

Lampiran 1

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Miftakhul Janah

NIM : 131711123075

Adalah mahasiswa Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul:

“Hubungan Masalah Kesehatan Kronis, Aktivitas Fisik dan Depresi dengan Kejadian Risiko Malnutrisi Pada Lansia di Kabupaten Tegal”

Untuk maksud di atas, saya mohon kesediaan bapak/ ibu untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut. Adapun hal-hal yang perlu bapak/ ibu ketahui adalah:

1. Tujuan Penelitian ini adalah:

1) Tujuan Khusus:

- a. Menganalisis hubungan masalah kesehatan kronis dengan kejadian risiko malnutrisi pada lansia.
- b. Menganalisis hubungan aktivitas fisik dengan kejadian risiko malnutrisi pada lansia.
- c. Menganalisis hubungan depresi dengan kejadian risiko malnutrisi pada lansia

2) Tujuan Umum:

Menganalisis hubungan antara masalah kesehatan kronis, aktivitas fisik dan depresi dengan kejadian risiko malnutrisi pada lansia.

2. Manfaat penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan informasi bagi lansia dan keluarga tentang risiko malnutrisi yang dapat terjadi pada lansia.
3. Identitas bapak/ ibu akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan hanya data yang bapak/ ibu isikan yang akan digunakan demi kepentingan penelitian.
4. Penelitian ini tidak akan memungut biaya apapun dari bapak/ ibu

5. Kerahasiaan informasi yang diberikan bapak/ ibu dijamin oleh peneliti karena hanya kelompok data tertentu saja yang akan dilaporkan sebagai hasil penelitian.
6. Jika bapak/ibu bersedia menjadi responden, silahkan menandatangani Surat Pernyataan Bersedia Menjadi Responden Penelitian yang telah saya siapkan dan jika keberatan, bapak/ ibu tidak akan dipaksa untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian surat permohonan ini saya buat, Atas perhatian dan partisipasi bapak/ ibu saya ucapkan terimakasih

Hormat Saya,

Miftakhul Janah

Lampiran 2

**SURAT PERNYATAAN
BERSEDIA MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
(INFORMED CONCENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan **BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA***) menjadi peserta/responden penelitian yang dilakukan oleh Miftakhul Janah, mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya yang berjudul “Hubungan Masalah Kesehatan Kronis, Aktivitas Fisik dan Depresi dengan Kejadian Risiko Malnutrisi pada Lansia di Kabupaten Tegal”.

Nama :

Umur : tahun

Alamat :

.....

Kode **) :

Sebagai responden dari penelitian tersebut. Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

*) coret yang tidak perlu

**) diisi oleh peneliti

Tegal, Desember 2018

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

Lampiran 3

KUESIONER DATA DEMOGRAFI**Petunjuk:**

Berilah tanda (√) pada lingkaran dan kotak yang telah di sediakan sesuai jawaban anda. Untuk kotak kode akan diisi oleh peneliti, jadi dikosongkan.

Kode :

Tanggal :

Alamat :

1. Usia: tahun
2. Jenis Kelamin:
 - Laki-laki
 - Perempuan
3. Status pernikahan
 - Menikah
 - Tidak Menikah
 - Janda/ duda
4. Agama:
 - Islam
 - Kristen
 - Katolik
 - Budha
 - Hindu
 - Konghucu
5. Suku:
 - Jawa
 - Sunda
 - Batak
 - Lain-lain
6. Pendidikan:
 - SD

- SMP
 - SMA
 - Perguruan Tinggi
 - Lain-lain
7. Pekerjaan saat ini:
- PNS
 - Pegawai swasta/ wiraswasta
 - Buruh
 - Petani
 - Pedagang
 - Lain-lain

Lampiran 4

PEMERIKSAAN STATUS GIZI PADA LANSIA
FULL MINI NUTRITIONAL ASSESSMENT (FULL-MNA)

Sumber: *Nestle Nutrition Institute, 1994 Revision 2009.*

<i>Screening</i>		Skor
A	Mengalami penurunan asupan makanan lebih dari tiga bulan selama adanya penurunan nafsu makan, gangguan pencernaan, menelan dan kesulitan menelan makanan	
	0 = Adanya penurunan asupan makanan yang besar	
	1 = Adanya penurunan asupan makanan yang sedang	
	2 = Tidak ada penurunan asupan makanan	
B	Mengalami penurunan berat badan selama tiga bulan terakhir	
	0 = Penurunan BB > 3 kg	
	1 = Tidak diketahui	
	2 = Penurunan BB 1-3 kg	
C	Mobilitas	
	0 = Tidak dapat turun dari tempat tidur/ kursi roda	
	1 = Dapat turun dari tempat tidur/ kursi roda namun tidak dapat berjalan jauh	
D	Mengalami stress psikologis atau memiliki penyakit akut tiga bulan terakhir	
	0 = Ya	
	2 = Tidak	
E	Mengalami gangguan neuropsikologis	
	0 = Mengalami demensia sedang hingga berat	
	1 = Mengalami demensia ringan	
F	Indeks Massa Tubuh (IMT)	
	0 = IMT < 19	
	1 = IMT 19-20	
	2 = IMT 21-23	
	3 = > 23	
JUMLAH		

Analisis Hasil:

12-14 : Status gizi normal

8-11 : Risiko mengalami malnutrisi

0-7 : Mengalami malnutrisi

<i>Assessment</i>		Skor
G	Apakah anda hidup secara mandiri (tidak mendapat perawatan dari perawat atau Rumah sakit)?	
	0 = Tidak	
	1 = Ya	
H	Mengonsumsi lebih dari 3 obat per hari?	

