

# Amerta Nutrition



**UNIVERSITAS AIRLANGGA**



## Editorial Team

### Editor in chief

Trias Mahmudiono S.KM., M.PH (Nutr), GCAS., Ph.D, (RESEARCHER ID: I-4020-2019; SCOPUS ID: 57189899256), Department of Health Nutrition, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia

### Editorial Board

Dr. Beben Benyamin, (RESEARCHER ID: D-9195-2012; SCOPUS ID: 16314927500), Biostatistics School of Health Sciences, University of South Australia, Australia

Assoc. Prof. Hazreen Bin Abdul Majid, Bsc. Dietetic., M.Nut.Dietetic., Ph.D, (RESEARCHER ID: B-8619-2010); (SCOPUS ID: 54893067500), Department Social and Preventive Medicine, Faculty of Medicine, University of Malaya, Malaysia

Dr. Agung Dwi Laksono, S.KM, M.Kes, (SCOPUS ID: 56429657100; H-Index: 8), Center for Humanities, Health Policy, and Community Empowerment Research and Development Agency, Ministry of Health of the Republic of Indonesia., Indonesia

Prof. Roger Hughes MPH, Ph.D, (SCOPUS ID: 7404299920), Public Health and Health Systems, University of Tasmania, Australia

Prof. Jörg-Ingolf Stein, (SCOPUS ID : 6504189694), Department of Pediatrics III, Medizinische Universität Innsbruck, Austria

Professor. C.A. Kalpana, M.Sc., Bed., M.Phil., PhD, Avinashilingam Institute for Home Science and Higher Education for Women, India

Assoc. Prof. Wantanee Kriengsinyos, Ph.D., RD, (SCOPUS ID: 6506938692), Human Nutrition Division, Institute of Nutrition, Mahidol University, Thailand

Febi Dwi Rahmadi, S. KM., M. Sc., Ph. D, (SCOPUS ID= 55900228400; H-Index=3), Centre for Environment and Population Health, Griffith School of Environment, Nathan Campus, Brisbane, Queensland, Australia

Susy Katikana Sebayang, SP., M.Sc, Ph.D, (SCOPUS ID: 24068188900), Department of Biostatistic and Populations, Faculty of Public Health, PDD Banyuwangi, Universitas Airlangga, Indonesia

Dr. Luh Ade Ari Wiradnyani, M.Sc, (SCOPUS ID: 57079273000), SEAMEO Regional Center for Food and Nutrition, Indonesia

Dr. dr. Sri Adiningsih, MS., MCN, (SCOPUS ID: 57214881157), The National Sports Committee of Indonesia, East Java Province, Indonesia

Dr. Farida Wahyu Ningtyas, S.KM, M.Kes, Department of Health Nutrition, Faculty of Public Health, University of Jember, Indonesia

### **Managing Editor**

Dr. Kadek Tresna Adhi, S.KM,M.Kes, (SCOPUS ID: 57211602808), (ORCID ID: 0000-0002-1963-448X), Department of Public Health and Preventive Medicine, Faculty of Medicine, Udayana University, Indonesia

Mahmud Aditya Rifqi, S.Gz, M.Si, (RESEARCHER ID: ABF-7306-2020); (SCOPUS ID: 57208282840), Department of Health Nutrition, Faculty of Public health, Universitas Airlangga, Indonesia

Farapti dr., M.Gizi, (SCOPUS ID: 57196396416), Indonesian Medical Association, East Java Province, Indonesia

Dina Rahayuning Pangestuti, STP., M.Gizi, (SCOPUS ID: 57192903853), Faculty of Public Health, Universitas Diponegoro, Indonesia

Emalia Rhitmayanti, S.Gz., MP, (ORCID ID:0000-0002-1697-4817), Association of Food and Nutrition Experts, Indonesia

### **Editorial Assistant**

Fatqiatul Wulandari, Universitas Airlangga, Indonesia

Ulfatul Karomah, S.Gz, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Indonesia

### **Peer-Reviewers**

dr. Ni Wayan Arya Utami, MappBsc.,PhD, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Jalan PB. Sudirman, Denpasar, Bali, Indonesia

Dr. dr I Gusti Lanang Sidiartha, Sp.A(K), (SCOPUS ID: 572 03692161) Division of Nutrition and Metabolic Disease Department of Child Health University of Udayana - Sanglah General Hospital Denpasar, Bali, Indonesia, Indonesia

Khoirul Anwar, SGz, MSi, (SCOPUS ID: 57220428605), Program Studi Gizi, Fakultas Teknologi Pangan dan Kesehatan, Universitas Sahid Jakarta, Indonesia

Prof. Dian Handayani, SKM. MKes, PhD, (RESEARCHER ID: AAO-5398-2020); (SCOPUS ID: 56035896000), Department of Nutrition, Faculty of Medicine, Universitas Brawijaya, Indonesia

Ferry Efendi, S.Kep., Ns., MSc, PhD, (RESEARCHER ID: B-5700-2012); (SCOPUS ID: 55301269100), Faculty of Nursing, Universitas Airlangga, Indonesia

Hario Megatsari, S.KM., M.Kes, (RESEARCHER ID: ABC-4195-2020); (SCOPUS ID: 57189901052), Perhimpunan Sarjana Kesehatan Masyarakat Indonesia (PERSAKMI), Indonesia

Dini Ririn Andrias, SKM, M.Sc, (RESEARCHER ID: A-2584-2019); (SCOPUS ID: 57189904615), The Indonesian Public Health Association, Indonesia

Dr. Diah Indriani, S.Si., M.Si, (RESEARCHER ID: ABF-1712-2020); (SCOPUS ID: 56362491700), Department of Biostatistics and Population, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia

Dr. Sugeng Maryanto, M. Kes, (RESEARCHER ID: C-5157-2018); (SCOPUS ID: 57209575930), Nutrition Studies Program, Faculty of Health Sciences, Ngudi Waluyo University, Semarang, Central Java, Indonesia

Septa Indra Puspikawati, SKM, MPH, (RESEARCHER ID: ABE-4655-2020); (SCOPUS ID: 57214820573), Department of Health Nutrition, Faculty of Public Health, PDD Banyuwangi, Universitas Airlangga, Indonesia

Nuzulul Kusuma Putri, SKM., M.Kes, (RESEARCHER ID: K-8130-2018); (SCOPUS ID: 57208273970), Department of Administration and Health Policy, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia

Riris Diana Rachmayanti, S.KM., M.Kes, (RESEARCHER ID: AAF-7022-2019; SCOPUS ID: 57204829796) Department of Health Promotion and Behavior Science, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia

Triska Susila Nindya, SKM, MPH(Nutr.), (SCOPUS ID: 57189907442), Department of Health Nutrition, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia

Rian Diana, SP, M.Si, (SCOPUS ID: 56258840000), Association of Food and Nutrition Experts, Indonesia

Siti Rahayu Nadhiroh, S.KM., M.Kes, (SCOPUS ID : 57195553176), Perhimpunan Sarjana Kesehatan Masyarakat Indonesia (PERSAKMI), Indonesia

