

DAFTAR PUSTAKA

- Aronow, W. S. (2021). 40 - Diagnosis and Management of Coronary Artery Disease. In Brocklehurst's Textbook of Geriatric Medicine and Gerontology (Eighth Edi). Elsevier Inc. Diakses tanggal 05 Januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1016/B978-0-7020-6185-1.00040-5>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Laporan Nasional RKD 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (p. 198). Diakses tanggal 20 Januari 2021 melalui http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Badan Pusat Statistik (2020) Persentase Merokok Pada Penduduk Umur ≥ 15 Tahun Menurut Provinsi (Persen), 2018-2020 Diakses tanggal 10 juni 2021 melalui <https://www.bps.go.id/indicator/30/1435/1/persentase-merokok-pada-penduduk-umur-15-tahun-menurut-provinsi.html>
- Braun, M. M., Stevens, W. A., & Barstow, C. H. (2018). Stable Coronary Artery Disease: Treatment. American Family Physician, 97(6), 376–384. Diakses tanggal 6 januari 2021 melalui <http://dx.doi.org/>
- Cardiol, R. J. (2014). 2013 ESC guidelines on the management of stable coronary artery disease: The task force on the management of stable coronary artery disease of the European Society of Cardiology. In Russian Journal of Cardiology (Vol. 111, Issue 7, pp. 7–79). Diakses tanggal 6 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1016/j.rec.2013.11.008>
- Durri Ashfa, Saifi Muhammad, Azizah F. Devi (2016) Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha Dalam Rangka Pengembangan Usaha. Jurnal administrasi Bisnis Vol 35 Juni 2016. Diakses tanggal 16 Juni 2021 melalui <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1383>
- GBD Compare | IHME Viz Hub. (2013). In Institute for Health Metrics and Evaluation. Diakses tanggal 6 januari 2021 melalui <https://vizhub.healthdata.org/gbd-compare/>
- Greenberg, B., Kim, P. J., Kahn, A. M., & X-ray, C. (2021). Clinical Assessment of Heart Failure. In Heart Failure: A Companion to Braunwald's Heart Disease (Fourth Edi). Elsevier. Diakses tanggal 8 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-60987-6.00031-4>
- Hilda, dkk (2020) Evaluasi Capaian Pemerataan Layanan Kesehatan yang Berkeadilan di Era JKN di Provinsi Kalimantan Timur. Artikel. Diakses tanggal 15 Juni 2020 melalui <https://kebijakankesehatanindonesia.net/datakesehatan/file/equity/Equity-Provinsi-Kaltim.pdf>

- Hirshfeld J. W. H., & Saybolt, M. D. (2021). Coronary Revascularization. *JACC: Cardiovascular Interventions*, 9(15), 1573–1575. Diakses tanggal 8 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1016/j.jcin.2016.06.001>
- Ibáñez, B., et all. (2017). 2017 ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. In *Revista espanola de cardiologia (Englished.)* (Vol.70,Issue12,p.1082). Diakses tanggal 9 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1016/j.rec.2017.11.010>
- Kallikazaros, I. E. (2014). Stable coronary artery disease. In *Hellenic Journal of Cardiology* (Vol. 55, Issue 2, pp. 175–177). Diakses tanggal 9 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.3810/pgm.1998.08.565>
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). Pedoman Penyusunan Studi Kelayakan (Feasibility Study) Rumah Sakit 1 – 17. Diakses tanggal 25 Februari 2021 melalui <http://journal.unika.ac.id/index.php/praxis/article/view/2653>
- Kementerian Kesehatan Provinsi. (2018). Laporan Riskesdas Provinsi Kalimantan Timur. Laporan Provinsi Kalimantan Timur RISKESDAS 2018, 61–65. Diakses tanggal 12 januari 2021 melalui <https://drive.google.com/drive/folders/1XYHFQuKucZIwmCADX5ff1aDhfJgqzI-I>
- Kementerian Kesehatan Provinsi (2018). Laporan Riskesdas Provinsi Kalimantan Utara. Laporan Provinsi Kalimantan Utara Riskesdas Tahun 2018.
- Kern, M. J., Klein, A. J., & Patel, P. M. (2021). 3 - Coronary angiography and ventriculography. In *Kern's Cardiac Catheterization Handbook* (Seventh Ed). Elsevier Inc. diakses tanggal 17 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-59773-9.00012-4>
- Linde, L. M. (1993). Congenital heart disease in the adult. In *Pediatrics International* (Vol. 35, Issue 6, pp. 491–495). Diakses tanggal 16 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1111/j.1442-200X.1993.tb03095.x>
- P2PTM. (2017). Data Kesehatan (Issue September, pp. 15–17).
- PERMENKES. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit 3, 1–80
- Peraturan Pemerintah (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan.
- Pratiwi H Sri, Sari A Eka, Mirwanti Ristina(2018) Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Masyarakat Pangandaran. *Jurnal Keperawatan BSI*, Vol. VI No. 2 September 2018 diakses tanggal 10 Juni 2021 melalui <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/912851>

