

# Amerta Nutrition



Diterbitkan Bersama:

**IAGIKMI**

**&**

**UNIVERSITAS AIRLANGGA**

Terakreditasi Kementerian Riset, Teknologi, dan Perguruan Tinggi Indonesia

Nomor SK: 10/E/KPT/2019



Amerta  
Nutr.

Volume 3

Issue 3

Halaman  
122-200

Surabaya,  
September 2019

p-ISSN : 2580-1163  
e-ISSN : 2580-9776



# AMERTA NUTRITION

Sekretariat: Departemen Gizi Kesehatan, FKM, Kampus C UNAIR, Surabaya  
Telp. (031) 5964808/5920949 Fax. (031) 5964809, 5924618,  
Email: amertanutr@fkm.unair.ac.id

---

**Volume 3 Issue 3**

**p-ISSN 2580-1163**

**e-ISSN 2580-9776**

## **DEWAN REDAKSI**

*Editor-in-Chief* : Trias Mahmudiono, S.KM, MPH(Nutr.), GCAS, PhD

Dewan Redaksi :

Prof. Jörg-Ingolf Stein (Medizinische Universität Innsbruck, Austria)

Prof. Roger Hughes MPH, Ph.D (University of Tasmania, Australia)

Prof. Wantanee Kriengsinyos, Ph.D (Mahidol University, Thailand)

Dr. Beben Benyamin (University of South Australia, Australia)

Febi Dwirahmadi, S.KM., MPH., Ph.D (Griffith School of Environment, Australia)

Dr. Sri Adiningsih, dr., MS, MCN (KONI JATIM)

Dr. Farida Wahyu Ningtyas, S.KM, M.Kes (FKM Universitas Jember)

Agung Dwi Laksono, S.KM, M.Kes (Puslitbang Humaniora Kemenkes)

Susy Katikana Sebayang, SP., M.Sc, Ph.D (FKM PDD Banyuwangi, Universitas Airlangga)

Dr. Luh Ade Ari Wiradnyani (SEAMEO Regional Center for Food and Nutrition)

*Section Editor Public Health Nutrition* : Mahmud Aditya Rifky, S.Gz, M.Si

*Section Editor Clinical Nutrition & Dietetics* : Farapti, dr., M.Gizi

*Section Editor Food Service & Management* : Emalia Rhitmayantie, S.Gz, MPH

Reviewer :

**Ade Nasution, S.KM., M.Kes** (Institute of Health Science Bhakti Kencana, Bandung, West Java, Indonesia)

**Aditya Pawitra, SKM., MKL** (Environmental Health Department of Public Health Faculty, Universitas Airlangga, Indonesia)

**Agustin Syamsianah, Ir., M.Kes** (Faculty of Nursing and Health Sciences, Muhammadiyah University of Semarang, Central Java, Indonesia)

**Choirun Nissa, S.Gz.,M.Biomed** (Institute of Health Science Widya Cipta Husada, Malang, East Java, Indonesia)

**Dini Andrias, SKM, M.Sc** (The Indonesian Public Health Association, Indonesia)

Dr. Leersia Ratnawati., S.KM, M.Kes (Faculty Of Public Health, University of Jember, Indonesia)

Erni Astutik, S.KM., M.Epid (Department of Epidemiology, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia)

Indri Mulyasari, S.Gz., M.Gizi (Nutrition Studies Program, Faculty of Health Sciences, Ngudi Waluyo University, Semarang, Central Java, Indonesia)

Lailatul Muniroh, S.KM., M.Kes (Department of Health Nutrition, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia)

Naintina Lisnawati, S.KM., M.Gizi (Faculty Public Health, Universitas Diponegoro, Indonesia)

Qonita S.Gz, MSc(Nutr. & Diet) (Departemen Gizi Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Indonesia)

**Rahayu Indriasari, SKM,MPHCN, PhD** (Department of Health Nutrition, Faculty of Public Health, University of Hasanuddin, Makassar, South Sulawesi, Indonesia)

**Septa Puspikawati, SKM, MPH** (Department of Health Nutrition, Faculty of Public Health, PDD Banyuwangi, Universitas Airlangga, Indonesia)

**Siti Nadhiroh, S.KM., M.Kes** (Perhimpunan Sarjana Kesehatan Masyarakat Indonesia)

**Stefania Setyaningtyas, S.Gz., MPH** (Departemen Gizi Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Indonesia)

**Triska Nindya, SKM, MPH(Nutr.)** (Department of Health Nutrition, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia)



# AMERTA NUTRITION

Sekretariat: Departemen Gizi Kesehatan, FKM, Kampus C UNAIR, Surabaya  
Telp. (031) 5964808/5920949 Fax. (031) 5964809, 5924618,  
Email: amertanutr@fkm.unair.ac.id