Choirun Nissa, S.Gz.,M.Biomed, (SCOPUS ID: 57063417500), Institute of Health Science Widya Cipta Husada, malang, East Java, Indonesia

Dr. Dewi Rokhmah, S.KM., M.Kes, (SCOPUS ID: 57189357288), Faculty of Public Health, Jember University, Indonesia

Nurul Ratna Mutu Manikam, dr., M.Gizi., SpGK, (SCOPUS ID: 56681219300), Department of Nutrition, Faculty of Medicine, University of Indonesia, Indonesia

Nikmah Utami Dewi, SKM.,M.Sc, (SCOPUS ID: 57195418375), Nutrition of Science of Public Health, University of Tadulako, Palu, Central Sulawesi, Indonesia

Dwi Martiana Wati, S.Si., M.Si, (SCOPUS ID: 57193873046), Faculty of Public Health, Jember University, Indonesia

Lailatul Muniroh, S.KM., M.Kes, (SCOPUS ID: 57205289703), Department of Health Nutrition, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia, Indonesia

Erni Astutik, S.KM., M.Epid, (SCOPUS ID: 57208131686), Department of Epidemiology, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia

Aditya Sukma Pawitra, SKM., MKL, (SCOPUS ID: 57212049104), Environmental Health Department of Public Health Faculty, Universitas Airlangga, Indonesia

Teguh Jati Prasetyo, S.Gz, M.Si, Program Studi Gizi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Univesitas Jenderal Soedirman

Firlia Ayu Arini, S.KM., M.KM, Faculty of Health Science, Universitas Pembangunan Nasional (UPN) Veteran, Jakarta, Indonesia

Ratna Muliawati, S.KM., M.Kes. (Epid), Public Health Studies Program, Institute of Health Science Kendal, Indonesia

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

Dr. Ni Ketut Sutiari, S.KM., M.Si, Public Health studies program, Faculty of Medicine,University of Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia

Siti Uswatun Chasanah, SKM.,M.Kes, Institute of Health Science Wirahusada, Yogyakarta, Indonesia

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

Dr. Atik Kridawati, ST., M.Kes, Faculty of Health Sciences, Respati Indonesia University, East Jakarta, Indonesia

Ira Humairah, dr., M.Si, Medical Biochemistry, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia

Laksmi Karunia Tanuwijaya. S.Gz., M. Biomed, Department of Nutrition, Faculty of Medicine, Universitas Brawijaya, Indonesia

Arya Ulilalbab., STP., M.Kes, Program Studi Gizi, Fakultas Kesehatan, Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri, Indonesia

Melina Sari, STP., M.Si, Department of Nutrition, Health Polytechnic Ministry of Health, Surabaya, Indonesia

Erwin Dyah Nawawinetu, dr., M.Kes, Higiene Perusahaan, Kesehatan Kerja (HIPERKES), Faculty of Vocation, Universitas Airlangga, Indonesia

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

Susi Shorayasari, S.KM., M.Kes, Institute of Health Science, Banten, Indonesia

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

Prehatin Trirahayu Ningrum, S.KM., M.Kes, Faculty of Public Health, Jember University, Indonesia

Dwi Susanti, dr., MPH, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia

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

Qonita Rachmah, S.Gz, MSc(Nutr. & Diet), Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI), Indonesia

Stefania Widya Setyaningtyas, S.Gz., MPH, Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI), Indonesia

Ambar Fidyasari, STP., MP, Akademi Farmasi Putera Indonesia, Indonesia

Dominikus Raditya Atmaka, S.Gz, MPH, Department of Nutrition, Faculty of Public Health, Universitas Airlangga, Indonesia, Indonesia

Nila Reswari Haryana S.Gz, M.S, Nutrition Study Program Faculty of Engineering Universitas Negeri Medan

---

## National Accreditation



---

## Download



## Instruction for Author

Guide for authors

Online Submission

Download Documents

## People

Editorial Team

Peer Reviewers

Contact

## Journal Policy

Focus and Scope

Publication Ethics

Article Processing Charge

Peer Reviewers Process

Open Access Statement

Archiving

Plagiarism

Indexing

History

Copyright

## Meet Our Editorial Team

Trias Mahmudiono S.KM., M.PH (Nutr), GCAS., Ph.D  
Editor In Chief



Universitas Airlangga, Indonesia  
57189899256



**Dr. Beben Benyamin**  
Editorial Board  
University of South Australia, Australia  
16314927500



**Assoc. Prof. Hazreen Bin Abdul Majid, Bsc. Dietetic., M.Nut.Dietetic., Ph.D**  
Editorial Board  
University of Malaya, Malaysia  
54893067500

[➔ Read More](#)

---

### Articles Cited in

Scopus<sup>®</sup>

---

### Tools



---

### in collaboration with



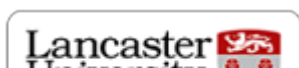
---

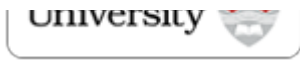
### LISTED in





### Indexed In





### Current Issue

RTOM 1.0

RSS 2.0

RSS 1.0

### Keywords



### Address

Department of Health Nutrition  
Faculty of Public Health, Universitas Airlangga  
Kampus C, Mulyorejo, Surabaya-60115, East Java, Indonesia

### Contact Info:

Phone: +6231-5964808  
Fax: +6231-5924618  
Email: amertanutr@fkm.unair.ac.id



Lembaga Inovasi, Pengembangan Jurnal,  
Penerbitan dan Hak Kekayaan Intelektual

**I ID IDHKI**

**AMERTA NUTR by Unair is licensed under a p-ISSN: 2580-1163, e-ISSN: 2580-9776 Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.**



# Vol. 2 No. 4 (2018): AMERTA NUTRITION

Current Issue

Volume 2 Issue 4, Desember 2018 p- ISSN: 2580-1163 e-ISSN : 2580-9776

# Amerta Nutrition











**UNIVERSITAS AIRLANGGA**

Amerta Nutr.	Volume 2	Issue 4	Halaman 299-401	Surabaya, Desember 2018	p-ISSN : 2580-1163 e-ISSN : 2580-9776
--------------	----------	---------	-----------------	-------------------------	--


**Vol. 2 No. 4 (2018): AMERTA NUTRITION**

Published: 2018-12-01


**Front Matter****FRONT METTER Vol 2 no 4** DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.%p Abstract : 206 PDF : 433 PDF**Back Matter****BACK METTER Vol 2 no 4** DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.%p Abstract : 305 PDF : 930 PDF**Literature Review****Peran Asam Amino Sitrulin dalam Meningkatkan Performa Olahraga Pada Atlet** DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.299-306 Mochammad Rizal , Calista Segalita 299-306 Abstract : 7711 PDF : 15079 PDF**Obesitas: Pentingkah Memperhatikan Konsumsi Makanan di Akhir Pekan?** DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.307-316 Syafira Kandinasti , Farapti Farapti 307-316 Abstract : 3406 PDF : 24020 PDF**Pengaruh Radikal Bebas Terhadap Proses Inflamasi pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK)**

 DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.317-324

 Rivan Virlando Suryadinata

 317-324

 Abstract : 6234


 PDF : 23999


 PDF

## Articles


### **Aktivitas Fisik Saat Istirahat, Intensitas Penggunaan Smartphone, dan Kejadian Obesitas Pada Anak SD Full day School (Studi di SD Al Muslim Sidoarjo)**

 DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.325-331

 Sakinah Ramadhani , Luki Mundiastuti , Trias Mahmudiono


 325-331

 Abstract : 2535


 PDF : 2721

 PDF


### **Hubungan Status Gizi dan Level Aktivitas Fisik dengan Tingkat Kebugaran pada Pemain Bola Basket di UKM Basket**

 DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.332-339

 Febry Dian Permatasari , Annis Catur Adi , Ratna Candra Dewi


 332-339

 Abstract : 5021


 PDF : 5457

 PDF


### **Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus**

 DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.340-348

 Oryza Dwi Nanda , Bambang Wiryanto , Erwin Astha Triyono

 340-348

 Abstract : 6945


 PDF : 31137

 PDF


### **Hubungan Tingkat Kematangan dengan Sisa Makanan Pokok pada Pasien Anak di RUMKITAL Dr. Ramelan Surabaya**

 DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.349-355

 Fathia Rabbani


 349-355


 Abstract : 1057

 PDF : 2762




### **Pengaruh Usia, Pendidikan, dan Pengetahuan Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas Maron, Kabupaten Probolinggo**

 DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.356-363

 Fauziah Itsnaini Shofiana , Denok Widari , Sri Sumarmi


 356-363


 Abstract : 12273

 PDF : 14604



### **Perbedaan Tingkat Keragaman Pangan Balita dan Tingkat Pendidikan Orang Tua di Rumah Tangga Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) Dan Non KRPL**

 DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.364-372

 Annisa Fidya Lestari , Ratna Setyaningsih

 364-372

 Abstract : 1624


 PDF : 2063




### **Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo**

 DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.373-381

 Novianti Tysmala Dewi , Dhenok Widari

 373-381

 Abstract : 5951


 PDF : 13344




### **Asupan Vitamin A, C, E, Dan IMT (Indeks Massa Tubuh) Pada Lansia Hipertensi dan Non Hipertensi Di Puskesmas Banyu Urip, Surabaya**

 DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.382-391

 Intan Putri Risky Amalia , Erwin Astha Triyono


 382-391


 Abstract : 2126


 PDF : 4493




### **Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang**

 DOI : 10.20473/amnt.v2i4.2018.392-401

 Dwi Agista Larasati , Triska Susila Nindya , Yuni Sufyanti Arief

 392-401

 Abstract : 9082

 PDF : 18363



## National Accreditation



## Download



## Instruction for Author

[Guide for authors](#)

[Online Submission](#)

[Download Documents](#)

## People

[Editorial Team](#)

[Peer Reviewers](#)

[Contact](#)

## Journal Policy



Focus and Scope	Publication Ethics
Article Processing Charge	Peer Reviewers Process
Open Access Statement	Archiving
Plagiarism	Indexing
History	Copyright

## Meet Our Editorial Team



**Trias Mahmudiono S.KM., M.PH (Nutr), GCAS., Ph.D**  
 Editor In Chief  
 Universitas Airlangga, Indonesia  
 57189899256



**Dr. Beben Benyamin**  
 Editorial Board  
 University of South Australia, Australia  
 16314927500



**Assoc. Prof. Hazreen Bin Abdul Majid, Bsc. Dietetic., M.Nut.Dietetic., Ph.D**  
 Editorial Board  
 University of Malaya, Malaysia  
 54893067500

[▶ Read More](#)

## Articles Cited in

Scopus'

## Tools





**in collaboration with**



**LISTED in**



**Indexed In**





---

## Current Issue

ATOM 1.0

RSS 2.0

RSS 1.0

---

## Keywords



---

### Address

Department of Health Nutrition  
Faculty of Public Health, Universitas Airlangga  
Kampus C, Mulyorejo, Surabaya-60115, East Java, Indonesia

### Contact Info:

Phone: +6231-5964808  
Fax: +6231-5924618  
Email: amertanutr@fkm.unair.ac.id



Lembaga Inovasi, Pengembangan Jurnal,  
Penerbitan dan Hak Kekayaan Intelektual

**LIPJPHKI**

Gedung AUP, Kampus C, Universitas Airlangga, Kota Surabaya, Jawa Timur, 60115

AMERTA NUTR by Unair is licensed under a p-ISSN: 2580-1163, e-ISSN: 2580-9776 Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

## Obesitas: Pentingkah Memperhatikan Konsumsi Makanan di Akhir Pekan?

### *Obesity: Is It Important to Concern about Food Intake in The Weekend?*

Syafira Kandinasti\*<sup>1</sup>, Farapti<sup>2</sup>

#### ABSTRAK

**Latar belakang:** Prevalensi obesitas pada semua kelompok umur meningkat di hampir seluruh negara di dunia. Studi epidemiologi menunjukkan bahwa asupan energi dan zat gizi makro diakhir pekan meningkat dibandingkan hari biasa dan berperan pada kejadian obesitas.

**Tujuan:** Tujuan dari literatur review ini adalah untuk menganalisis perbedaan asupan energi dan zat gizi makro diakhir pekan dibandingkan hari biasa dan bagaimana kontribusinya terhadap obesitas.

**Ulasan:** Telaah beberapa artikel menunjukkan bahwa rata-rata asupan energi dan zat gizi makro mengalami peningkatan saat akhir pekan dibandingkan hari biasa. Konsumsi *unhealthy food* di akhir pekan seperti makanan dan minuman dengan kandungan tinggi gula, tinggi lemak, dan alkohol tampaknya menyebabkan peningkatan kalori dan berperan pada insiden obesitas.

**Kesimpulan:** Diperlukan upaya pencegahan obesitas melalui promosi kesehatan masyarakat dengan memperhatikan asupan makanan saat hari libur baik dari segi kuantitas maupun kualitasnya.

**Kata kunci:** asupan makanan, akhir pekan, hari biasa, obesitas

#### ABSTRACT

**Background:** The prevalence of obesity in all age groups has increased in some countries. Epidemiological studies indicated that the intake of energy and macronutrient over the weekend were increasing rather than on weekdays and contributed to the incidence of obesity.

**Objectives:** The aim of this literature review is to analyze the different between intake of energy and macronutrients in weekdays compared to weekend and how it contributes to obesity.

**Discussion:** Showed that energy and macronutrient intake were increasing over the weekend than on weekdays. Consumption of unhealthy food on weekend such as foods and beverages with high sugar, high fat and alcohol increase the energy and play a role in the incidence of obesity.

**Conclusion:** The health promotion concerning food intake on weekdays and weekend both in terms of quantity and quality is needed for obesity prevention.

