

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, T. B. (2004a). *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner*. 1–10.
- Anwar, T. B. (2004b). *Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner*. 1–15.
- BLUD RSUD Kab. Klungkung. (2018). *Laporan Tahunan Kinerja BLUD RSUD Kab. Klungkung Tahun 2018*. XXXIII(2), 103.
- Capewell, S., Ford, E. S., Croft, J. B., Critchley, J. A., Greenlund, K. J., & Labarthe, D. R. (2010). Cardiovascular risk factor trends and potential for reducing coronary heart disease mortality in the United States of America. *Bulletin of the World Health Organization*, 88(2), 120–130.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2019). Buku Pedoman Penyakit Tidak Menular. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2008). "Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi ke-11. Buku Kedokteran EGC.
- Irawan, B., Sja'bani, M., & Muhamad, A. A. (2005). *Hyperhomocysteinemia as risk for coronary hearth disease*. Journal Kedokteran Brawijaya.
- Kumar, V., Cotran, R. S., & Robbins, S. L. (2007). *Buku ajar patologi edisi ke-7*. Jakarta: EGC.
- Kurniadi, H., & Nurrahmani, U. (2015). *Stop! Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Hipertensi*. Relasi Inti Media Group.
- Ma'rufi, R., & Rosita, L. (2014). *Hubungan dislipidemia dan kejadian penyakit jantung koroner*. 6(1), 1–7.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. a., Botham, K., & Rodwell, V. W. (2003). *Harper's Illustratade Biochemistry*.
- NCEP. (2012). ATP III Guidelines. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 329(3), 925–929.
- Notoatmodjo, S. (2011). "Kesehatan masyarakat ilmu dan seni." Rineka Cipta.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurrahmani, U. (2012). *Stop! Kolesterol Tinggi*. Relasi Inti Media Group.
- Organization, W. H. (2017). *Cardiovascular disease*.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (P E R K I). (2019). *Press Release, World Heart Day PERKI 2019*. PERKI.

- Price, S., & Wilson, L. (2006). *PATOFSIOLOGI: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6 Vol II). Buku Kedokteran EGC.
- Prof. Dr. dr. Anies, M.Kes, P. (2016). *Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner*. Ar-Ruzz Media.
- RISKESDAS. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Riset*.
- Sudoyo, & Aru, A. W. (2009). *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid ii*. Interna Publishing.
- Sutedjo, A. (2008). *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan*. Penerit Amara Books.
- Sutrisno, D., Panda, A. L., & Ongkowijaya, J. (2015). Gambaran Profil Lipid Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *E-CliniC*, 3(1).
- Syarief, F. (2011). Efek Suplementasi Serat Chitosan dengan Omega-3 dalam Minyak Ikan Terhadap Trigliserida Plasma dan Kolesterol Total pada Pekerja Obes. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 2, 23–29.
- Sylvia, A. P., & Lorraine, M. W. (2006). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit (Pathophysiology Clinical Concepts of Disease Processes)* (1st ed.).
- Wihastuti, Titin, A., Andriani, Heriansyah, S., & Teuku. (2016). *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner: Inflamasi Vaskular* (T. U. Press (ed.); 1st ed.). Universitas Brawijaya Press.
- Yatim, F. (2018). *Cara Ampuh Mengatasi Kolesterol*. Sarana Pustaka Prima.
- Zahrawardani, D., Herlambang, K. S., & Anggraheny, H. D. (2013). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang TheAnalysis of Risk Factors of The Case of Coronary Heart Disease at RSUP Dr Kariadi Semarang Korespondensi : 1(2), 13–20.*