	0 = Ya	
	1 = Tidak	
I	Apakah anda memiliki luka tekan/ ulserasi di kulit?	
	0 = Ya	
	1 = Tidak	
J	Berapa kali anda makan dalam sehari?	
	0 = 1 makan	
	1 = 2 makan	
	2 = 3 makan	
K	Pilih salah satu jenis asupan protein yang biasa anda konsumsi?	
	a. Setidaknya salah satu jenis produk dari susu (susu, keju, yoghurt per hari)	
	b. Dua porsi atau lebih kacang-kacangan atau telur perminggu	
	c. Daging, ikan atau unggas setiap hari	
	0 = Jika tidak ada atau hanya satu jawaban diatas	
	0.5 = Jika terdapat 2 jawaban ya	
	1 = Jika semua jawaban ya	
L	Apakah anda mengonsumsi sayur atau buah 2 porsi atau lebih setiap hari?	
	0 = Tidak	
	1 = Ya	
M	Seberapa asupan cairan yang anda minum per hari (air putih, jus, kopi, teh, susu, dsb)	
	0 = kurang dari 3 gelas	
	0.5 = 3-5 gelas	
	1 = lebih dari 5 gelas	
N	Bagaimana cara anda makan?	
	0 = Tidak dapat makan tanpa di bantu	
	1 = Dapat makan sendiri namun mengalami kesulitan	
	2 = Dapat makan sendiri tanpa ada masalah	
O	Bagaimana persepsi anda tentang status gizi anda?	
	0 = Ada masalah gizi pada diri saya	
	1 = Ragu atau tidak tahu terhadap masalah gizi dirinya	
	2 = Melihat tidak ada masalah terhadap status gizi dirinya.	
P	Jika dibandingkan dengan orang lain, bagaimana pandangan anda tentang status kesehatan anda?	
	0 = Tidak lebih baik dari orang lain	
	0.5 = Tidak tahu	
	1 = Sama baiknya dengan orang lain	
	2 = Lebih baik dari orang lain	
Q	Bagaimana hasil lingkaran lengan atas (LILA) anda cm?	
	0 = LILA < 21 cm	
	0.5 = LILA 21-22 cm	
	1 = LILA > 22 cm	
R	Bagaimana hasil pengukuran lingkaran betis (LB) anda cm?	
	0 = Jika LB < 31 cm	
	1 = Jika LB > 31 cm	
JUMLAH		

Analisis Hasil:

Jumlah skor skrinning (Maksimal 14)

Jumlah skor assessment (Maksimal 16)

Total skor keduanya (Maksimal 30)

Indikator Skor Malnutrisi:

24 – 30 : Status nutrisi normal

17- 23.5 : Risiko malnutrisi

< 17 : Malnutrisi

Lampiran 5

KUESIONER MASALAH KESEHATAN KRONISSumber: Choi *et al.*, 2015.

1. Apakah anda memiliki penyakit di bawah ini?

No.	Masalah kesehatan	Berikan tanda (√) jika YA
1.	Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi)	
2.	Artritis (Asam Urat)	
3.	Stroke	
4.	PPOK (Penyakit Paru)	
5.	Diabetes Mellitus	
6.	Kanker	
7.	Penyakit Jantung	
8.	Batu Ginjal	
9.	Gagal jantung	
10.	Gagal ginjal	
11.	

2. Berapa lama anda menderita penyakit tersebut?

 < 6 bulan > 6 bulan

Lampiran 6

KUESIONER SATU KALI 24 JAM *RECALL* AKTIVITAS FISIK

Sumber: FAO/ WHO/ UNU, 2001. *Human Energy Requirements WHO Technical Report Series*, Geneva: World Health Organization.

Kode Responden :

Tanggal Pengambilan data : _____

Nama Lengkap : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Berikut ini adalah daftar aktivitas fisik yang rutin dilakukan. Kegiatan apa saja yang bapak/ ibu lakukan selama 24 jam (1 hari)?

No.	Aktivitas	Ya	Tidak	Durasi waktu
1.	Tidur (Tidur siang, malam, rebahan, tiduran)			
2.	Berkendaraan dalam bus/ mobil			
3.	Aktivitas santai (menonton TV, mengobrol, mendengarkan radio, main ke rumah tetangga)			
4.	Makan			
5.	Duduk santai (di teras, di kamar)			
6.	Memasak			
7.	Berdiri membawa barang yang ringan			
8.	Mandi dan berpakaian			
9.	Mengerjakan pekerjaan rumah tangga (menyapu, mencuci piring, mencuci baju, membersihkan kamar).			
10.	Berjalan			
11.	Berkebun (ke sawah)			
12.	Olahraga ringan (jalan kaki)			
13.	Kegiatan ringan (sholat, berdzikir, mengaji, ibadah)			

**TABEL *PHYSICAL ACTIVITY RATIO* (PAR) DAN INTERPRETASI
TINGKAT AKTIVITAS FISIK (*PHYSICAL ACTIVITY LEVEL*)**

Sumber: FAO/ WHO/ UNU, 2001. *Human Energy Requirements WHO Technical Report Series*, Geneva: *World Health Organization*.

Aktivitas	PAR/ Satuan waktu
Tidur (Tidur siang, malam, rebahan, tiduran)	1.0
Berkendaraan dalam bus/ mobil	1.2
Aktivitas santai (menonton TV, mengobrol, mendengarkan radio, main ke rumah tetangga)	1.4
Makan	1.5
Duduk diam (di teras, di kamar)	1.5
Mengendarai mobil	2.0
Memasak	2.1
Berdiri membawa barang yang ringan	2.2
Mandi dan berpakaian	2.3
Mengerjakan pekerjaan rumah tangga (menyapu, mencuci piring, mencuci baju, membersihkan kamar).	2.8
Berjalan	3.2
Berkebun	4.1
Olahraga ringan (jalan kaki)	4.2
Kegiatan yang dilakukan dengan duduk	1.5
Transportasi dengan bus	1.2
Kegiatan ringan (sholat, berdzikir, mengaji, ibadah)	1.4

Rumus:

$$Physical\ Activity\ level\ (PAL) = \frac{\sum (lama\ melakukan\ aktivitas\ x\ PAR)}{24\ jam}$$

Kategori aktivitas fisik berdasarkan nilai *Physical Activity Level* (PAL)

Kategori Aktivitas Fisik	Nilai PAL
Sangat ringan	1.20 - 1.39
Ringan	1.40 – 1.69
Sedang	1.70 – 1.99
Berat	2.00 – 2.40

Sumber: FAO/ WHO/ UNU, 2001. *Human Energy Requirements WHO Technical Report Series*, Geneva: *World Health Organization*.

Lampiran 7

KUESIONER TINGKAT DEPRESI

Sumber: Greenberg, 2012.

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (√) pada jawaban Ya/ Tidak, sesuai dengan apa yang anda rasakan!