**Keywords:** food intake, weekend, weekday, obesity

---

\*Koresponden:

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

<sup>1,2</sup>Program Studi Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat,  
Universitas Airlangga, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia



## PENDAHULUAN

Obesitas adalah suatu kondisi dimana terjadi akumulasi lemak yang berlebih atau abnormal yang dapat menimbulkan efek buruk bagi kesehatan. Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) pada tahun 2014 mencatat bahwa 1.9 miliar orang dewasa mengalami kelebihan berat badan dengan prevalensi 39% mengalami overweight dan 13% mengalami obesitas, serta 41 juta anak balita mengalami overweight dan obesitas. Obesitas paling banyak terjadi pada wanita dengan prevalensi 15% dan laki-laki 11%.<sup>1</sup> Data NHANES tahun 2009-2010 dan 2016-2016 di Amerika Serikat memperlihatkan terjadinya peningkatan prevalensi obesitas pada orang dewasa dari 35.7% menjadi 39.8% serta pada anak dan remaja dari 16.9% menjadi 18.5%.<sup>2,3</sup> Di Indonesia berdasarkan data Riset Kesehatan Dasar (Riskedas) tahun 2007 dan 2013 dapat diketahui bahwa terjadi peningkatan prevalensi orang dewasa yang mengalami obesitas dari 13.7% menjadi 15.4%.<sup>4,5</sup>

Obesitas merupakan salah satu faktor penyebab kematian secara global. Sekitar 3.4 juta orang dewasa meninggal setiap tahunnya karena obesitas atau overweight. Peningkatan indeks massa tubuh dapat menjadi faktor resiko terhadap penyakit tidak menular. Obesitas dan overweight berkaitan dengan 44% dari permasalahan diabetes, 23% dari penyakit jantung iskemik dan 7-41% dari permasalahan kanker.<sup>1</sup> Obesitas juga berpengaruh terhadap kepercayaan diri seseorang. Studi sistematis review menunjukkan orang yang mengalami obesitas memiliki rasa ketidakpuasan terhadap tubuh lebih tinggi dibandingkan dengan mereka dengan status gizi normal.<sup>6</sup> Obesitas pada usia remaja dapat berdampak pada terjadinya masalah sindroma metabolik, kesehatan mental, dan penurunan prestasi akademik.<sup>7-9</sup>

Pola makan yang termasuk gaya hidup merupakan penyebab utama terjadinya sindroma metabolik. Resiko sindroma metabolik meningkat dengan meningkatnya kebiasaan pola makan terhadap beberapa jenis makanan seperti daging, susu dan produk olahannya, serta sereal olahan. Semakin banyak asupan makan, terutama kolesterol, total kalori, lemak dan karbohidrat maka

semakin meningkat kejadian sindroma metabolik.<sup>10</sup>

Obesitas dapat terjadi apabila asupan energi melebihi pengeluaran energi yang mengakibatkan ketidak seimbangan energi dan berdampak pada peningkatan berat badan, dimana 60% hingga 80% biasanya berupa massa lemak tubuh. Selain itu faktor genetik dan lingkungan mempengaruhi berat badan melalui keseimbangan energi.<sup>11</sup> Pada proses metabolisme energi, diperlukan peran asupan makanan khususnya zat gizi makro. zat gizi makro yang terdiri dari karbohidrat, lemak, protein berperan penyumbang kalori dan makanan tinggi kalori terbukti menjadi salah satu penyebab obesitas. Beberapa hasil penelitian menunjukkan terjadi peningkatan asupan zat gizi makro di akhir pekan dibandingkan hari biasa dan hal tersebut berkontribusi terhadap peningkatan berat badan. Penelitian longitudinal Racette et al pada 48 orang dewasa usia 50-60 tahun menunjukkan adanya peningkatan asupan energi pada akhir pekan dibandingkan hari biasa. Selain itu juga terjadi peningkatan berat badan 0.077 kg setiap minggu, meskipun kecil namun bisa berdampak pada kenaikan 4 kg dalam satu tahun jika pola serupa berkelanjutan.<sup>12</sup> Penelitian cross sectional pada 80 subjek usia 25-62 tahun dengan mengukur berat badan selama 7 hari berturut-turut menunjukkan pola perubahan berat badan yang mulai mengalami peningkatan pada hari sabtu dan kembali menurun mulai hari selasa.<sup>13</sup>

Akhir pekan biasanya dimanfaatkan oleh sebagian besar orang untuk *refreshing* dari tugas atau pekerjaan, dengan menghabiskan waktu bersama keluarga atau teman dengan mengunjungi tempat yang dianggap menarik seperti mall, cafe, hingga bioskop. Pada akhir pekan restoran dan outlet makanan lebih mendapatkan banyak pengunjung dibandingkan dengan hari biasa. Hal tersebut menunjukkan antusias masyarakat untuk makan di luar rumah terutama saat akhir pekan.<sup>14</sup> Berdasarkan studi longitudinal Jahns et al pada wanita dewasa menyatakan dibandingkan hari biasa, saat akhir pekan prevalensi makan malam di restoran *fast food* meningkat dari 13.2% menjadi 18.7%.<sup>15</sup> Makanan yang



ditawarkan di restoran dan *fast food* yang dalam satu kali makan umumnya memiliki porsi dan kalori sering melebihi dari kebutuhan energi harian seseorang.<sup>16</sup> Makanan yang dijual di luar rumah mengandung lebih banyak kalori per sekali makan, kandungan total lemak yang lebih tinggi, kandungan serat, kalsium dan besi yang rendah, serta lebih banyak kandungan natrium dibandingkan dengan makanan yang disiapkan dirumah.<sup>17</sup> Tingginya konsumsi makanan dan minuman yang dibeli di luar rumah khususnya saat akhir pekan, menjadi hal yang sangat penting untuk memperhatikan asupan makanan saat akhir pekan sebagai pencegahan terhadap obesitas. Studi literatur ini bertujuan menganalisis apakah terdapat perbedaan asupan makanan khususnya kalori dan zat gizi makro (karbohidrat, protein, lemak) saat hari biasa dan akhir pekan dan bagaimana pengaruhnya terhadap peningkatan berat badan.