Volume 3 Nomor 3, September 2019

p-ISSN 2580-1163

e-ISSN 2580-9776

## DAFTAR ISI

	Halaman
Faktor Risiko Stunting pada anak di Negara Berkembang <i>(Risk Factors of Child Stunting in Developing Countries)</i> <b>Indah Budiastutik, Muhammad Zen Rahfiludin</b>	122-129
Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Kejadian Sakit dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun Di Surabaya <i>(Household Food Security, Incidence of Illness, and Environment Sanitation is Associated with Nutritional Status of 1-5 Years Old Children in Surabaya)</i> <b>Hernita Riski, Luki Mundiastutik, Annis Catur Adi</b>	130-134
Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Vitamin C, Zat Besi dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 4 Surabaya <i>(Correlation between Consumption Level of Protein, Vitamin C, Iron and Folic Acid with Anemia among Female Teenagers at SMAN 4 Surabaya)</i> <b>Ni'matush Sholihah, Sri Andari, Bambang Wirjatmadi</b>	135-141
Intensitas Penggunaan Media Sosial, Kebiasaan Olahraga, dan Obesitas Pada Remaja Di SMA Negeri 6 Surabaya Tahun 2019 <i>(Intensity of Social Media Usage, Exercise Habits, and Obesity among Adolescent in Senior High School 6 Surabaya 2019)</i> <b>Fransiska Sabatini Setiawati, Trias Mahmudiono, Nadia Ramadhani, Khairina Fadiah Hidayati</b>	142-148
Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya <i>(Nutritional Status, Energy and Macronutrient Intake of Cancer Patients undergoing Chemotherapy in Dr. Ramelan Naval Hospital Surabaya)</i> <b>Annisa Rachma Firdausi Darmawan, Merryana Adriani</b>	149-157
Kebiasaan Membaca Label Gizi Berhubungan Dengan Asupan Natrium Pada Wanita Dewasa <i>(Nutrition Label Reading Habit Related to Sodium Intake in Adult Woman)</i> <b>Dea Dellyana Wahyutia Ady, Sri Sumarm</b>	158-163



# AMERTA NUTRITION

Sekretariat: Departemen Gizi Kesehatan, FKM, Kampus C UNAIR, Surabaya  
Telp. (031) 5964808/5920949 Fax. (031) 5964809, 5924618,  
Email: amertanutr@fkm.unair.ac.id

---

Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso <i>(The Assosiation of Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) factor with Stunting in Working Area of Puskesmas Kotakulon, Bondowoso District)</i> <b>Alfadhila Khairil Sinatrya, Lailatul Muniroh</b>	164-170
Hubungan Riwayat Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan Persepsi Perilaku Picky Eater pada Anak Usia 12-36 Bulan <i>(Studi di Wilayah Kerja Sidotopo Surabaya)</i> <i>(Correlation Between History of Complementary Feeding and Perception of Picky Eater Behavior among Children Age 12-36Month (Study in Sidotopo Health Center Working Area, Surabaya City))</i> <b>Arian Susanti Dewi Cahyani</b>	171-175
Hubungan Perilaku Self-Management dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu, Surabaya <i>(The Relationship between Self-Management Behaviour and Blood Glucose Level in Diabetes Mellitus Type 2 Patients in Pucang Sewu Health Center, Surabaya)</i> <b>Milda Hidayah</b>	176-182
Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan <i>(The Correlation of Income, Level of Energy and Carbohydrate Intake with Nutritional Status of Toddlers Aged 2-5 Years in Poor District)</i> <b>Lutfiyatul Afifah</b>	183-188
Karakteristik, Pengetahuan Gizi Ibu dan Status Gizi Balita (BB/TB) Usia 6-59 bulan <i>(Maternal Characteristics, Nutritional Knowledge and Nutritional Status (WHZ) among 6-59 Months Old Toddlers)</i> <b>Aisyah Nanda Amirah, Mahmud Aditya Rifqi</b>	189-193
Jadwal Distribusi dan Citarasa Makanan Berhubungan dengan Sisa Makanan Pasien di Ruang Perawatan Obgyn dan Bedah RSD. dr. Soebandi Jember <i>(The Distribution Schedule and Food Taste was Correlated with Patient's Plate Waste at Obstetric and Surgical Room in dr. Soebandi Hospital, Jember)</i> <b>Arinda Lironika, Mailia Yunda Suryadi</b>	194-200

RESEARCH STUDY

Open Access

## Intensitas Penggunaan Media Sosial, Kebiasaan Olahraga, dan Obesitas Pada Remaja Di SMA Negeri 6 Surabaya Tahun 2019

### *Intensity of Social Media Usage, Exercise Habits, and Obesity among Adolescent in Senior High School 6 Surabaya 2019*

Fransiska Sabatini Setiawati\*<sup>1</sup>, Trias Mahmudiono<sup>2</sup>, Nadia Ramadhani<sup>3</sup>, Khairina Fadiah Hidayati<sup>4</sup>

#### ABSTRAK

**Latar Belakang:** Aktivitas fisik merupakan faktor eksternal terbesar penyebab obesitas pada remaja. Prevalensi remaja gemuk di Indonesia mengalami peningkatan dari tahun 2013-2018. Gaya hidup kurang gerak cenderung terus meluas dalam masyarakat berteknologi maju. Peningkatan penggunaan media sosial, telah mengurangi jumlah waktu remaja untuk berolahraga.

**Tujuan:** Menganalisis hubungan antara intensitas penggunaan media sosial dan kebiasaan olahraga serta kaitannya dengan obesitas pada siswa/i SMAN 6 Surabaya.