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda puas dengan kehidupan anda?		
2.	Apakah saat ini anda sudah kehilangan banyak aktivitas dan minat-minat anda?		
3.	Apakah anda merasa bahwa hidup anda hampa?		
4.	Apakah anda sering merasa bosan?		
5.	Apakah anda masih selalu bersemangat?		
6.	Apakah anda takut bahwa suatu hal yang buruk akan menimpa anda?		
7.	Apakah anda merasa gembira dalam sebagian besar waktu anda?		
8.	Apakah anda sering merasa tidak ada yang bisa membantu?		
9.	Apakah anda lebih suka tinggal di rumah, daripada keluar dan mengerjakan sesuatu hal yang baru?		
10.	Apakah anda berpikir bahwa anda mengalami gangguan ingatan lebih parah daripada orang lain?		
11.	Apakah anda berpikir bahwa tetap hidup saat ini merupakan hal yang sangat menyenangkan?		
12.	Apakah anda berpikir bahwa saat ini anda benar-benar tidak berharga?		
13.	Apakah anda merasa diri anda penuh energi?		
14.	Apakah anda merasa bahwa keadaan anda saat ini sudah tidak ada harapan?		
15.	Apakah anda berpikir bahwa sebagian besar orang lebih baik daripada diri anda sendiri?		
	JUMLAH		

Analisis Hasil:

- Nilai 0-4 : Normal
 Nilai 5-8 : Depresi ringan
 Nilai 9-11 : Depresi sedang
 Nilai 12-15 : Depresi berat

Lampiran 8

Distribusi Data**1. Distribusi Frekuensi**

1) Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	65-74	70	50.7	50.7	50.7
	75-90	68	49.3	49.3	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

2) Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	109	79.0	79.0	79.0
	Laki_laki	29	21.0	21.0	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

3) Pendidikan

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	133	96.4	96.4	96.4
	SMP	4	2.9	2.9	99.3
	SMA	1	.7	.7	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

4) Pekerjaan

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	8	5.8	5.8	5.8
	Pedagang	3	2.2	2.2	8.0
	Tidak_bekerja	126	91.3	91.3	99.3
	6	1	.7	.7	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

5) Status Pernikahan

Status_pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	87	63.0	63.0	63.0
	Janda_Duda	51	37.0	37.0	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

6) Masalah Kesehatan Kronis

Lama_Menderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akut	40	29.0	29.0	29.0
	Kronis	98	71.0	71.0	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Masalah_Kesehatan_Kronis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	52	37.7	37.7	37.7
	Artritis	37	26.8	26.8	64.5
	Stroke	1	.7	.7	65.2
	PPOK	7	5.1	5.1	70.3
	Diabetes_Mellitus	11	8.0	8.0	78.3
	Penyakit_Jantung	7	5.1	5.1	83.3
	Gastritis	23	16.7	16.7	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

7) Aktivitas Fisik

Aktivitas_Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat_Ringan	21	15.2	15.2	15.2
	Ringan	83	60.1	60.1	75.4
	Sedang	34	24.6	24.6	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

8) Depresi

Tingkat_Depresi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	59	42.8	42.8	42.8
	Depresi_Ringan	54	39.1	39.1	81.9
	Depresi_Sedang	25	18.1	18.1	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

9) Status Gizi

Status_Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	57	41.3	41.3	41.3
	Risiko_Malnutrisi	81	58.7	58.7	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

2. Crosstabs

1) Usia dengan status gizi

Usia * Status_Gizi Crosstabulation

Count

		Status_Gizi		Total
		Normal	Risiko_Malnutrisi	
Usia	65-74	41	29	70
	75-90	16	52	68
Total		57	81	138

2) Jenis Kelamin dengan status gizi

Jenis_Kelamin * Status_Gizi Crosstabulation

Count

		Status_Gizi		Total
		Normal	Risiko_Malnutrisi	
Jenis_Kelamin	Perempuan	48	61	109
	Laki_laki	9	20	29
Total		57	81	138

3) Pendidikan dengan status gizi

Pendidikan * Status_Gizi Crosstabulation

Count

		Status_Gizi		Total
		Normal	Risiko_Malnutrisi	
Pendidikan	SD	53	80	133
	SMP	4	0	4
	SMA	0	1	1
Total		57	81	138

4) Pekerjaan dengan status gizi

Pekerjaan * Status_Gizi Crosstabulation

Count

		Status_Gizi		Total
		Normal	Risiko_Malnutrisi	
Pekerjaan	Petani	8	0	8
	Pedagang	3	0	3
	Tidak_bekerja	46	80	126
	6	0	1	1
Total		57	81	138

5) Status Pernikahan dengan status gizi

Status_pernikahan * Status_Gizi Crosstabulation

Count

		Status_Gizi		Total
		Normal	Risiko_Malnutrisi	
Status_pernikahan	Menikah	43	44	87
	Janda_Duda	14	37	51
Total		57	81	138

6) Masalah Kesehatan Kronis dengan status gizi

Lama_Menderita * Status_Gizi Crosstabulation

Count

		Status_Gizi		Total
		Normal	Risiko_Malnutrisi	
Lama_Menderita	Akut	28	12	40
	Kronis	29	69	98
Total		57	81	138

Masalah_Kesehatan_Kronis * Status_Gizi Crosstabulation

Count

		Status_Gizi		Total
		Normal	Risiko_Malnutrisi	
Masalah_Kesehatan_Kronis	Hipertensi	20	32	52
	Arthritis	31	6	37
	Stroke	0	1	1
	PPOK	0	7	7
	Diabetes_Mellitus	2	9	11
	Penyakit_Jantung	2	5	7
	Gastritis	2	21	23
Total		57	81	138

7) Aktivitas Fisik dengan status gizi

Aktivitas_Fisik * Status_Gizi Crosstabulation

Count

		Status_Gizi		Total
		Normal	Risiko_Malnutrisi	
Aktivitas_Fisik	Sangat_Ringan	2	19	21
	Ringan	39	44	83
	Sedang	16	18	34
Total		57	81	138

8) Tingkat depresi dengan status gizi

Tingkat_Depresi * Status_Gizi Crosstabulation

Count

		Status_Gizi		Total
		Normal	Risiko_Malnutrisi	
Tingkat_Depresi	Normal	31	28	59
	Depresi_Ringan	16	38	54
	Depresi_Sedang	10	15	25
Total		57	81	138

3. Korelasi Non-Parametrik (*Spearman Test*)

1. Masalah Kesehatan Kronis dengan Risiko Malnutrisi

Correlations

			Status_Gizi	Lama_Menderita
Spearman's rho	Status_Gizi	Correlation Coefficient	1.000	.372**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	138	138
	Lama_Menderita	Correlation Coefficient	.372**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	138	138