## DISKUSI

### Asupan Makan dan Faktor Resiko Obesitas

Obesitas dan *overweight* merupakan permasalahan kesehatan yang serius dan banyak terjadi di seluruh dunia. Obesitas bukan hanya menjadi permasalahan pada orang dewasa tetapi juga pada semua kelompok usia.<sup>18</sup> Obesitas terjadi disebabkan oleh ketidakseimbangan antara jumlah kalori yang masuk dengan kalori yang dikeluarkan. Faktor penyebab obesitas diantaranya yaitu kondisi psikologis yang dipengaruhi oleh faktor stress dan lama tidur, penurunan aktifitas fisik dan peningkatan *sedentary lifestyle*, faktor genetik, asupan makan yang tinggi kalori dan lemak, perubahan model transportasi, dan meningkatnya urbanisasi.<sup>1,16</sup>

Asupan makan sebagai salah satu faktor resiko obesitas telah dibuktikan melalui hasil-hasil penelitian. Aspek makanan yang meliputi rasa, variasi, harga, porsi, dan fasilitas sosial dapat menyebabkan pemilihan makanan yang tinggi kalori. Seseorang akan mengonsumsi makanan dalam jumlah yang lebih banyak ketika ada orang lain yang bergabung saat makan bersama. Dibandingkan alasan kesehatan, rasa dari makanan dianggap sebagai salah satu alasan untuk memilih makanan dan mengonsumsi semua jenis

makanan yang tersedia.<sup>19</sup> Rasa merupakan elemen yang dapat berpengaruh untuk membangkitkan rasa ingin makan. Berbagai variasi makan yang dijual dan dapat diperoleh setiap waktu dengan harga yang rasional dapat berkontribusi terhadap variasi makan yang tinggi kalori. Keberagaman makanan yang tersedia di waktu makan juga mempengaruhi terbentuknya pola makan individu. Orang akan cenderung mengonsumsi makanan berlebih ketika banyak makanan yang tersedia dibandingkan jika hanya ada satu jenis makanan saja yang tersedia. Makan yang berlebih juga dapat disebabkan oleh porsi makan yang besar dibandingkan biasanya.<sup>16</sup>

Anak pada keluarga yang setiap minggu makan di luar rumah sekali atau lebih cenderung lebih banyak mengonsumsi minuman manis dan memiliki prevalensi status BMI *overweight* hampir 5% lebih tinggi dibandingkan dengan anak yang berasal dari keluarga yang jarang makan di luar rumah.<sup>17</sup> Pada usia anak-anak terjadi peningkatan asupan energi 20-30 kkal di akhir pekan. Hal ini disebabkan oleh meningkatnya persentasi energi dari lemak, menurunnya konsumsi buah dan sayur di akhir pekan, dan meningkatnya konsumsi gula dari minuman dan makanan manis.<sup>19</sup>

Asupan energi remaja di Amerika 20 kkal lebih tinggi saat akhir pekan yang disebabkan oleh peningkatan asupan lemak dan frekuensi makan malam karena remaja lebih sering melewatkan sarapan dan makan siang. Selain itu konsumsi makanan dan minuman padat energi di akhir pekan juga lebih tinggi yang ditandai dengan meningkatnya konsumsi kue, biscuit, dan minuman manis, serta asupan buah dan sayur yang signifikan lebih rendah.<sup>19</sup> Berdasarkan penelitian Post et al pada remaja usia SMA menyatakan peningkatan asupan energi, karbohidrat, protein dan lemak di akhir pekan berdampak pada peningkatan rata-rata berat badan remaja dan berdasarkan pengukuran skinfold persentasi lemak tubuh remaja putri meningkat dari 23% menjadi 28% dan pada laki-laki dari 15% menjadi 17%.<sup>20</sup>

Saat akhir pekan, konsumsi buah-buahan pada orang dewasa menurun dibandingkan dengan hari biasa dan orang dewasa lebih suka mengganti konsumsi air putih dengan anggur, sedangkan konsumsi minuman panas seperti



teh dan kopi berkurang. Di akhir pekan orang dewasa lebih suka meninggalkan sarapan dan frekuensi makan diluar rumah seperti di restoran dan bar meningkat 2 kali lipat.<sup>19</sup> Jumlah orang dewasa dengan status gizi obesitas tingkat berat pada keluarga yang mengunjungi restoran sekali atau lebih dalam seminggu, dua kali lebih banyak dibandingkan keluarga yang jarang.<sup>17</sup> Lebih dari 40% energi dari lemak didapatkan dari makanan yang dijual diluar rumah. Konsumsi jajanan seperti keripik dan produk kentang olahan berkontribusi besar pada asupan lemak.<sup>19</sup> Penelitian longitudinal Racette et al pada orang dewasa menunjukkan adanya peningkatan berat badan di akhir pekan sebesar 0.077 kg. Meskipun kecil namun bisa berdampak pada kenaikan 4 kg dalam satu tahun jika pola peningkatan asupan di akhir pekan tetap berkelanjutan.<sup>12</sup>

Secara umum dengan semakin bertambahnya usia, konsumsi energi dari makanan akan mengalami penurunan. Dibandingkan dengan orang dewasa, terjadinya perubahan konsumsi makanan pada lansia sedikit dipengaruhi oleh adanya akhir pekan dan hari biasa. Pada lansia yang berusia 65 tahun keatas peningkatan asupan diakhir pekan lebih dipengaruhi oleh asupan lemak, dibandingkan zat gizi makro lainnya.<sup>19</sup>

Aktivitas fisik pada anak, remaja, dan orang dewasa menurun di akhir pekan. Hal ini mungkin disebabkan karena aktifitas fisik menjadi bagian dari kegiatan mata pelajaran atau pekerjaan yang rutin dilakukan di hari biasa. Selain itu saat akhir pekan lebih banyak waktu dihabiskan untuk kegiatan rekreasi dan menonton tv, dimana selama menonton tv sangat sedikit energi yang dikeluarkan ditambah lagi dengan konsumsi makanan yang tidak sehat dan berenergi tinggi sehingga mengakibatkan ketidak seimbangan energi yang akhirnya berdampak pada kegemukan.<sup>19</sup> Pada hari biasa rata-rata waktu anak menonton TV 1.43 jam per hari dan meningkat 2 kali lipat di akhir pekan.<sup>21</sup> Di hari biasa remaja laki-laki konsisten lebih banyak melakukan aktivitas fisik daripada *sedentary lifestyle* dibandingkan di akhir pekan. Sedangkan di akhir pekan remaja perempuan di hari minggu lebih banyak menghabiskan waktu untuk *sedentary lifestyle* dibandingkan hari sabtu.<sup>22</sup> Pada orang dewasa

tidak terdapat perbedaan aktifitas fisik antara hari biasa dan akhir pekan. Waktu tidur orang dewasa lebih lama di akhir pekan dibandingkan hari biasa, sehingga sedikit waktu yang digunakan untuk aktif beraktifitas.<sup>23</sup>

### Asupan energi di akhir pekan

Karbohidrat, lemak, dan protein merupakan zat-zat gizi yang dapat menghasilkan energi. Energi dibutuhkan oleh tubuh untuk dapat melakukan aktivitas atau kegiatan sehari-hari.<sup>24</sup> Hampir semua artikel memperlihatkan rata-rata asupan energi harian pada akhir pekan lebih besar dibandingkan hari biasa, dan peningkatan asupan kalori di akhir pekan dialami oleh semua kelompok usia.<sup>12,15,25-28,20</sup> Hasil penelitian cross sectional Monteiro et al pada anak usia 10 tahun hingga orang dewasa menunjukkan adanya kenaikan rata-rata asupan energi di akhir pekan sebesar 8% dibandingkan dengan hari biasa.<sup>25</sup> Hal tersebut juga didukung oleh penelitian Haines et al pada 28156 subyek usia 2 tahun hingga  $\geq 70$  tahun, menyatakan rata-rata total asupan energi pada akhir pekan 82 kkal lebih tinggi dibandingkan di hari biasa.<sup>28</sup> Penelitian longitudinal Jahns et al dengan subjek wanita dewasa juga menunjukkan hasil bahwa sebesar 75% subjek mengalami peningkatan asupan makan diakhir pekan dengan rata-rata energi saat akhir pekan 158 kalori lebih besar dibandingkan hari biasa.<sup>15</sup>