**Metode:** Desain penelitian ini adalah *cross sectional*. Populasi penelitian adalah seluruh siswa/i kelas X dan XI SMAN 6 Surabaya sebanyak 614 orang. Sampel penelitian sebanyak 133 siswa/i yang dipilih dengan menggunakan *cluster random* sampling berdasarkan kelompok kelas X dan XI di SMAN 6 Surabaya. Data pada penelitian ini meliputi data karakteristik responden, kebiasaan olahraga dan intensitas penggunaan media sosial menggunakan kuesioner, serta status gizi berdasarkan pengukuran IMT/U sesuai standar *World Health Organization* (WHO) tahun 2005. Data dianalisis menggunakan uji korelasi *Spearman*.

**Hasil:** Sebagian besar responden memiliki kebiasaan olahraga yang tergolong rendah (52,6%) sedangkan, intensitas penggunaan media sosial tergolong tinggi (57,1%). Terdapat responden yang memiliki status gizi lebih (21,1%) dan kurang (6,8%) meskipun, sebagian besar dari mereka memiliki status gizi normal (72,2%). Ada hubungan yang signifikan antara intensitas penggunaan media sosial dengan kebiasaan olahraga ( $p=0,000$ ) dengan ( $r=-0,475$ ) semakin tinggi intensitas penggunaan media sosial maka semakin rendah kebiasaan olahraga pada remaja.

**Kesimpulan:** Tingginya intensitas penggunaan media sosial berhubungan dengan rendahnya kebiasaan olahraga pada siswa/i SMAN 6 Surabaya..

**Kata kunci:** olahraga, media sosial, obesitas, remaja

#### ABSTRACT

**Background:** Physical activity is the external factors which has a significant correlation with obesity among adolescents. The prevalence of obese adolescents in Indonesia has increased from 2013-2018. Sedentary lifestyle tends to expand largely in a high-tech society. The amount of time spent for social media usage has decreased their ability to do physical activity.

**Objectives:** The research purpose to analyze correlation between intensity of social media usage and sport habits Senior High School 6 Surabaya students.

**Methods:** The study was analytic observation with cross sectional study design. The population were students in 10<sup>th</sup> and 11<sup>th</sup> grade in Senior High School 6 Surabaya in total 614 people. Sample as determined by cluster random sampling and 133 sample were chosen. The data collected include the characteristic of sample sport habit and social media intensity usage through administered questionnaire, and nutritional status based on BMI/Age calculation in WHO Antro 2005. Data was analyzed by Spearman test.

**Results:** Most of students have low level in sport habits (52.6%), while the intensity of social media use was high (57.1%). There were respondents with overweight (21.1%) and underweight (6.8%), although the most of them had normal nutritional status (72.2%). There was significant relationship between social media intensity usage and sport habits among students in SMAN 6



Surabaya ( $p < 0.001$ ) with ( $r = -0.608$ ) this showed that the higher the intensity of the use of social media, the lower the exercise habits in adolescents.

**Conclusions:** The high intensity of social media use is related to the low exercise habits of students of SMAN 6 Surabaya

**Keywords:** sports, social media, obesity, adolescent

\*Koresponden:

[franskasetiawati19@gmail.com](mailto:franskasetiawati19@gmail.com)

<sup>1,2,3,4</sup>Prodi S-1 Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, Kampus C Mulyorejo, 60115, Surabaya, Indonesia

## PENDAHULUAN

Perubahan dapat terjadi dengan pesat di usia remaja baik pertumbuhan fisik, pertumbuhan kognitif, dan psikososial atau tingkah laku<sup>1</sup>. Waktu terjadinya puncak pertumbuhan terjadi saat masa remaja. Pertumbuhan yang pesat di usia remaja berpengaruh terhadap perkembangan komposisi tubuh remaja, perubahan pada berat badan dan juga masa tulang, serta aktivitas fisik, sehingga kondisi ini membuat kebutuhan gizi pada remaja ikut berubah<sup>2</sup>.

Permasalahan gizi pada masa remaja diantaranya yakni gizi kurang, gizi lebih, dan obesitas<sup>3</sup>. Berdasarkan data RISKESDAS 2018, di Indonesia remaja kurus berusia 13-15 tahun prevalensinya yakni 6,8% sedangkan, remaja gemuk prevalensinya sebesar 11,2%. Remaja kurus berusia 16-18 tahun prevalensinya yakni 6,7% sedangkan, remaja gemuk prevalensinya sebesar 9,5%. Prevalensi remaja gemuk di Indonesia mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2013, prevalensi gemuk pada remaja 13-15 tahun meningkat sebanyak 0,4% sedangkan, prevalensi gemuk remaja usia 16-18 tahun meningkat sebanyak 2,2%, dan pada remaja kurus relatif mengalami penurunan dibandingkan pada 2013. Provinsi Jawa Timur termasuk dalam provinsi dengan prevalensi remaja gemuk melebihi prevalensi nasional. Pada remaja usia gemuk 13-15 tahun di Jawa Timur prevalensinya sebesar 13,3% dan 11,3% untuk usia 16-18 tahun<sup>3</sup>.