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Aktivitas Fisik dengan Risiko Malnutrisi

Correlations

			Status_Gizi	Aktivitas_Fisik
Spearman's rho	Status_Gizi	Correlation Coefficient	1.000	-.195*
		Sig. (2-tailed)	.	.022
		N	138	138
	Aktivitas_Fisik	Correlation Coefficient	-.195*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.022	.
		N	138	138

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Tingkat Depresi dengan Risiko Malnutrisi

Correlations

			Tingkat_Depresi	Status_Gizi
Spearman's rho	Tingkat_Depresi	Correlation Coefficient	1.000	.155
		Sig. (2-tailed)	.	.070
		N	138	138
	Status_Gizi	Correlation Coefficient	.155	1.000
		Sig. (2-tailed)	.070	.
		N	138	138

Lampiran 9

Tabulasi Data Responden

Kode Responden	Usia	Jenis Kelamin	Status Pernikahan	Agama	Suku	Pendidikan	Pekerjaan saat ini	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Status Gizi	Aktivitas Fisik	Tingkat Depresi
1	2	1	3	1	1	1	3	4	2	2	2	3
2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1
3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1
4	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1
5	2	1	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1
6	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	3	1
7	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1
8	2	1	3	1	1	1	3	11	1	2	1	3
9	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	3	1
10	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1
11	2	1	1	1	1	1	3	11	2	2	1	3
12	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	3	2
13	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1
14	1	2	1	1	1	1	3	11	2	2	2	2
15	2	1	3	1	1	1	3	2	2	1	3	1
16	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	2	1
17	1	1	1	1	1	1	3	7	2	2	1	3
18	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1
19	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1
20	1	2	3	1	1	1	3	1	2	2	2	3
21	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2
22	2	2	1	1	1	1	3	7	1	2	1	1
23	2	2	3	1	1	1	3	1	2	2	2	2
24	2	1	3	1	1	1	3	4	2	2	1	3

Kode Responden	Usia	Jenis Kelamin	Status Pernikahan	Agama	Suku	Pendidikan	Pekerjaan saat ini	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Status Gizi	Aktivitas Fisik	Tingkat Depresi
25	2	2	3	1	1	1	3	1	2	1	2	1
26	2	1	3	1	1	1	6	5	2	2	2	1
27	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	2	2
28	2	1	1	1	1	1	3	11	2	2	1	1
29	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2
30	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1
31	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	3	1
32	2	1	1	1	1	1	3	5	1	2	1	1
33	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2
34	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1
35	2	1	3	1	1	1	3	2	2	2	3	1
36	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	2	1
37	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1
38	2	2	1	1	1	1	3	11	1	2	3	2
39	1	2	3	1	1	1	3	4	2	2	2	2
40	1	1	3	1	1	1	3	2	2	1	2	2
41	2	1	3	1	1	1	3	2	2	1	2	2
42	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2
43	1	1	1	1	1	1	3	11	2	2	1	2
44	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1
45	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1
46	1	1	3	1	1	2	2	7	2	1	2	2
47	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1
48	2	1	3	1	1	1	3	4	2	2	2	3
49	2	1	1	1	1	1	3	11	1	2	3	2
50	1	1	3	1	1	1	3	11	2	1	1	1
51	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2

Kode Responden	Usia	Jenis Kelamin	Status Pernikahan	Agama	Suku	Pendidikan	Pekerjaan saat ini	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Status Gizi	Aktivitas Fisik	Tingkat Depresi
52	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	2	1
53	2	2	1	1	1	1	3	5	1	2	2	2
54	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2
55	2	2	3	1	1	1	3	5	2	2	3	2
56	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	1
57	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2
58	2	1	3	1	1	1	3	7	1	1	2	2
59	1	1	1	1	1	1	3	11	1	2	2	2
60	2	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	2
61	1	1	3	1	1	1	3	3	2	2	1	3
62	1	1	1	1	1	1	3	11	2	2	2	2
63	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1
64	2	2	3	1	1	1	3	11	2	2	2	2
65	2	1	3	1	1	1	3	1	1	2	2	2
66	1	1	1	1	1	1	3	5	2	1	2	1
67	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2
68	2	1	1	1	1	1	3	4	2	2	1	2
69	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1
70	1	2	1	1	1	1	3	11	1	2	2	2
71	2	1	3	1	1	1	3	2	2	1	1	3
72	2	2	3	1	1	1	3	11	2	2	2	3
73	2	2	3	1	1	1	3	4	2	2	1	3
74	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	3
75	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2
76	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	3	1
77	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	3
78	2	1	3	1	1	1	3	7	2	2	2	3

Kode Responden	Usia	Jenis Kelamin	Status Pernikahan	Agama	Suku	Pendidikan	Pekerjaan saat ini	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Status Gizi	Aktivitas Fisik	Tingkat Depresi
79	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	3	1
80	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	1
81	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2
82	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3
83	1	1	1	1	1	1	3	11	2	2	2	2
84	1	1	1	1	1	1	3	11	1	1	3	1
85	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2
86	2	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1
87	1	1	1	1	1	1	3	11	2	2	1	1
88	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3
89	1	1	1	1	1	1	3	5	2	2	1	1
90	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1
91	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	3
92	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1
93	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1
94	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1
95	1	1	1	1	1	1	3	11	2	2	1	2
96	2	1	3	1	1	1	3	2	2	1	3	2
97	2	1	3	1	1	1	3	2	2	2	2	1
98	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	3	2
99	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
100	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	3	2
101	2	1	3	1	1	1	3	11	2	2	3	1
102	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	2
103	1	1	1	1	1	1	3	11	2	2	2	3
104	2	1	3	1	1	1	3	11	2	2	3	1
105	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	2	2

Kode Responden	Usia	Jenis Kelamin	Status Pernikahan	Agama	Suku	Pendidikan	Pekerjaan saat ini	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Status Gizi	Aktivitas Fisik	Tingkat Depresi
106	1	1	1	1	1	1	3	5	2	1	2	3
107	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1
108	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1
109	1	1	1	1	1	1	3	7	2	2	1	3
110	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	3	2
111	2	1	3	1	1	1	3	11	2	2	2	2
112	1	1	1	1	1	3	3	5	2	2	2	1
113	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	2
114	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2
115	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
117	2	1	3	1	1	1	3	5	2	2	2	2
118	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
119	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1
120	1	1	3	1	1	1	3	1	2	2	2	2
121	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1
122	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2
123	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2
124	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	3	2
125	2	1	3	1	1	1	3	11	2	2	3	3
126	2	1	3	1	1	1	3	7	2	2	2	2
127	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
128	1	1	1	1	1	1	3	5	2	2	2	3
129	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1
130	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3
131	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1
132	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1

