

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, M (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Hiperkolesterolemia Pada Karyawan Tetap PT Nutrifood Sentul Tahun 2017. Ilmu Kesehatan Masyarakat
- Anies. (2015). *Kolesterol dan Penyakit Jantung koroner*. Jogjakarta: Ar Ruzz Media.
- Ayuandira, A. (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, Trid. Z. (2012). Risiko Hiperkolesterolemia pada Pekerja di Kawasan Industri. Kesehatan Masyarakat Nasional
- Bustan. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darojah, K. A. (2019). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Hiperkolesterolemia Pada Karyawan di PT. Pramita Tahun 2019. Kesehatan Masyarakat
- Freeman and Junge. (2008). *Kolesterol Rendah Jantung Sehat*. Jakarta : PT Bhuana Ilmu Populer.
- Hanifatunnisa (2017). Hubungan Aktivitas Fisik, Kebiasaan Merokok Dan Pola Konsumsi Dengan Hiperkolesterolemia Pada Pekerja Di PT. Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2017. Kesehatan Masyarakat
- Harrison. (2010). *Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: EGC.
- Kemenkes RI. (2007). *Riset Kesehatan Dasar (Risksda)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Risksda)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2014). *Pusat Data dan Informasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesda)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kusharto, C.M & Supariasa, I.D.N (2014). Survei Konsumsi Gizi. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- 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.
- Mamat, & Sudikno. (2010). Faktor - faktor yang berhubungan dengan kadar kolesterol HDL. Gizi Indonesia.
- Mann J. & Truswell A.S. (2016). Buku Ajar Ilmu Gizi Ed. 4. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Mintalangi, M.E. (2013). Perbandingan Kadar kolesterol Pada Masyarakat Semi Kota dan Desa di Kabupaten Minahasa Selatan. Kesehatan Masyarakat.
- Musdalifa, N.R., Wicaksono, S., & Tien. (2017). Hubungan indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Staff dan Guru SMA Negeri 1 Kendari. Studi Pendidikan Dokter, 4Nomor2.
- National Cholesterol Education Program. (2001). ATP III Guidelines at.a.glace. Quick Desk Reference. *NIH Publication No. 01-3305*. Retrieved from <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/atglance.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Noor, N. N. (2014). Epidemiologi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurrahmani dan Kurniadi. (2014). *Stop! Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi*. Yogyakarta: Istana Media.
- Nurrohim, D. H. 2017. Analisis Resiko Hiperkolesterolemia Pada Karyawan PT. Intertek Utama Service Tahun 2017. Kesehatan Masyarakat, 6.1

- Putri, N. I. (2016). Hubungan Asupan Serat Dan Lemak Total Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Anggota Polisi Polres Rembang. Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Stapleton PA, Goodwill AG, James ME, . (2010). *Hypercholesterolemia and microvascular dysfunction: interventional strategies*. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21087503>
- Sufiati, B., & Muryati. (2012). Hubungan Konsumsi Lemak Dengan Kejadian Hiperkolesterolemia Pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Jantung RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan. Kesehatan Masyarakat Indonesia
- Sugiyono, P. D. (2015). Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R dan D. Afabeta Bandung.
- Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta : Harapan Press.
- The American Heart Association. (2011). *Heart Disease and Stroke Statistic 2011*. Amerika: A Report From The American Heart Association. Retrieved from <https://ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIR.0000000000 0000485>
- Tobacco Control Support Center. 2014. Fakta Tembakau dan Permasalahannya di Indonesia. Jakarta : Retrieved from TCSC-IAKMI [http://www.tcsc-indonesia.org/wp-content/uploads/2016/06/Buku-Fakta-Tembakau- 2014\\_Web-Version.pdf](http://www.tcsc-indonesia.org/wp-content/uploads/2016/06/Buku-Fakta-Tembakau- 2014_Web-Version.pdf)
- Ujiani, S. 2015. Hubungan antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Jurnal Kesehatan. 7 (1): 43-48
- Waloya, T., Rimbawan, Andarwulan. N. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Pangan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kolesterol Darah Pria Dan Wanita Di Bogor. Jurnal Gizi Dan Pangan, 8 Nomor 1.
- WHO. (2000). Obesity : Preventing And Managing The Global Epidemic Report of a WHO Consultation. WHO. Retrieved from [https://www.who.int/nutrition/publications/obesity/WHO\\_TRS\\_894/en/](https://www.who.int/nutrition/publications/obesity/WHO_TRS_894/en/)

- WHO. (2008). Raised Cholesterol. Retrieved from World Health Organization website:  
[https://www.who.int/gho/ncd/risk\\_factors/cholesterol\\_text/en/](https://www.who.int/gho/ncd/risk_factors/cholesterol_text/en/)
- WHO. (2011). *Non Communicable Disease Country Profiles 2011*.  
<https://doi.org/10.4135/9781412994170.n207>
- WHO. (2016). *Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ)*. Retrieved from  
[https://www.who.int/ncds/surveillance/steps/resources/GPAQ\\_Analysis\\_Guide.pdf](https://www.who.int/ncds/surveillance/steps/resources/GPAQ_Analysis_Guide.pdf)
- WHO. (2018). *Non communicable diseases country profiles 2018*. WHO.  
<https://www.who.int/nmh/publications/ncd-profiles-2018/en/>