Banyak faktor yang dapat mempengaruhi terjadinya obesitas pada remaja, yakni faktor internal dan eksternal. Faktor eksternal meliputi konsumsi makan, pengetahuan gizi, tingkat pendidikan, lingkungan sosial budaya, dan aktivitas fisik. Sedangkan, faktor internal diantara adalah usia, jenis kelamin, kondisi fisik, dan penyakit infeksi. Faktor eksternal merupakan faktor terbesar yang berperan dalam menyebabkan terjadinya obesitas, sedangkan faktor internal hanya menyumbang sebesar 10%<sup>4</sup>. Aktivitas fisik yang rendah merupakan faktor eksternal yang paling berpengaruh besar pada terjadinya obesitas<sup>5</sup>. Olahraga merupakan salah satu bentuk aktivitas fisik yang menyumbang pengeluaran energi sebesar 20-50%. Setiap melakukan olahraga terjadi pembakaran atau peningkatan metabolisme di dalam tubuh yang membuat tubuh menjadi panas dan berkeringat<sup>6</sup>. Durasi atau lamanya olahraga dan frekuensi

olahraga yang sesuai akan memberikan manfaat baik bagi tubuh<sup>7</sup>. Olahraga dikatakan kurang jika frekuensi berolahraga <3 kali/minggu dan berdurasi <30 menit sedangkan, olahraga dengan dikatakan cukup atau baik jika dilakukan sebanyak minimal 3x/minggu dan berdurasi minimal 30 menit<sup>8</sup>. Kurangnya aktivitas fisik seperti berolahraga dapat menyebabkan terjadinya kelebihan energi yang kemudian menjadi simpanan lemak di dalam tubuh. Remaja yang memiliki kebiasaan duduk tinggi tercatat yang mengalami obesitas sebesar 87,3%<sup>9</sup>. Salah satu bentuk kegiatan yang menghabiskan waktu duduk yang tinggi adalah bermain internet atau media sosial. Menurut survei dari Global Web Index tahun 2016, rata-rata orang dapat menghabiskan waktu selama 2 jam hanya untuk membuka media sosial<sup>10</sup>.

Seiring dengan perkembangan teknologi seperti *gadget* dan adanya akses media sosial menyebabkan seseorang semakin malas untuk melakukan aktivitas fisik salah satunya adalah berolahraga<sup>11</sup>. Konsep teknologi yakni membuat manusia menjadi mudah dan cepat dalam melakukan apapun, hal ini membuat manusia merasa dimanjakan dan membuat mereka menjadi malas untuk melakukan aktivitas fisik<sup>12</sup>. Remaja adalah kelompok yang tergolong tinggi dalam menggunakan media sosial khususnya dalam hal berkomunikasi dengan teman di situs jejaring sosial, mencari hiburan, dan informasi. Penelitian yang dari Sekolah Tinggi Sandi Negara (STSN) dan pihak Yahoo! terkait tingkat penggunaan internet pada remaja menunjukkan hasil bahwa remaja yang paling banyak menggunakan internet adalah remaja usia 15-19 tahun yakni sebesar 64%<sup>13</sup>. Menurut penelitian dari Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) tahun 2014 didapatkan bahwa di Indonesia usia anak dan remaja aktif menggunakan internet dan jumlahnya diprediksi mencapai 30 juta.

Gaya hidup kurang gerak cenderung terus meluas dalam masyarakat berteknologi maju<sup>14</sup>. Peningkatan jumlah waktu yang dihabiskan untuk melakukan kegiatan menetap salah satunya adalah mengakses media sosial telah mengurangi jumlah waktu remaja yang dapat dihabiskan untuk melakukan aktivitas fisik<sup>15</sup>. Menurut penelitian dari Symone tahun 2017, bahwa media sosial memiliki pengaruh terhadap perilaku kesehatan remaja, khususnya diet dan olahraga<sup>16</sup>. Sebagai generasi penerus bangsa, keadaan gizi pada remaja adalah hal yang penting karena akan mempengaruhi kondisinya di



siklus kehidupan selanjutnya. Penelitian ini bertujuan meneliti hubungan antara intensitas penggunaan media sosial dengan kebiasaan olahraga serta kaitannya dengan terjadinya obesitas pada siswa/i di SMAN 6 Surabaya.

## METODE

Penelitian ini bersifat observasional analitik dengan desain penenlian *cross sectional*. Lokasi penelitian yakni SMA Negeri 6 Surabaya dan waktu penelitian yakni bulan April sampai dengan Mei 2019. SMA Negeri 6 Surabaya dipilih sebagai lokasi penelitian karena berdasarkan hasil studi pendahuluan terhadap siswa/i SMAN 6 Surabaya diperoleh bahwa prevalensi remaja dengan status gizi gemuk sebesar 15,8%. Berdasarkan hasil tersebut dapat diketahui bahwa prevalensi remaja dengan status gizi gemuk menunjukkan nilai yang lebih tinggi dibandingkan dengan prevalensi remaja gemuk nasional tahun 2018 yaitu sebesar 9,5%.