Kode Responden	Usia	Jenis Kelamin	Status Pernikahan	Agama	Suku	Pendidikan	Pekerjaan saat ini	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Status Gizi	Aktivitas Fisik	Tingkat Depresi
133	2	1	3	1	1	1	3	4	2	2	1	2
134	2	1	3	1	1	1	3	11	2	2	2	2
135	2	1	3	1	1	1	3	5	2	2	3	1
136	2	1	3	1	1	1	3	1	2	1	2	2
137	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	2	1
138	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	3
	1= 70	1= 29	1= 87	1= 138	1= 137	1= 133	1= 8	1= 52	1= 40	1= 57	1= 21	1= 59
	2= 68	2= 109	2= 0		2= 1	2= 4	2= 3	2= 37	2= 98	2= 81	2= 83	2=54
			3= 51			3= 1	3= 127	3= 1		3= 0	3= 34	3=25
								4= 7			4= 0	4= 0
								5= 11				
								7= 7				
								11= 23				
Σ	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138

Tabulasi Data Status Gizi

Kode Responden	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Skor	Hasil
1	1	2	1	2	1	1	1	0	1	2	0,5	1	0,5	1	1	1	0	1	18	2
2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	27	1
3	1	2	1	0	2	2	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	19	2
4	2	2	1	0	1	2	1	1	1	2	0,5	1	1	1	0	0,5	0,5	1	18,5	2
5	2	3	2	2	1	3	1	1	1	2	1	0	1	2	2	2	1	1	28	1
6	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	27	1
7	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	1	1	0,5	2	2	0,5	1	1	23	2
8	1	2	1	0	2	1	1	1	1	2	1	1	0,5	1	2	0,5	1	1	20	2
9	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0,5	1	1	23,5	2
10	1	3	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	27	1
11	2	1	2	0	2	2	1	1	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1	22	2
12	1	2	2	2	1	2	1	0	1	1	0,5	1	0,5	2	1	1	0,5	1	20,5	2
13	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	25	1
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	19	2
15	1	3	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	27	1
16	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	26	1
17	2	1	1	0	1	2	1	1	1	2	0,5	1	1	1	0	0,5	0,5	1	17,5	2
18	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	0	1	2	2	1	1	1	25	1
19	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	26	1
20	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0	0	17,5	2
21	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	27	1
22	1	1	1	0	2	2	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	18	2
23	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	27	1
24	1	2	2	0	2	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	0,5	1	1	19,5	2
25	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	26	1

Kode Responden	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Skor	Hasil
26	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	22	2
27	1	2	1	0	2	2	1	1	1	1	0,5	1	0,5	2	1	1	0,5	1	19,5	2
28	2	2	1	0	1	2	1	1	1	2	0,5	1	1	1	0	0,5	0,5	1	18,5	2
29	2	3	2	2	1	3	1	1	1	2	1	0	1	2	2	1	1	1	27	1
30	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	25	1
31	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	25	1
32	1	2	1	0	2	1	1	0	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	22	2
33	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	26	1
34	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	0	1	2	2	1	1	1	24	1
35	2	2	2	0	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	26	1
36	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	1	0	18,5	2
37	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	26	1
38	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	20	2
39	2	2	1	0	1	2	1	1	1	2	0,5	1	1	1	0	0,5	0,5	1	18,5	2
40	2	3	2	2	1	3	1	1	1	2	1	0	1	2	2	1	1	1	27	1
41	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	25	1
42	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	0,5	1	1	1	1	1	25,5	1
43	1	2	1	0	2	1	1	0	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	22	2
44	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	27	1
45	1	3	1	2	1	3	1	1	1	2	1	0	1	2	2	1	1	1	25	1
46	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0	0	17,5	2
47	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	26	1
48	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	21	2
49	1	2	1	0	2	1	1	0	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	22	2
50	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	27	1
51	1	3	1	2	1	3	1	1	1	2	1	0	1	2	2	1	1	1	25	1
52	2	2	1	0	1	2	1	0	1	1	1	1	0,5	2	2	0,5	1	1	20	2
53	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	0,5	1	1	0,5	1	1	21	2

Kode Responden	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Skor	Hasil
54	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	25	1
55	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	0,5	1	1	0,5	1	1	22	2
56	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	25	1
57	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	26	1
58	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0,5	1	2	1	1	1	21,5	2
59	1	2	1	0	2	2	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	21	2
60	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	26	1
61	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	23	2
62	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0	0	17,5	2
63	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	26	1
64	1	2	1	0	2	2	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	19	2
65	2	1	2	0	1	2	1	0	1	2	0,5	1	0,5	1	1	1	0	1	18	2
66	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	25	1
67	1	2	1	2	2	1	1	0	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	19	2
68	1	1	2	0	1	2	1	0	1	2	0,5	1	1	1	1	0,5	0,5	1	17,5	2
69	1	1	1	2	1	1	1	0	1	2	1	0	1	2	2	2	1	1	21	2
70	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	23	2
71	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0,5	2	2	0,5	1	1	25	1
72	1	2	1	0	2	2	1	0	1	2	1	1	0,5	1	2	0,5	1	1	20	2
73	2	2	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0,5	1	1	20,5	2
74	2	3	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	29	1
75	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	0	1	2	1	1	0,5	1	23,5	2
76	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	0,5	1	0,5	2	1	0,5	0,5	1	22	2
77	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	25	1
78	2	1	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	0,5	1	2	1	1	1	22,5	2
79	1	3	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	22	2
80	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	28	1
81	2	2	1	0	2	2	1	0	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	23	2