### Asupan karbohidrat di akhir pekan

Karbohidrat merupakan sumber energi utama bagi tubuh. Jenis makanan yang merupakan sumber karbohidrat adalah padi-padian, umbi-umbian, kacang-kacangan, dan gula.<sup>24</sup> Rata-rata asupan karbohidrat meningkat pada akhir pekan dibandingkan hari biasa.<sup>26,20</sup> Penelitian longitudinal yang dilakukan Post et al pada anak SMA menunjukkan asupan karbohidrat pada akhir pekan pada siswa perempuan 12-15% lebih tinggi dan pada siswa laki-laki 7% lebih tinggi daripada hari biasa. Secara keseluruhan asupan karbohidrat siswa laki-laki meningkat dengan bertambahnya usia, sedangkan pada siswa perempuan cenderung menurun dengan usia.<sup>20</sup>





Menurut penelitian cross-sectional Atmarita yang mengukur asupan gula, garam, dan lemak pada tingkat rumah tangga menunjukkan, rata-rata konsumsi gula setiap orang sebesar 25.61 gram/orang/hari. Konsumsi gula meningkat dengan bertambahnya usia.<sup>29</sup> Beberapa penelitian menunjukkan kontribusi gula tambahan pada asupan energi harian juga meningkat dibandingkan hari biasa.<sup>25,27</sup> Menurut penelitian cross sectional Monteiro et al rata-rata asupan gula tambahan pada hari biasa sebesar 13% dan meningkat menjadi 15% pada hari libur. Selain itu juga terjadi peningkatan jumlah rata-rata konsumsi minuman manis, pasta, makanan manis, dan makanan penutup dengan gula tambahan pada akhir pekan.<sup>25</sup>

Berbeda dengan penelitian sebelumnya, penelitian Racette et al, Haines et al, dan Jahns et al yang mengklasifikasikan akhir pekan dimulai dari hari jumat hingga minggu menyatakan, asupan karbohidrat pada akhir pekan menurun dibandingkan hari biasa.<sup>12,15,28</sup> Hasil yang berbeda dari ketiga penelitian tersebut dapat disebabkan karena karakteristik responden yang diteliti melibatkan kelompok usia dewasa dan dalam mengumpulkan data asupan makanan menggunakan metode *recall* 24 jam sebanyak lebih dari satu kali di hari biasa maupun diakhir pekan yang dilakukan pada musim berbeda.

### Asupan lemak di akhir pekan

Lemak merupakan zat gizi yang memiliki fungsi utama sebagai sumber energi, alat angkut vitamin larut lemak, memelihara suhu tubuh, dan melindungi organ tubuh.<sup>24</sup> Menurut penelitian cross-sectional Atmarita yang mengukur asupan gula, garam, dan lemak pada tingkat rumah tangga menunjukkan, rata-rata asupan lemak total 53.3 gram/kapita/hari. Asupan lemak cenderung lebih tinggi pada laki-laki dan penduduk perkotaan. Penduduk dengan kelas sosial atas 1.5 kali lebih banyak dibandingkan penduduk kelas sosial bawah.<sup>29</sup> Dibandingkan karbohidrat dan protein, lemak menghasilkan kandungan kalori yang lebih besar, dan konsumsi lemak dalam jumlah tinggi berperan pada terjadinya obesitas pada semua golongan usia.<sup>30</sup> Hasil studi literatur membuktikan rata-rata asupan lemak pada akhir pekan meningkat dibandingkan hari

biasa.<sup>12,25,26,28,20,21</sup> Penelitian longitudinal Post et al pada remaja siswa SMA menyatakan rata-rata asupan lemak di akhir pekan meningkat 7-15% pada siswa laki-laki dan >20% pada siswa perempuan dibandingkan dengan hari biasa.<sup>20</sup> Tidak hanya pada remaja, penelitian *cross sectional* Monteiro et al dengan subjek anak mulai usia 10 tahun sampai orang dewasa juga menunjukkan persentase asupan total lemak, lemak jenuh, dan lemak trans di akhir pekan lebih tinggi dibandingkan dengan hari biasa dengan rata-rata asupan lemak trans pada hari biasa meningkat lebih dari dua kali lipat di akhir pekan.<sup>25</sup>

### Asupan protein di akhir pekan

Protein merupakan zat gizi yang memiliki fungsi penting dalam pertumbuhan dan pemeliharaan sel tubuh, pembentukan hormon, mengatur keseimbangan air, pembentukan antibody, mengangkut zat-zat gizi, dan sumber energi.<sup>24</sup> Hasil studi literatur menunjukkan rata-rata asupan protein pada akhir pekan lebih besar dibandingkan hari biasa.<sup>26,20</sup> Penelitian longitudinal Post et al menyatakan pada remaja perempuan asupan protein 10-15% lebih tinggi saat hari libur dibandingkan hari sekolah. Sedangkan pada remaja laki-laki juga menunjukkan rata-rata asupan protein yang tinggi dihari libur, asupan protein dari hewani dua kali lipat lebih banyak dikonsumsi dibandingkan asupan protein dari sumber nabati.<sup>20</sup>

Berbeda dengan penelitian sebelumnya, penelitian Racette et al, Jahns et al, Rothausen et al, dan Haines et al menyatakan asupan protein di akhir pekan lebih rendah dibandingkan di hari biasa.<sup>12,15,27,28</sup> Perbedaan hasil dari keempat penelitian tersebut dapat disebabkan karena pengambilan data asupan makan dilakukan menggunakan metode *recall* 24 jam sebanyak lebih dari satu kali di hari biasa maupun diakhir pekan yang dilakukan pada musim berbeda, serta jumlah sample yang digunakan bersekala ratusan dan ribuan.