Populasi pada penelitian adalah semua siswa/i kelas X dan XI SMA Negeri 6 Surabaya. Besar sampel dihitung menggunakan rumus *Lemeshow* dan diperoleh besar sampel sebanyak 133 orang. Pengambilan sampel menggunakan Teknik *cluster random sampling* berdasarkan jumlah kelas X dan X di SMAN 6 Surabaya. Teknik undian dilakukan untuk memperoleh sampel penelitian. Sampel pada penelitian ini diambil dengan menyusun daftar-daftar kelas X-XI, lalu memberikan nomor urut untuk kelas-kelas tersebut dan pengundian dilakukan untuk menetapkan sampel. Kelas yang terpilih dalam pengundian, maka seluruh anggota kelas tersebut merupakan sampel penelitian.

Ada beberapa kriteria inklusi dalam penelitian ini, yaitu responden, berusia 15-17 tahun, tidak sedang sakit infeksi/kronis, tidak sedang menjalani diet khusus, dan telah menandatangani lembar persetujuan responden.

Pengumpulan data terdiri dari data antropometri yaitu meliputi berat badan dan tinggi badan untuk mengetahui status gizi yang ditetapkan berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT) menurut Usia dengan standar antropometri adalah Standar *World Health Organization* (WHO) tahun 2005, data karakteristik responden seperti, jenis kelamin, usia, pendapatan orang tua, pekerjaan orang tua, dan pendidikan orang tua diperoleh melalui pengisian kuesioner identitas diri yang dilakukan oleh responden. Pengukuran intensitas penggunaan media sosial pada responden menggunakan pengisian kuesioner tertutup terkait frekuensi dan durasi penggunaan media social yang berisi 8 pertanyaan dan dinilai menggunakan skala Likert dengan skor 1-4 (tidak pernah, jarang, sering, dan sangat sering). Berdasarkan total skor maka dapat dikategorikan menjadi intensitas penggunaan media sosial rendah jika skor <6, sedang 6-12, dan tinggi 13-16. Pengukuran

kebiasaan olahraga pada responden menggunakan kusioner IPAQ (*International Physical Activity Questionnaire*) dan dinilai berdasarkan kriteria METs, *cut of point* rendah <600 METs/menit, sedang 600 – 1499 METs/menit, dan tinggi  $\geq 1500$  METs/menit<sup>17</sup>. Analisis terhadap data menggunakan uji korelasi *Spearman* dengan data numerik untuk menganalisis hubungan intensitas penggunaan media sosial dan kebiasaan olahraga dengan status gizi remaja. Penelitian ini telah lolos kaji etik dengan No 069/HRECC.FODM/III/2019 dari komite etik penelitian Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Jenis kelamin, umur, pendidikan orangtua, pekerjaan orangtua, dan pendapatan orangtua responden merupakan karakteristik responden yang diteliti dalam penelitian ini. Distribusi karakteristik responden tersaji dalam Tabel 1.

Menurut Tabel 1 bahwa dari 133 responden, sebagian besar dari responden berusia 16 tahun yaitu sebesar 57,5%. Lebih dari setengah responden adalah perempuan yakni sebesar 61,9% sedangkan, responden laki-laki sebesar 38,1%. Pendidikan orangtua responden sebagian besar adalah SMA/se-derajat, ayah sebesar 46,3% dan ibu sebesar 50,7%. Ayah dari reponden sebagian besar bekerja sebagai seorang karyawan swasta sebesar 38,8% dan ibu tidak bekerja sebesar 41%. Tingkat pendapatan dari orangtua responden sebagian besar berada pada kuartil 2 yakni Rp3510.000-≤ Rp5000.000 sebesar 29,1%.

*The Health Resources and Service Administrations Guidelines* Amerika Serikat menyatakan bahwa remaja merupakan individu yang berada pada rentang usia 11-21 tahun dan dikelompokkan dalam tiga kelompok usia, yaitu remaja awal (11-14 tahun), remaja tengah (15-17 tahun), dan remaja akhir (18-21 tahun)<sup>18</sup>. Besar kecilnya kebutuhan gizi remaja dipengaruhi oleh jenis kelamin karena pada laki-laki dan perempuan memiliki pertumbuhan dan perkembangan yang berbeda. Pada laki-laki biasanya memiliki kebutuhan gizi yang lebih tinggi dibandingkan perempuan karena tingkat aktivitas yang lebih tinggi pada laki-laki. Sedangkan, risiko obesitas pada perempuan lebih besar dibandingkan laki-laki. Hal tersebut disebabkan, karena remaja perempuan lebih banyak menyimpan massa lemak daripada laki-laki<sup>19</sup>. Memasuki masa pubertas, remaja perempuan mempunyai presentase lemak antara 22-26%<sup>20</sup>. Penyediaan bahan pangan dalam keluarga dipengaruhi oleh pendapatan keluarga, pendidikan terakhir, dan pekerjaan orang sehingga menentukan kualitas gizi dan status gizi keluarga, karena hal ini secara tidak langsung mempengaruhi pengetahuan akan gizi<sup>21</sup>.