- Neumann, F. J., et all (2019). 2018 ESC/EACTS Guidelines on myocardial revascularization. *European Heart Journal*, 40(2), 87–165. Diakses tanggal 18 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy394>
- Ningsih, p Kori, Adhi N Sigit (2020) Analisis Kelayakan Pengembangan Sistem Informasi Pelaporan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, Vol. 5 No. 4 (November 2020) Diakses tanggal 11 Juni 2021 melalui https://www.researchgate.net/publication/348715503_Analisis_Kelayakan_Pengembangan_Sistem_Informasi_Pelaporan_Standar_Pelayanan_Minimal_Rumah_Sakit_Berbasis_Web
- Roffi, M., et all (2016). 2015 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent st-segment elevation: Task force for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation of . In *European Heart Journal* (Vol. 37, Issue 3, pp. 267–315). Diakses tanggal 22 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv320>
- Roth A. Gregory et All (2020) Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risk Factors, 1990–2019: Update From the GBD 2019 Study. *Journal of the American College of Cardiology* Volume 76, Issue 25, 22 December 2020, Pages 2982-3021. Diakses tanggal 12 Juni 2020 melalui <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735109720377755?via%3Dihub>
- Riddel, N. (2021). *Coronary Artery Disease*. 2021 Ferri's Clinical Advisor, 413-421.e1
- Setyonaluri, Diahhadi, Anindita Flora (2019) *Transisi Demografi Dan Epidemiologi: Permintaan Pelayanan Kesehatan Di Indonesia*. Kementrian BPN/ BAPPENAS. Diakses tanggal 10 juni 2021 melalui https://www.bappenas.go.id/files/8515/9339/1872/FA_Preview_HSR_Book_01.pdf
- Siaila Steven, Borolla Jo, Wenno Meiske (2020) Studi Kelayakan Pengembangan Rumah Sakit Sumber Hidup Gereja Protestan Maluku Di Kota Ambon. *Jurnal SOSOQ* Volume 7 Nomor 2, Agustus 2019 diakses tanggal 14 Juni 2021 melalui <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/sosoq/article/download/998/475>
- Sumpio, B., & Chin, J. (2021). *Vessel Wall Biology*. In *Rutherford's Vascular Surgery and Endovascular Therapy*, 2-Volume Set (Ninth Edit). Elsevier Inc. Diakses tanggal 22 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-42791-3.00003-7>
- Suryana. 2000. *Kewirausahaan*. Jakarta: Salemba Empat

- Tim Riskesdas 2018. (2019). Laporan Provinsi Kalimantan Utara Riskesdas Tahun 2018
- Wang, T. K. M., et al (2020). Diagnostic coronary angiography and percutaneous coronary intervention practices in New Zealand: The All New Zealand Acute Coronary Syndrome-Quality Improvement CathPCI registry 3-year study (ANZACS-QI 37). In International Journal of Cardiology (Vol. 312, pp. 37–41). Diakses tanggal 22 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2020.02.063>
- Watson, K. E., Guo, Y., & Sahni, S. (2021). 30 - Secondary Prevention of Coronary Artery Disease. In Chronic Coronary Artery Disease. Elsevier Inc. diakses tanggal 21 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-42880-4.00030-3>
- Wilson, P. W. F., & O'Donnell, C. J. (2018). Epidemiology of Chronic Coronary Artery Disease. In Chronic Coronary Artery Disease: A Companion to Braunwald's Heart Disease (pp. 1–15). Diakses tanggal 22 januari 2021 melalui <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-42880-4.00001-7>
- World Health Organization. (2018). NCDs Country Profiles 2018 WHO. 224. Diakses tanggal 3 februari 2021 melalui <https://www.who.int/nmh/publications/ncd-profiles-2018/en/>