### Asupan Makronutrient dengan Peningkatan Berat Badan

Sebagian besar artikel yang digunakan menyatakan adanya peningkatan asupan energi dan zat gizi makronutrien saat akhir



pekan dibandingkan hari biasa. Berdasarkan penelitian longitudinal Post et al selama 4 tahun dengan subjek kelompok usia remaja, rata-rata berat badan remaja putri yang berusia 12-17 tahun mengalami peningkatan dari 43 kg menjadi 58 kg, dan pada remaja laki-laki dari 38 kg menjadi 74 kg. Persentasi massa lemak pada remaja putri dari empat kali pengukuran skinfold juga mengalami peningkatan dari 23% menjadi 28% dan pada laki-laki dari 15% menjadi 17%.<sup>20</sup> Menurut penelitian longitudinal Jahns et al, asupan energi paling tinggi adalah saat hari sabtu dan paling rendah saat hari selasa, sedangkan asupan karbohidrat terendah pada hari jumat dibandingkan dengan hari senin, selasa atau rabu.<sup>15</sup> Penelitian longitudinal Racette et al pada orang dewasa usia 50-60 tahun juga menunjukkan adanya peningkatan total asupan energi dari 2021 kkal di hari biasa menjadi 2257 kkal di akhir pekan. Selain itu juga terjadi peningkatan berat badan 0.077 kg per minggu, meskipun kecil namun bisa berdampak pada kenaikan 4 kg dalam satu tahun jika pola serupa berkelanjutan.<sup>12</sup>

Berdasarkan penelitian longitudinal yang dilakukan Gorin et al pada individu usia 18

tahun keatas dalam menjaga berat badan yang berhasil diturunkan sebanyak 30 pound selama 1 tahun, menyatakan individu yang memiliki diet konsisten antara hari biasa dengan akhir pekan 1.5 kali lebih dapat mempertahankan berat badannya. Sedangkan orang dengan diet yang tidak konsisten antara dihari biasa dan akhir pekan lebih cenderung mengalami peningkatan berat badan selama setahun berikutnya.<sup>31</sup>

Menurut studi literature McCarty, Asupan orang dewasa di Amerika signifikan meningkat di akhir pekan. Dalam beberapa kasus peningkatan asupan energi melebihi 100 kkal setiap hari di akhir pekan dengan asupan lemak dan alkohol sebagai kontributor terbesar. Selain itu di akhir pekan orang dewasa lebih sering mengkonsumsi makanan dengan porsi besar. Peningkatan asupan energi yang konsisten setiap hari libur signifikan berdampak pada perubahan berat badan selama satu tahun. Peningkatan 100 kkal setiap akhir pekan selama setahun menyebabkan peningkatan berat badan 2 kg sehingga berkontribusi pada peningkatan prevalensi overweight dan obesitas.<sup>19</sup>

**Tabel 1.** Beberapa Artikel Penelitian Terkait Asupan Makan Di Akhir Pekan Terangkum Dalam Daftar Jurnal Rujukan

Peneliti	Metode	Populasi	Pengukuran	Hasil
Monteiro, et al.	Cross-sectional	34.003 subyek usia 10 sampai ≥60 tahun.	Food record 2x dalam satu minggu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rata-rata asupan energi diakhir pekan ↑ (p&lt;0.01).</li> <li>• Total lemak, lemak jenuh, dan lemak trans di akhir pekan ↑ (p&lt;0.01).</li> <li>• Diakhir pekan asupan pasta, minyak, bir, dan kontribusi gula tambahan pada asupan energi harian ↑.</li> </ul>
Vassilopoulou, et al.	Case control	51 anak usia 6-11 tahun.	Food recall yang dilakukan 1x dihari biasa dan 1x diakhir pekan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Total asupan energi, karbohidrat, lemak dan protein pada kelompok anak alergi dan anak sehat di akhir pekan ↑.</li> </ul>
Rothausen, et al.	Cross-sectional	784 subyek usia 4-14 tahun.	Food record selama 7 hari dalam seminggu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asupan energi di akhir pekan ↑ (p&lt;0.05).</li> <li>• Pada akhir pekan asupan energi dari gula tambahan ↑, seperti makanan dan</li> </ul>



				minuman manis serta coklat, sedangkan asupan serat , buah dan sayur ↓.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevalensi subjek obes pada usia 7-10 tahun hampir sama antara anak perempuan dan laki-laki. Tapi pada kelompok usia 4-6 tahun anak perempuan lebih banyak yang mengalami obes.</li> <li>• kualitas diet berbeda signifikan saat hari libur dan hari biasa.</li> <li>• Dibandingkan hari biasa energi yang berasal dari protein lebih ↓.</li> </ul>
Hart, <i>et al.</i>	Cross-sectional	81 anak usia 6-9 tahun.	Food recall 2x dihari biasa dan 1x diakhir pekan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentase kalori dari lemak pada akhir pekan ↑ (p=0.04).</li> <li>• Konsumsi porsi buah dan sayur diakhir pekan ↓.</li> <li>• Konsumsi makanan riangan dan minuman manis di akhir pekan ↓ (p&lt;0.005).</li> <li>• 90% partisipan mengalami obesitas dan 85% orangtua partisipan mengalami obesitas</li> </ul>	
Haines, <i>et al.</i>	Cross-sectional	28.156 sampel usia 2 - ≥70 tahun.	Food recall yang dilakukan 2x diakhir pekan dan 2x dihari biasa pada musim yang berbeda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Di akhir pekan asupan energi, lemak, ↓ dan ↑ alcohol sedangkan asupan KH dan protein .</li> <li>• asupan energi 82 kalori lbh besar saat weekend</li> <li>• asupan energi meningkat dari alkohol, lemak, dan protein, tidak ada perbedaan pada karbohidrat</li> <li>• rerata 82 kalori lbh besar</li> <li>• faktor musim berpengaruh: musim gugur asupan energi lebih besar</li> </ul>	
Post, <i>et al.</i>	Longitudinal	600 siswa SMA usia 12-17 tahun.	FFQ yang dibedakan antara akhir pekan dan hari biasa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Di akhir pekan asupan energi, protein, lemak, dan karbohidrat pada remaja laki-laki dan perempuan ↑ .</li> <li>• Rata-rata berat badan remaja putri yang berusia 12-17 tahun dan pada remaja laki-laki ↑ .</li> <li>• Persentasi lemak pada remaja putri dan pada laki-laki .</li> </ul>	



Racette et al	Longitudinal	48 orang usia 50-60 tahun.	Food recall 24 jam selama 7 hari setiap 3 bulan.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asupan energi tertinggi pada hari sabtu. ↑</li><li>• Rata-rata asupan energi diakhir pekan sebesar 2257 ±111 kkal/hari signifikan lebih tinggi dibandingkan rata-rata asupan di hari biasa 2021 kkal/hari.</li><li>• Asupan energi dari lemak di akhir pekan sebesar 36.5% , lebih↑ dibandingkan hari biasa sebesar 34.7%.</li><li>• Asupan energi dari karbohidrat↓ di akhir pekan sebesar 46.7% lebih dibanding hari biasa 48.8%.</li><li>• Asupan energi dari protein di akhir pekan sebesar 15.7% lebih↓ dibanding hari biasa 16.5%</li><li>• Perbedaan antara perubahan BB di hari libur dan hari biasa sangat signifikan, menghasilkan peningkatan 0.077 kg per minggu.</li></ul>
Jahns, et al.	Longitudinal	52 ibu rumah tangga usia 18-35 dan 40-60 tahun.	Food recall 24 jam setiap 10 hari sekali dalam setahun.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 75% dari subjek mengalami ↑ rata-rata asupan di akhir pekan dibanding hari biasa (p&lt;0.01).</li><li>• Asupan kalori di akhir pekan 158 kkal lebih tinggi.</li><li>• Persen energi dari karbohidrat dan protein di akhir pekan↓(p&lt;0.01).</li><li>• Tidak ada perbedaan asupan lemak di akhir pekan dan hari biasa(p=0.07).</li><li>• 23% dari subyek mengalami obesitas dan 33% overweight.</li></ul>

## KESIMPULAN

Sebagian besar hasil penelitian menunjukkan bahwa asupan energi dan zat gizi makro di akhir pekan lebih tinggi dibandingkan dengan hari biasa. Konsumsi *unhealthy food* di akhir pekan seperti makanan dan minuman dengan kandungan tinggi gula, tinggi lemak, dan alkohol tampaknya menyebabkan peningkatan kalori.