**Tabel 1. Karakteristik Responden**

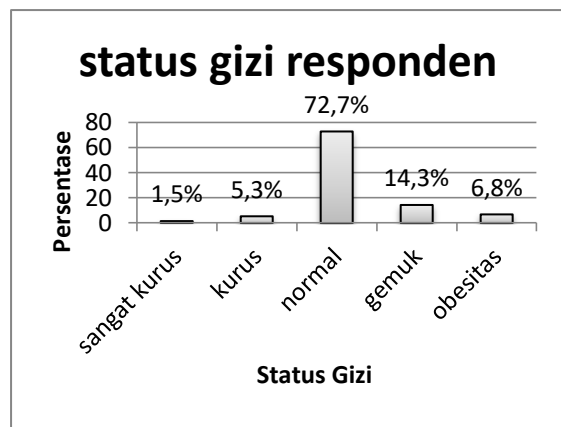
Variabel	Jumlah	Presentase
	n	%
<b>Usia</b>		
15 tahun	15	11,2
16 tahun	77	57,5
17 tahun	41	30,6
<b>Jenis Kelamin</b>		
Laki-laki	50	38,1
Perempuan	83	61,9
<b>Pendidikan Ayah</b>		
SD	1	0,7
SMP	2	1,5
SMA/se-derajat	62	46,3
D1/D2/D3	8	6
S1/S2/S3	60	36,6
<b>Pekerjaan Ayah</b>		
PNS	15	11,2
Karyawan Swasta	52	38,8
Wiraswasta	30	22,4
Dokter	2	1,5
Guru/Dosen	6	4,5
TNI/POLRI	8	5,9
Buruh	1	0,7
Pedagang	3	2,2
Lain-lain	16	11,9
<b>Pendidikan Ibu</b>		
SD	3	2,2
SMP	5	3,7
SMA/se-derajat	68	50,7
D1/D2/D3	6	4,5
S1/S2/S3	51	34,3
<b>Pekerjaan Ibu</b>		
PNS	5	3,7
Karyawan Swasta	27	20,1
Wiraswasta	11	8,2
Dokter	2	1,5
Dosen/Guru	1	0,7
TNI/POLRI	1	0,7
Pedagang	1	0,7
IRT	55	41
Lain-lain	30	22,4
<b>Pendapatan Orang tua</b>		
Q1 (≤ Rp3510.000)	33	24,6
Q2 (>Rp3510.000 - ≤ Rp5000.000)	39	29,1
Q3 (>Rp5000.000 - ≤ Rp9210.000)	28	20,9
Q4 (>Rp9210.000)	33	24,5

Status gizi pada remaja diperoleh melalui hasil pengukuran antropometri<sup>22</sup>. Indeks Massa Tubuh berdasarkan usia (IMT/U) direkomendasikan sebagai dasar indikator untuk menentukan status gizi pada remaja sampai usia 18 tahun<sup>23</sup>. Berdasarkan hasil pengukuran antropometri yang dilakukan kepada responden, sebagian besar siswa SMAN 6 Surabaya berstatus gizi normal, namun terdapat juga siswa dengan status gizi kurang maupun lebih.

Berdasarkan Grafik 1, terdapat responden dengan status gizi gemuk sebanyak 14,3% dan obesitas sebanyak 6,8%. Status gizi individu merupakan keseimbangan antara kecukupan dengan kebutuhan gizi. Apabila kecukupan gizi memenuhi kebutuhan gizi maka akan tercapai status gizi yang baik namun, jika terjadi ketidakseimbangan antara kecukupan dan kebutuhan gizi individu maka akan menyebabkan seseorang memiliki



status gizi kurang atau lebih<sup>24</sup>. Berdasarkan penelitian ini prevalensi remaja dengan gizi lebih di SMAN 6 Surabaya lebih tinggi dibandingkan prevalensi status gizi kurang. Penemuan ini sejalan dengan data Riskesdas tahun 2018 bahwa masalah gizi yang mendominasi kelompok remaja usia 13-17 tahun adalah gizi lebih dan wilayah perkotaan merupakan wilayah paling banyak terdapat remaja dengan status gizi lebih<sup>4</sup>.



**Gambar 1.** Distribusi Status Gizi Siswa SMAN 6 Surabaya Tahun 2019

Menurut Tabel 2. menunjukkan bahwa pada responden dengan status gizi gemuk sebesar 14,3% maupun obesitas sebesar 6,8% memiliki prevalensi yang lebih tinggi dibandingkan remaja dengan status gizi sangat kurus sebesar 1,5% maupun kurus sebesar 5,3% dan pada remaja gemuk dan obesitas cenderung memiliki tingkat kebiasaan olahraga rendah yaitu sebesar 11,3% dan 4,5%. Penelitian sejalan dilakukan pada siswa di SMK Muhammadiyah 2 Surakarta, ditemukan bahwa responden

yang mengalami *overweight* yang memiliki kebiasaan olahraga kurang atau rendah yakni sebesar 75,6% dan pada responden tidak *overweight* rata-rata yang memiliki kebiasaan olahraga baik sebesar 56,1%. Berdasarkan penelitian tersebut responden yang tidak *overweight* memiliki kebiasaan olahraga yang lebih baik atau tinggi. Seseorang dengan tingkat aktivitas fisik yang rendah memiliki Indeks Massa Tubuh diatas normal dan menyebabkan seorang tersebut berisiko mengalami masalah gizi lebih. Hal ini karena terjadi ketidakseimbangan energi dalam tubuh dalam jangka waktu yang lama, yaitu energi yang masuk tidak seimbang dengan energi keluar<sup>25</sup>.