Kode Responden	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Skor	Hasil
82	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	26	1
83	1	1	2	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	22	2
84	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	0,5	1	1	1	1	2	2	1	25,5	1
85	2	2	1	2	1	2	1	0	1	2	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	21	2
86	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	26	1
87	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0	0	17,5	2
88	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	27	1
89	1	2	1	0	2	2	1	0	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	18	2
90	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	20	2
91	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	26	1
92	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1	2	2	2	2	1	25	1
93	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	0,5	1	1	1	1	1	0	1	23,5	2
94	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0,5	2	2	2	1	1	26,5	1
95	2	2	1	0	1	2	1	0	1	2	1	1	0,5	1	2	0,5	1	1	20	2
96	1	2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	26	1
97	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	22	2
98	2	2	2	0	1	2	1	0	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	23	2
99	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	0,5	1	1	1	1	0,5	0,5	1	21,5	1
100	2	1	2	0	1	2	1	0	1	2	1	0	1	2	2	2	1	1	22	2
101	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0	0	17,5	2
102	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	26	1
103	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	20	2
104	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	0,5	1	1	1	0	0,5	0,5	0	17	2
105	2	3	2	1	1	2	1	1	1	2	0,5	1	1	1	1	0,5	0,5	1	22,5	2
106	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	25	1
107	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	0	25	1
108	1	2	1	0	2	2	1	0	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	23	2
109	2	2	1	0	1	2	1	0	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	18	2

Kode Responden	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Skor	Hasil
110	2	2	2	2	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	2
111	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0,5	1	1	23,5	2
112	1	1	2	2	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1	2	0,5	1	1	21,5	2
113	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	25	1
114	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	0,5	1	0,5	2	1	1	0,5	1	22,5	2
115	1	3	1	2	1	3	1	0	1	2	0,5	1	1	1	0	0,5	0,5	1	20,5	1
116	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	27	1
117	2	2	1	0	1	2	1	0	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	22	2
118	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	25	1
119	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	27	1
120	1	1	2	2	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	22	2
121	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	27	1
122	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0,5	1	24,5	1
123	2	2	2	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	24	1
124	2	3	1	2	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1	1	0,5	1	1	22,5	2
125	1	1	2	2	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	2	0,5	1	1	20,5	2
126	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0	0	17,5	2
127	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	26	1
128	1	2	1	2	2	2	1	0	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0,5	1	20	2
129	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	27	1
130	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	26	1
131	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	27	1
132	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	27	1
133	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	0,5	1	0,5	2	1	1	0,5	1	22,5	2
134	2	2	1	2	1	2	1	0	1	2	0,5	1	1	1	0	0,5	0,5	1	19,5	2
135	1	2	2	2	1	2	1	0	1	2	1	0	1	2	2	1	1	1	23	2
136	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	26	1
137	2	3	2	2	1	2	1	0	1	2	0,5	1	0,5	1	1	0,5	0	0	20,5	2

Kode Responden	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Skor	Hasil
138	2	2	1	0	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	25	1

Tabulasi Data Masalah Kesehatan Kronis Responden

Kode Responden	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Hasil
1	4	> 6 bln	2
2	2	> 6 bln	2
3	1	> 6 bln	2
4	2	> 6 bln	2
5	2	< 6 bln	1
6	1	> 6 bln	2
7	2	> 6 bln	2
8	11	> 6 bln	2
9	1	> 6 bln	2
10	2	< 6 bln	1
11	11	> 6 bln	2
12	1	> 6 bln	2
13	1	> 6 bln	2
14	11	> 6 bln	2
15	2	> 6 bln	2
16	1	> 6 bln	2
17	7	> 6 bln	2
18	2	< 6 bln	1
19	2	< 6 bln	1
20	1	> 6 bln	2
21	1	> 6 bln	2
22	7	> 6 bln	2
23	1	> 6 bln	2
24	4	> 6 bln	2
25	1	> 6 bln	2
26	5	> 6 bln	2
27	1	> 6 bln	2

Kode Responden	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Hasil
28	11	> 6 bln	2
29	1	> 6 bln	2
30	2	< 6 bln	1
31	2	> 6 bln	2
32	5	> 6 bln	2
33	1	> 6 bln	2
34	2	< 6 bln	1
35	2	> 6 bln	2
36	1	> 6 bln	2
37	1	> 6 bln	2
38	11	> 6 bln	2
39	4	> 6 bln	2
40	2	> 6 bln	2
41	2	> 6 bln	2
42	1	> 6 bln	2
43	11	> 6 bln	2
44	1	> 6 bln	2
45	2	< 6 bln	1
46	7	> 6 bln	2
47	2	< 6 bln	1
48	4	> 6 bln	2
49	11	> 6 bln	2
50	11	> 6 bln	2
51	2	< 6 bln	1
52	1	> 6 bln	2
53	5	> 6 bln	2
54	1	> 6 bln	2
55	5	> 6 bln	2

Kode Responden	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Hasil
56	2	> 6 bln	2
57	1	< 6 bln	1
58	7	> 6 bln	2
59	11	> 6 bln	2
60	1	< 6 bln	1
61	3	> 6 bln	2
62	11	> 6 bln	2
63	2	< 6 bln	1
64	11	> 6 bln	2
65	1	> 6 bln	2
66	5	> 6 bln	2
67	1	> 6 bln	2
68	4	> 6 bln	2
69	1	> 6 bln	2
70	11	> 6 bln	2
71	2	> 6 bln	2
72	11	> 6 bln	2
73	4	> 6 bln	2
74	2	> 6 bln	2
75	1	> 6 bln	2
76	1	> 6 bln	2
77	1	> 6 bln	2
78	7	> 6 bln	2
79	1	> 6 bln	2
80	2	> 6 bln	2
81	1	> 6 bln	2
82	1	< 6 bln	1
83	11	> 6 bln	2

Kode Responden	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Hasil
84	11	< 6 bln	1
85	1	> 6 bln	2
86	1	< 6 bln	1
87	11	> 6 bln	2
88	1	< 6 bln	1
89	5	> 6 bln	2
90	1	> 6 bln	2
91	1	> 6 bln	2
92	2	< 6 bln	1
93	1	> 6 bln	2
94	2	< 6 bln	1
95	11	> 6 bln	2
96	2	> 6 bln	2
97	2	> 6 bln	2
98	1	> 6 bln	2
99	1	< 6 bln	1
100	1	> 6 bln	2
101	11	> 6 bln	2
102	2	> 6 bln	2
103	11	> 6 bln	2
104	11	> 6 bln	2
105	1	> 6 bln	2
106	5	> 6 bln	2
107	2	< 6 bln	1
108	1	> 6 bln	2
109	7	> 6 bln	2
110	1	> 6 bln	2
111	11	> 6 bln	2