Pada remaja dan orang dewasa peningkatan asupan energi dan zat gizi makro di akhir pekan berdampak pada peningkatan berat badan dan persen lemak tubuh sehingga berkontribusi pada peningkatan prevalensi overweight dan obesitas. Diperlukan upaya pencegahan obesitas melalui promosi kesehatan masyarakat dengan memperhatikan asupan makanan saat akhir pekan baik dari segi kuantitas maupun kualitasnya.



## ACKNOWLEDGEMENT

Penulis mengucapkan terima kasih kepada dosen Departemen Gizi FKM UNAIR atas bimbingan dan saran yang diberikan sehingga penulisan literatur review ini dapat terselesaikan.

## REFERENSI

1. World Health Organization. Obesity. *Obesity* (2014). Available at: <http://www.wpro.who.int/mediacentre/factsheets/obesity/en/>. (Accessed: 26th March 2018)
2. Ogden, C. L., Carroll, M. D., Cheryll, D. F. & Flegal, K. M. Prevalence of Obesity Among Adults and Youth : United States, 2011-2014. 2011–2014 (2015). doi:10.1017/S1368980017000088
3. Hales, C. M., Carroll, M. D., Fryar, C. D. & Ogden, C. L. Prevalence of Obesity Among Adults and Youth: United States, 2015–2016. *NCHS Data Brief* **288**, 1–8 (2017).
4. RI, D. Riset kesehatan dasar 2007. *depkes RI* 1–50 (2007). doi:10.3406/arch.1977.1322
5. RI, D. Riset kesehatan dasar 2013. *depkes RI* (2013).
6. Weinberger, N. A., Kersting, A., Riedel-Heller, S. G. & Luck-Sikorski, C. Body Dissatisfaction in Individuals with Obesity Compared to Normal-Weight Individuals: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Obes. Facts* **9**, 424–441 (2017).
7. Sangun, Ö. *et al.* Prevalence of Metabolic Syndrome in Obese Children and Adolescents using Three Different Criteria and Evaluation of Risk Factors - Original Article. *J. Clin. Res. Pediatr. Endocrinol.* **3**, 70–76 (2011).
8. Nemiary, D., Shim, R., Mattox, G. & Holden, K. The Relationship Between Obesity and Depression Among Adolescents. *Psychiatr Ann* **42**, 305–308 (2013).
9. Kim, J. & So, W. Association Between Overweight / Obesity and Academic Performance in South Korean Adolescents. **21**, 179–183 (2013).
10. Indrasari, R. & Kurniati, Y. Literature review: perubahan gaya hidup sebagai upaya manajemen sindroma metabolik pada remaja. **40**, 9–20 (2017).
11. Hill O., J. NIH Public Access. *Circulation* **126**, 126–132 (2012).
12. Racette, S. B. *et al.* Influence of weekend lifestyle patterns on body weight. *Obesity* **16**, 1826–1830 (2008).
13. Orsama, A. L. *et al.* Weight rhythms: Weight increases during weekends and decreases during weekdays. *Obes. Facts* **7**, 36–47 (2014).
14. Resita, R. Perilaku hedonisme remaja di Mall Panakukkang Makasar. (Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar, 2016).
15. Jahns, L. *et al.* Diet Quality Is Lower and Energy Intake Is Higher on Weekends Compared with Weekdays in Midlife Women: A 1-Year Cohort Study. *J. Acad. Nutr. Diet.* **117**, 1080–1086.e1 (2017).
16. Mahan, L. K. & Raymond, J. L. *Krause's Food & the Nutrition Care Process. Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies* (2017). doi:10.1111/j.1753-4887.2004.tb00011.x
17. Ayala, G., Rogers, M. & Arredondo, E. Away From Home Food Intake and Risk for Obesity: Examining the Influence of Context. ... **16**, 1002–1008 (2008).
18. At, A. & NJ, C. Factors predisposing to obesity : a review of the literature. **14**, 81–84 (2009).
19. Mccarthy, S. Physiology & Behavior Weekly patterns , diet quality and energy balance. *Physiol. Behav.* 1–5 (2014). doi:10.1016/j.physbeh.2014.02.046
20. Post, B., Kemper, H. C. & Storm-Van Essen, L. Longitudinal changes in nutritional habits of teenagers: differences in intake between schooldays and weekend days. *Br. J. Nutr.* **57**, 161–176 (1987).
21. Hart, C. N., Raynor, H. A., Osterholt, K. M., Jelalian, E. & Wing, R. R. Eating and Activity Habits of Overweight Children on Weekdays and Weekends. **6**, 467–472 (2011).
22. Collings, P. J. *et al.* Levels and patterns of objectively-measured physical activity volume and intensity distribution in UK



- adolescents: The ROOTS study. *Int. J. Behav. Nutr. Phys. Act.* **11**, 1–12 (2014).
23. Drenowatz, C. *et al.* The Association of Physical Activity during Weekdays and Weekend with Body Composition in Young Adults. *J. Obes.* **2016**, (2016).
24. Almatsier, S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. (PT Gramedia Pustaka Utama, 2009).
25. Monteiro, L. S. *et al.* Food Consumption According to the Days of the Week - National Food Survey, 2008-2009. *Rev. Saude Publica* **51**, 93 (2017).
26. Vassilopoulou, E., Christoforou, C., Andreou, E. & Heraclides, A. Effects of food allergy on the dietary habits and intake of primary schools' cypriot children. *Eur. Ann. Allergy Clin. Immunol.* **49**, 181–185 (2017).
27. Rothausen, B. W. *et al.* Differences in Danish children's diet quality on weekdays v. weekend days. *Public Health Nutr.* **15**, 1653–1660 (2012).
28. Haines, P. S., Hama, M. Y., Guilkey, D. K. & Popkin, B. M. Weekend eating in the United States is linked with greater energy, fat, and alcohol intake. *Obes. Res.* **11**, 945–949 (2003).
29. Atmarita, Jahari, A. B., Sudikno & Soekatri, M. Asupan gula, garam, dan lemak di Indonesia: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Persagi* **39**, 1–14 (2016).
30. Madsen, L., Liaset, B. & Kristiansen, K. Macronutrients and obesity: Views, news and reviews. *Future Lipidol.* **3**, 43–74 (2008).
31. Gorin, A. A., Phelan, S., Wing, R. R. & Hill, J. O. Promoting long-term weight control: Does dieting consistency matter? *Int. J. Obes.* **28**, 278–281 (2004).

