

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, M. (2017). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Hiperkolesterolemia Pada Karyawan Tetap di PT. Nutrifood Sentul Tahun 2017. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Anies. (2017). *Penyakit Degeneratif*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Annies. (2015). *Kolesterol dan Penyakit Jantung koroner*. Jogjakarta: Ar Ruzz Media.
- Ayuandira, Aulia. (2012). Hubungan Pola Konsumsi Makan, Status Gizi, Stres Kerja dan Faktor Lainnya dengan Hiperkolesterolemia Pada Karyawan Semen Padang Tahun 2012. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Bantas, K., Mutiarawaty, F., & Agustina, Tri D. Z. (2012). Risiko Hiperkolesterolemia Pada Pekerja di Kawasan Industri. *Kesehatan Masyarakat Nasional*, 6 No. 5 Ap.
- Bustan, M. N. (2012). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bustan, M. N. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chotidjah, S. (2012). Pengetahuan Tentang Rokok, Pusat kendali Kesehatan Eksternal dan Perilaku Merokok.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. (2010). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Departemen Kesehatan Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesda)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fahmida, Umu, & Dillon, D. H. (2007). *Handbook Nutritional Assessment*. (Jakarta, Ed.). Seamo Tropmed RCCN UI.
- Gibson, R. (1990). *Principles of Nutritional Assessment*. New york: Oxford University Press, Inc.
- Indonesia Family Life Survey*. (2015). Rand IFLS-5 Survey Description. University of Southern California and RAND
- John, & Hall. (2012). *Guyton dan Hall : Buku Ajar Fisiologi kedokteran*. (M. Djauhari, Widjajakusumah, & A. Tanzil, Eds.). Elsevier.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pusat Data dan Informasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT: Kementerian kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Survey Konsumsi Pangan. Jakarta : Kementerian kesehatan Republik Indonesia.

- Krinke. (2002). *Adulth Nutrition in : Nutrition Through The Life Cycle*. (B. et Al, Ed.). Wadsworth Group Thomson Learning.
- Krummel D. A. (1996). *CardiovascularDisease in : Nutrition in Womens Health*. Maryland USA: Aspen Publication.
- Lestari, W. A., & Utari, D. M. (2016). Faktor Dominan Hiperkolesterolemia Pada Pra Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Rangka Panjaya Kota Depok. *Journal of Community Medicine and Public Health*, 33 nomor 6, 267–272.
- Lingga, L. (2012). *Sehat dan Sembuh Dengan Lemak*. Jakarta: PT. Elex Media.
- LIPI. (2009). *Pangan kesehatan*. Balai Informasi Teknologi Pangan dan Kesehatan.
- Mamat, & Sudikno. (2010). Faktor - faktor yang berhubungan dengan kadar kolesterol HDL. *Gizi Indonesia*.
- Mintalangi, M. E. (2013). Perbandingan Kadar kolesterol Pada Masyarakat Semi Kota dan Desa di Kabupaten Minahasa Selatan. *Kesehatan Masyarakat*.
- Murray, R. ., Granner, D. ., Mayes, P. ., Rodwell, V. ., & Lehninger, A. . (2012). *Harper's Illustrated Biochemistry, 26th Ed*. lange Medical Books.
- Musdalifa, N. R., Wicaksonoi, S., & Tien. (2017). Hubungan indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Staff dan Guru SMA Negeri 1 Kendari. *Studi Pendidikan Dokter, 4 Nomor 2*.
- National Cholesterol Education Program. (2001). *Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III)*. National Cholesterol Education Program National Heart, Lung, and Blood Institute National Institutes of Health.
- National Heart, Lung, and B. I. (2011). *Heart Health*. National Heart, Lung, and Blood Institute.
- Nugraha, G. (2013). *Lipid : Klasifikasi, Metabolisme, Ateroklerosis dan Analisis laboratorium*. Jakarta: Trans Info media.
- PERKI. (2017). *Panduan Tata Lakasana Dislipidemia 2017*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Rahmad, Agus H. (2016). Faktor Resiko Peningkatan Kolesterol pada Usia Diatas 30 Tahun di Kota Banda Aceh. *Jurnal Nutrisi, Vol.18 Nomor 2*.
- Setyawati, V. (2014). Hubungan Antara Asupan Gizi dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Perusahaan Baxo Bu Pudji di Ungaran Tahun 2014.
- Soewandi P. Oemardi, M. H. (2014). *Prevalence of Metabolic Syndrome Using NCEP/ ATP III Criteria*. Jakarta: The Jakarta Primary Non-Communicable Disease Risk Factors.
- Stephanie, L., Leny, L., & Wailandauw, C. (2010). Hubungan Antara pengeluaran Energi Harian dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pasien Minimal 30 Tahun.

*Kesehatan Masyarakat.*

- Sufiati, B., & Muryati. (2012). Hubungan Konsumsi Lemak Dengan Kejadian Hiperkolesterolemia Pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Jantung Rumah Sakit Umum Daerah Kraton Kabupaten Pekalongan. *Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6 No.1.
- Sugiarti, L., & Latifah. (2011). Hubungan Obesitas, Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangs*, Vol.1, No., 73–80.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri : Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tobacco Control Support Center*. 2014. Fakta Tembakau dan Permasalahannya di Indonesia. Jakarta : TCSC-IAKMI
- The American Heart Association. (2011). *Heart Disease and Stroke Statistic 2011*. A Report From The American Heart Association.
- Thompson, & Rader. (2001). *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology*. The American Heart Association.
- Tunggul Waloya, Rimbawan, N. A. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Pangan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kolesterol Darah Pria Dan Wanita Di Bogor. *Gizi Dan Pangan*, 8 Nomor 1..
- World Health Organization*. (2000a). *Obesity : Preventing And Managing The Global Epidemic*. Geneva: *World Health Organization*.
- World Health Organization*. (2000b). *Redefining Obesity and It's Treatment*. *World Health Organization*.
- World Health Organization*. (2003). *Work Organisation and stress*. Finland : *World Health Organization*
- World Health Organization*. (2011). *Noncommunicable Disease Country Profil* Geneva. WHO Press.
- World Health Organization*. (2012). *Buletin Cendela Data dan Informasi Kesehatan Penyakit Tidak Menular*. *World Health Organization*.
- Wilda Welis, M. S. R. (2013). *Gizi Untuk Aktifitas Fisik Dan Kebugaran*. Padang: Sukabina Press.
- Wirahadikusumah, M. (2009). *Biokimia : Metabolisme Energi, Karbohidrat, dan Lipid*. Bandung: ITB Bandung.
- World Health Organization*. (2016). *Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ)*.
- World Health Organization*. (2018). *Noncommunicable diseases country profiles 2018*. WHO.
- Yoeantafara, A. martini. (2017). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total. *Kesehatan Masyarakat*, 13 No 4.