Kode Responden	Masalah Kesehatan Kronis	Lama menderita	Hasil
112	5	> 6 bln	2
113	1	< 6 bln	1
114	1	> 6 bln	2
115	2	> 6 bln	2
116	1	< 6 bln	1
117	5	> 6 bln	2
118	1	> 6 bln	2
119	2	< 6 bln	1
120	1	> 6 bln	2
121	2	< 6 bln	1
122	2	> 6 bln	2
123	1	> 6 bln	2
124	1	> 6 bln	2
125	11	> 6 bln	2
126	7	> 6 bln	2
127	2	< 6 bln	1
128	5	> 6 bln	2
129	1	> 6 bln	2
130	2	> 6 bln	2
131	2	< 6 bln	1
132	1	< 6 bln	1
133	4	> 6 bln	2
134	11	> 6 bln	2
135	5	> 6 bln	2
136	1	> 6 bln	2
137	1	> 6 bln	2
138	2	< 6 bln	1

Tabulasi Data Tingkat Depresi

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Skor	Hasil
1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	3
2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	1
3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1
4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	6	2
5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	1
6	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7	2
7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
8	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	10	3
9	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	9	3
10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
11	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	10	3
12	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	7	2
13	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1
14	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	2
15	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
16	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1
17	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	3
18	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	1
19	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
20	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10	3
21	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	5	2
22	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	11	3
23	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	8	2
24	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	9	3
25	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
26	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	10	3

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Skor	Hasil
27	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	6	2
28	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9	3
29	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6	2
30	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	1
31	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
32	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	10	3
33	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	8	2
34	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
35	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8	2
36	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	10	3
37	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	6	2
38	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	9	3
39	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	7	2
40	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	8	2
41	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	6	2
42	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	1
43	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	7	2
44	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1
46	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	9	3
47	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
48	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	9	3
49	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	7	2
50	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	6	2
51	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	7	2
52	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	10	3
53	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10	3
54	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	7	2

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Skor	Hasil
55	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	7	2
56	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	8	2
57	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	6	2
58	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	8	2
59	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	7	2
60	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	2
61	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	3
62	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	7	2
63	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	8	2
64	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	10	3
65	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	7	2
66	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	10	3
67	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5	2
68	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	10	3
69	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	10	3
70	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	5	2
71	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8	2
72	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	11	3
73	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	10	3
74	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1
75	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	6	2
76	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	1
77	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
78	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	10	3
79	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	9	3
80	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
81	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	7	2
82	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Skor	Hasil
83	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	8	2
84	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
85	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	6	2
86	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	7	2
87	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	6	2
88	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	1
89	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	11	3
90	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	8	2
91	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	1
92	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1
93	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	7	2
94	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
95	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	7	2
96	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1
97	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	7	2
98	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	7	2
99	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1
100	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	2
101	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	9	3
102	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	7	2
103	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	10	3
104	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	9	3
105	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	6	2
106	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	8	2
107	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	5	1
108	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	9	3
109	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	3
110	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	7	2

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Skor	Hasil
111	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	3
112	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6	2
113	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1
114	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	5	2
115	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6	2
116	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1
117	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	7	2
118	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	8	2
119	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	1
120	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	8	2
121	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1
122	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1
123	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	8	2
124	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	7	2
125	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	3
126	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9	3
127	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1
128	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	3
129	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	1
130	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1
131	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1
132	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	7	2
133	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	3
134	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	6	2
135	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	10	3
136	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8	2
137	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10	3
138	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	6	2

Lampiran 10

Surat Ijin Penelitian

1. Badan Kesatuan Politik dan Linmas Kabupaten Tegal

 PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
KANTOR KESBANGPOL DAN LINMAS
Alamat : Jl. Piere Tendean No. 1 Slawi Telp. (0283) 492428

Slawi, 11 Januari 2019

Nomor : 070 / 29 / 0018
Lampiran : 1 (satu) bendel
Perihal : Ijin Pengambilan Data

Kepada :
Yth. KEPALA BAPPEDA dan LITBANG
KABUPATEN TEGAL
di -
S L A W I

Menarik Surat Rekomendasi Ijin Pengambilan Data :

Dari : Universitas Airlangga Surabaya
Nomor : 3874/UN3.1.13/PPd/2018
Tanggal : 17 Desember 2018

Bersama ini kami beritahukan, bahwa wilayah Kabupaten Tegal akan dilaksanakan Pengambilan Data oleh :

Nama : Miftakhul Janah
NIM : 131711123075
Judul : "Hubungan Masalah Kesehatan Kronis, Aktivitas Fisik dan Depresi dengan Kejadian Risiko Malnutrisi pada Lansia di Kabupaten Tegal"

Sehubungan dengan hal tersebut pada prinsipnya kami *tidak keberatan* atas pelaksanaan Pengambilan Data di wilayah Kabupaten Tegal dan bersama ini pula kami lampirkan foto copy surat rekomendasi dari Wakil Dekan I Universitas Airlangga Surabaya.

Demikian untuk menjadikan periksa dan atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.

An. KEPALA KANTOR KESBANGPOL DAN LINMAS
KABUPATEN TEGAL
Kasi Polhubga

EDY BOWO LEKSONO, SH
NIP. 19621226 199103 1 003

Tembusan : Kepada Yth.
1. Bupati Tegal (sebagai laporan)
2. Yang bersangkutan
3. Arsip

2. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Penelitian Pengembangan



PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH DAN
 PENELITIAN PENGEMBANGAN
 (BAPPEDA DAN LITBANG)**
 Alamat : Jl.Dr. Soetomo No. 1 Slawi Kode Pos 52417 Telp (0283) 491964 – 492023
 Fax (0283) 492023

SURAT REKOMENDASI PENELITIAN/RISET/KERJA PRAKTIK
 Nomor : 070/I/21/2019

I. **D a s a r :** Surat dari Kesbangpol dan Linmas Kabupaten Tegal
 Nomor : 070/29/0018
 Tanggal : 11 Januari 2019

II. Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Penelitian Pengembangan (Bappeda & Litbang) Kabupaten Tegal, menyatakan tidak keberatan atas Ijin Pengambilan Data di wilayah Kabupaten Tegal yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : MIFTAKHUL JANAH (NIM : 131711123075)
2. Pekerjaan : Mahasiswa
3. Alamat : Kecamatan Suradadi Kabupaten Tegal
4. Penanggungjawab : Wakil Dekan I Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
5. Maksud/tujuan : Ijin Pengambilan Data Dalam Rangka Penyusunan Skripsi Dengan Judul "HUBUNGAN MASALAH KESEHATAN KRONIS, AKTIVITAS FISIK DAN DEPRESI DENGAN KEJADIAN RISIKO MALNUTRISI PADA LANSIA DI KABUPATEN TEGAL"
6. Lokasi : UPTD Puskesmas Dukuhwaru
7. Pembimbing :