Rendahnya kebiasaan dalam berolahraga dapat disebabkan oleh adanya berbagai sarana dan fasilitas dari kemajuan teknologi salah satunya adalah media sosial sehingga menyebabkan remaja malas untuk bergerak<sup>26</sup>. Penggunaan media sosial merupakan kegiatan yang membuat remaja harus duduk menetap selama waktu yang lama. Penggunaan media sosial dalam waktu yang lama, akan menyebabkan seseorang malas untuk bergerak sehingga pemakaian energi untuk berolahraga menjadi rendah. Dapat dilihat pada Tabel 3. bahwa responden dengan kebiasaan olahraga rendah adalah mereka dengan intensitas penggunaan media sosial tinggi sebesar 44,4%, responden dengan intensitas penggunaan media sosial sedang mempunyai kebiasaan olahraga sedang sebesar 23,3%, sedangkan responden dengan intensitas penggunaan media sosial yang rendah mempunyai kebiasaan olahraga yang tinggi sebesar 1,5%. Penelitian sejalan dari Sirajuddin terhadap remaja di Makassar, hasil menunjukkan bahwa sebesar 91,3% remaja aktif menggunakan media sosial tinggi mempunyai kebiasaan olahraga yang rendah sebesar 71,3%<sup>27</sup>.

**Tabel 2.** Distribusi Kebiasaan Olahraga Dan Status Gizi Siswa SMAN 6 Surabaya Tahun 2019

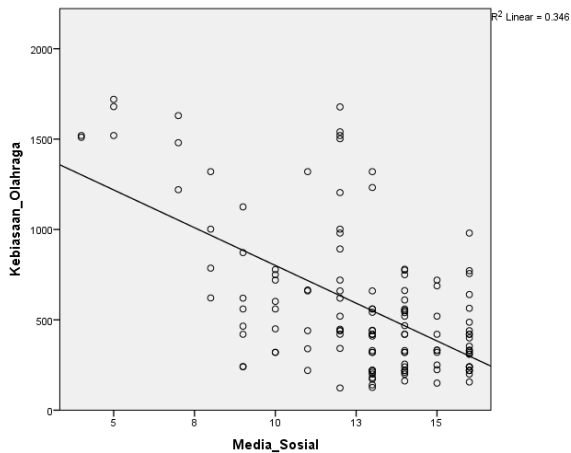
Kebiasaan Olahraga	Status Gizi											
	Sangat kurus		Kurus		Normal		Gemuk		Obesitas		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	N	%	n	%
Tinggi	0	0	0	0	13	9,8	1	0,7	0	0	14	10,5
Sedang	1	0,7	4	3	38	28,6	3	2,3	3	2,3	49	36,8
Rendah	1	0,7	3	2,3	45	33,8	15	11,3	6	4,5	70	52,6

**Tabel 3.** Distribusi Kebiasaan Olahraga Dengan Intensitas Penggunaan Media Sosial Pada Siswa SMAN 6 Surabaya Tahun 2019

Kebiasaan Olahraga	Intensitas Penggunaan Media Sosial							
	Tinggi		Sedang		Rendah		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Tinggi	0	0	12	9	2	1,5	14	10,5
Sedang	17	12,8	31	23,3	1	0,8	49	36,8
Rendah	59	44,4	10	7,5	1	0,8	70	52,6
<b>Total</b>	<b>76</b>	<b>57,1</b>	<b>53</b>	<b>39,8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>133</b>	<b>100</b>



Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara intensitas penggunaan media sosial dengan kebiasaan olahraga dengan nilai  $p=0,000$  dan berdasarkan Gambar 2. bahwa terdapat hubungan yang negatif antara intensitas penggunaan media sosial dengan kebiasaan olahraga dengan nilai  $r=-0,475$ , semakin tinggi intensitas penggunaan media sosial semakin rendah kebiasaan olahraga. Penelitian sejalan pada remaja menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara penggunaan media sosial dengan kebiasaan olahraga pada remaja di Makassar dengan nilai  $p=0,012$ . Semakin tinggi penggunaan media sosial membuat kebiasaan olahraga remaja semakin rendah dan semakin besar pula risiko terhadap terjadinya obesitas



karena rendahnya energi yang dibakar melalui olahraga<sup>27</sup>.

**Gambar 2.** Scatter Plot Kebiasaan Olahraga Dengan Intensitas Penggunaan Media Sosial Pada Siswa SMAN 6 Surabaya Tahun 2019

Keterbatasan dalam penelitian ini yaitu analisis yang dilakukan adalah analisis bivariat terkait hubungan antara intensitas penggunaan media sosial dengan kebiasaan olahraga, tidak menganalisis terkait faktor lain yang juga berpengaruh pada kebiasaan olahraga responden seperti waktu luang dan fasilitas olahraga.

## KESIMPULAN

Kesimpulan penelitian adalah ada hubungan antara kebiasaan olahraga yang rendah dengan intensitas penggunaan media sosial yang tinggi pada siswa/i di SMA Negeri 6 Surabaya. Intensitas penggunaan media sosial pada responden tergolong tinggi. Intensitas penggunaan media sosial yang tinggi dapat memberikan dampak negatif bagi remaja, salah satunya adalah membuat terjadinya penurunan aktivitas fisik yakni olahraga pada remaja. Rendahnya kebiasaan olahraga menyebabkan terjadinya ketidakseimbangan metabolisme dalam tubuh

dan dapat berisiko terhadap peningkatan berat badan dan timbulnya obesitas.

