam		30	106,0	3,7	7,4	5,9	0,5	0,4	156,6
	Ikan lele	lele	1 potong	30	25,2	4,4	0,7	0	0,1	0,2	3,6
	Tumis kangkung	kangkung	1 sendok	15	24,4	0,3	2,6	0,3	0,1	0	167,7
16.00	Melon	Melon		50	16,0	0,3	0,2	3,6	0,1	0,1	0
18.30	Nasi putih	Beras	3 sendok	30	39,0	0,7	0,1	8,6	0,1	0,1	0
	Telur Ceplok	Telur ayam	1 butir	55	105,0	6,6	8,3	0,6	0,6	0,6	99,6
	Kecap	Kecap		10	6,0	1,0	0	0,6	0,2	0	0
	Susu pediasure	Susu pediasure	4 sendok	40	193,3	6,1	9,6	21,0	1,1	1,4	157,6
<b>TOTAL ZAT GIZI</b>					<b>1.045,3</b>	<b>43,3</b>	<b>52,8</b>	<b>99,6</b>	<b>6,4</b>	<b>5,4</b>	<b>1872,8</b>
<b>KEBUTUHAN ZAT GIZI HARIAN</b>					<b>1350</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>400</b>
<b>TINGKAT KONSUMSI</b>					<b>77%</b>	<b>217%</b>	<b>117%</b>	<b>46%</b>	<b>91%</b>	<b>180%</b>	<b>468%</b>

Kategori Konsumsi Balita	
≥ 80 %	: Baik
60% - 79%	: Sedang
30% - 59%	: Kurang
≤ 29%	: Defisit