Dengan ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan penelitian/riset/kerja praktik tidak disalahgunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu kestabilan pemerintah;
- b. Sebelum melaksanakan penelitian/riset/kerja praktik, terlebih agar menyerahkan/melaporkan hasilnya kepada (Bappeda & Litbang) Kabupaten dahulu melaporkan kepada pejabat/perangkat pemerintah yang berwenang/berkaitan;
- c. Setelah penelitian penelitian/riset/kerja praktik selesai dilaksanakan Tegal.

III. Rekomendasi penelitian/riset/kerja praktik ini mulai berlaku tanggal : 14 Januari 2019 s/d 14 Februari 2019.

Dikeluarkan di : S L A W I
 Pada tanggal : 14 Januari 2019

**A.N. KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
 DAN PENELITIAN PENGEMBANGAN KABUPATEN TEGAL,
 KABID KELTERANGAN DAN PENGELOLAAN DATA**



FANI DWIAT MOHAMMAD, SE
 Pembina
 NIP. 19610903 198303 1 014

Tembusan : Kepada Yth.
 1. Bupati Tegal (sebagai laporan);
 2. Ka. Dinkes Kab.Tegal;
 3.Ka. UPTD Puskesmas Dukuhwaru
 4.
 5. Arsip;
 6. Yang Bersangkutan;

3. Dinas Kesehatan Kabupaten Tegal



PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
DINAS KESEHATAN
Alamat : Jalan Dr. Soetomo No. 1 C Glawi 52417
Telp. (0283) 491644 – 491674 Fax. (0283) 491674

Srawi, 7 Januari 2019.

Nomor : 440/831/2019
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin Fasilitas Pengambilan Data

Kepada
 Yth. Kepala Puskesmas Dukuhwaru
 di-
TEMPAT

Merindaklanjuti surat Rekomendasi Penelitian/Riset/Keaja Praktek dari Dappoda dan Lathang Nomor 070/565/XI/2018 tentang Ijin Pengambilan Data, mohon kiranya sadam memfasilitasi kegiatan tersebut di Puskesmas kepada :

Nama : MIFTAKHUL JANAH
 NIM : 131711123075
 Alamat : Desa Harapan Kecamatan Suralahi Kabupaten Tegal
 Asal Sekolah : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya
 Jalur Penelitian :

Melakukan Masalah Kesehatan Komunitas, Asgihun Fisk dan Depresi dengan Kejadian Risiko Malnutrisi pada Lansia di Kabupaten Tegal

Demikian atas perhatian & kerja samanya, diucapkan terima kasih.


 dr. HENDADI SETIADI, M.Kes
 NIP. 19670530 198911 1 001

Terbilang yth.
 1. Wakil Dekan I Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
 2. Arsip

4. Puskesmas Dukuhwaru Kabupaten Tegal



PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
PUSKESMAS DUKUHWARU

Jln. Raya Slawi - Jatibarang KM 5 Dukuhwaru
 Telp. (0283) 46196278. Kode Pos 52451

No : 005 / 5663 / 2019
 Lamp. : 1(satu) Lembar
 Hal : Jawaban Permohonan Fasilitas Pengambilan
 Data Penelitian

Dukuhwaru, 15 Januari 2019

Kepada Yth :

Dekan Fakultas Keperawatan
 Universitas Airlangga

Di

Tempat

Menjawab Surat dari Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya , No. 3873 UN 3.1.13/PPd/2018 perihal : Permohonan Fasilitas Pengumpulan Data Penelitian, dan Menindaklanjuti Surat Dinas Kesehatan tertanggal 7 Januari No. 440/83.1/2019, Perihal Ijin Fasilitas Pengambilan Data. UPTD Puskesmas Dukuhwaru siap memfasilitasi pengambilan data tersebut untuk kepentingan penelitian sebagai bahan penyusunan Skripsi :

Nama : Miftakhul Janah
 NIM : 131711123075
 Judul Skripsi : Hubungan masalah kesehatan kronis, Aktivitas Fisik dan Depresi dengan kejadian Risiko Malnutrisi pada Lansia di Kabupaten Tegal
 Waktu : 24 Desember 2018 s/d 14 Januari 2019
 Tempat : UPTD Puskesmas Dukuhwaru Kabupaten Tegal

Demikian jawaban kami sampaikan untuk menjadikan periksa dan atas kerja sama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Plt. Ka. UPTD Puskesmas Dukuhwaru
 Kabupaten Tegal



drg. Hendrastuti Maningsih
 NIP. 19640313 1992012 2 002

Tembusan Kepada Yth :

1. Ka. Bapeda dan Litbang
2. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Tegal
3. Arsip

5. Etik Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
FACULTY OF NURSING UNIVERSITAS AIRLANGGA

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

“ETHICAL APPROVAL”
 No : 1263-KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Committee of Ethical Approval in the Faculty of Nursing Universitas Airlangga, with regards of the protection of Human Rights and welfare in health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

“HUBUNGAN MASALAH KESEHATAN KRONIS, AKTIVITAS FISIK, DAN DEPRESI DENGAN KEJADIAN RISIKO MALNUTRISI PADA LANSIA”

<u>Peneliti utama</u>	: Miftakhul Janah
<u>Principal Investigator</u>	
<u>Nama Institusi</u>	: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
<u>Name of the Institution</u>	
<u>Unit/Lembaga/Tempat Penelitian</u>	: Puskesmas Dukuhwaru Kabupaten Tegal
<u>Setting of research</u>	

Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas melalui Dipercepat.
And approved the above-mentioned protocol with Expedited.



Surabaya, 22 Januari 2019
 Ketua, (CHAIRMAN)
Dr. Joni Haryanto, S.Kp., M.Si.
 NIP. 1963 06 08 1991 03 1002

**Masa berlaku 1 tahun*
1 year validity period