Siswa dapat memanfaatkan media sosial sebagai media atau sarana untuk melakukan olahraga, baik saat di sekolah maupun di rumah contohnya melalui video yang terdapat di media sosial terkait olahraga dan melalui penyebaran informasi terkait olahraga yang tepat bagi remaja dan manfaat dari olahraga melalui media sosial.

## ACKNOWLEDGEMENT

Peneliti mengucapkan terimakasih kepada wakil kepala sekolah SMA Negeri 6 Surabaya atas izin yang telah diberikan, siswa/i selaku responden penelitian, dan seluruh teman yang berkontribusi untuk membantu penelitian ini.

## REFERENSI

1. Andriani, M., W. *Pengantar Gizi Masyarakat*. (Kencana Prenada Media Group, 2012).
2. Haq, A.B., Murbawani, E., A. Status Gizi, Asupan Makan Remaja Akhir Yang Berprofesi Sebagai Model. *J. Nutr. Coll.* **3**, 489–494 (2014).
3. Andriani, M., Wirjatmadi, B. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. (Kencana Prenada Media Group, 2012).
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018 (Report of Indonesian Basic Health Survey)*. (2018).
5. Choi, H., K., Atkinson, K., Karlson, E., W. & Curhan, G. Obesity, Weight Change, Hypertension, Diuretic Use, and Risk of Gout in Men. *Arch. Intern. Med.* **165**, 742–748 (2005).
6. Gouw, L. Associations Between Diet And Inactivity Behaviours With Overweight And Obesity Among 10-18 Years Old Czech Republic Adolescents. *Public Health Nutrition.* **13**, 1701–1707 (2010).
7. Wiramihardja. *Obesitas Permasalahan dan Terapi Praktis*. (Sagung Seto, 2004).
8. Ardyana, D. Perbedaan Asupan Lemak Dan Kebiasaan Olahraga Pada Siswa Dengan Status Gizi Overweight Dan Non Overweight Di SMK Muhammadiyah 2 Surakarta. (Muhammadiyah Surakarta, 2016).
9. Miko, A. & Dina, P., B. Hubungan Pola Makan Pagi dengan Status Gizi pada Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Aceh. *Aceh Nutrition Journal* **1**, 83–87 (2016).
10. Ariani, T., D. Hubungan Antara Intensitas Penggunaan Media Sosial Dengan Pengungkapan Diri Pada Remaja. (Muhammadiyah Surakarta, 2018).
11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Kegemukan dan Obesitas pada Anak Sekolah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2012).
12. Yudiningrum, F., R. Efek Teknologi Komunikasi Elektronik Bagi Tumbuh Kembang Anak. *UNS Digital Library* (2014).
13. Putri, W., S., R., Nurwati, N. & Budiarti, M. Pengaruh Media Sosial Terhadap Perilaku Remaja. *Prosiding Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* **3**, (2016).
14. Mandriyarni, R., Sulchan, M. & Nissa, C. Sedentary lifestyle sebagai risiko kejadian obesitas pada remaja SMA stunted di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College* **6**, 149–155 (2019).



15. Bhadoria, A., S. *et al.* Childhood obesity: Causes and consequences. *Journal of Family Medicine and Primary Care* **4**, 187–192 (2015).
16. Hoogstins, E., S. Modelling on Social Media: Influencing Young Adults' Food Choices. (LUNDS UNIVERSITET, 2017).
17. Craig, Marshall, A., Sjostrom, M., *et al.* *Guidelines for Data Processing and Analysis of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ)—Short and Long Forms.* *www.Ipaq.Ki.Se* (2005).
18. Kemala, I., N. Stress Pada Remaja. *USU Repository* (Universitas Sumatera Utara, 2007).
19. Farida, I. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di Indonesia Tahun 2007. FKIK UIN Syarif Hidayatullah (Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2010).
20. Sutriani, A., Ngadiarti, I. Hubungan Antara Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, Serat dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Anak Remaja Usia 13-18 Tahun di Pulau Jawa. *Nutrition Dietita* **5**, 68–80 (2013).
21. Amirudin, M., M., Nurhayati, F. Hubungan Antara Pendapatan Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Siswa SDN II Tenggong Rejotangan Tulungagung. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan* **02**, 564–568 (2014).
22. Rachmayani, S., A. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. **5**, 125–130 (2018).
23. Rokhmah, F., Muniroh, L. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswi Sma Di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu. *Media Gizi Indonesia*. **11**, 94–100 (2016).
24. Almatsier, S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* (PT Gramedia Pustaka Utama, 2006).
25. Octari, C., Liputo, N. I. & Edison. Hubungan Status Sosial Ekonomi dan Gaya Hidup dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SD Negeri 08 Alang Lawas Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* **3**, 131–135 (2014).
26. Salbe, A. D. Relation between physical activity and obesity. *American Journal of Clinical Nutrition*. **78**, 193–194 (2003).
27. Sirajuddin, A. Kelebihan Berat Badan Dipicu Oleh Aktivitas Media Sosial Pada Remaja. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan*. **12**, (2017).

