

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Ruz, M. E., Al-Dweik, G., & Al-Akash, H. Y. (2019). Checking the moderating effect of perceived control on the relationship between anxiety and postoperative hospital length of stay among coronary artery bypass graft patients. *International Journal of General Medicine*, *12*, 79–85. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S192333>
- Adam, L., & Tomayahu, M. B. (2019). Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jambura Health and Sport Journal*, *1*(1), 1–5. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i1.2047>
- Aissyah, D., Qodir, A., & Zahra, F. (2022). Pengaruh Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Media Husada Journal Of Nursing Science*, *3*(1), 83–92. <https://doi.org/10.33475/mhjns.v3i1.80>
- Aris, Anggriani, Y., Hanafy, D. A., & Ruru, Y. (2021). *Analisis Biaya Operasi Teknik Off- pump CABG dibandingkan On-pump CABG Pasien BPJS Penyakit Jantung Koroner denga ...*
- Awaludin, S., Afni, A. C. N., & Sekarwati, W. (2018). Hubungan Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Pasien Post Coronary Artery Baypass Graft (Cabg) Di Ruang Rehabilitasi Jantung Rumah Sakit Jantung Dan Pembuluh Darah Harapan Kita Jakarta. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 243–247. <https://doi.org/10.34035/jk.v9i2.286>
- Azis, W. A., Muriman, L. Y., & Burhan, S. R. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, *2*(1), 105–114. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.52>
- Depkes RI. (2005). *Petunjuk Pengisian, Pengolahan, dan Penyajian Data Rumah Sakit*.
- Depkes RI. (2008). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129 Tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. http://www.pelkesi.or.id/index.php?option=com_jotloader§ion=files&task=download&cid=16_7c615c64254e8d50eb26646be44271fa&Itemid=123
- Donabedian, A. (1980). *Explorations in Quality Assessment and Monitoring: The definition of quality and approaches to its assessment*. Health Administration Press. https://books.google.co.id/books?id=RTs%5C_xgEACAAJ
- Elawati, D., & Pujiyanti. (2022). Pengaruh Implementasi Lean Hospital terhadap Length of Stay di Rumah Sakit: Scoping Review. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, *6*(2), 11744–11755.
- Fadhila, W., & Handayani, A. (2022). Perbedaan Karakteristik Pasien CHF (Chronic Heart Failure) Pada Usia Dewasa dan Usia Lanjut serta Hubungannya dengan Kematian Selama Perawatan. *Jurnal Ilmiah Simantek*,

6(3), 53–57.

- Fardiana, A., Maulidiyah, F., & Godinho, F. (2022). *Efektivitas Latihan Aerobic dan Isometric Berbasis Home-Based Exercise Pada Pasien Congestive Heart Failure*. 4(8.5.2017), 2003–2005.
- Gruendemann, B. J., & Fernsebner, B. (2006). *Buku Ajar Perawatan Perioperatif* (1st ed.). Chriswardani.
- Hasibuan, F. R. (2022). Dukungan Keluarga Pada Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi CABG. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(7), 229–235. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i7.49>
- Hastuti, A. P. (2021). *Hipertensi*. Lakeisha.
- Hijrah, Saleh, A., & Rachmawaty, R. (2022). Efektivitas Jalur Klinis Terintegrasi Terhadap Lama Hari Rawat dan Biaya Pada Pasien Pasca Operasi: Tinjauan Literatur. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(1), 1–5.
- Joyce, B., & Hawks, J. H. (2014). *Medical Surgical Nursing* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Kemendes RI. (2018). *Hasil Utama Riskedas 2018*. <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskedas-2018.pdf%0A>
- Kemendes RI. (2019). *Pedoman Penyakit Tidak Menular*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2019/03/Buku_Pedoman_Manajemen_PTM.pdf
- Kusumo, M. P. (2017). *Sistem Pembayaran Berdasarkan Paket INA CBG's di Era BPJS Kesehatan*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <http://mahendro.staff.umy.ac.id/sistem-pembayaran-berdasarkan-paket-ina-cbgs-di-era-bpjs-kesehatan/>
- Leonard, J., Hieken, T. J., Hussein, M., Harmsen, W. S., Sawyer, M., Osborn, J., & Bingener, J. (2017). Delineation of factors associated with prolonged length of stay after laparoscopic ventral hernia repair leads to a clinical pathway and improves quality of care. *Surgical Endoscopy*, 30(4), 1614–1618. <https://doi.org/10.1007/s00464-015-4391-7>
- Lubis, I. K., & Susilawati, S. (2018). Analisis Length Of Stay (Los) Berdasarkan Faktor Prediktor Pada Pasien DM Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(2), 161. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.30330>
- Melani, T., Budi, M., & Putranti, D. (2022). Asuhan Keperawatan Penurunan Curah Jantung Pada Tn. S dengan Congestive Heart Failure (CHF) di Ruang Lavender RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Journal of Management Nursing*, 2(1), 147–157. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i1.71>
- Natalia, D., Lestari, R. M., & Prasida, D. W. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Surya Muda*,

- 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.38102/jsm.v2i1.55>
- Nizar, T. E. (2021). *Determinan Lama Hari Rawat Pasien Coronary Artery Bypass Graft (CABG) di Rumah Sakit Awal Bros Batam Tahun 2018-2020*. Universitas Indonesia.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Oktaria, M., Hardono, H., Wijayanto, W. P., & Amiruddin, I. (2023). *Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Diet Hipertensi pada Lansia (Correlation Between Knowledge with Attitude towards Hypertension Dietary on The Elderly)*. 2(2), 69–75.
- PERKI. (2020). Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung 2020. 2nd ed. *Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia 2020*, 6(11), 951–952.
- Purwanto, A., Jati, S. P., & Suhartono, S. (2022). Utilization Review Pasien Bedah Jantung 2 katup dan ASD di RSUP Dr. Kariadi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(03), 245–252. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i03.1514>
- Rahayu, P., Susaldi, & Jumari. (2022). Mekanisme Peningkatan Tekanan Darah dan Kontrol Hipertensi Dapat Mempengaruhi Nilai Ejeksi Fraksi Pada Pasien Gagal Jantung Kronik. *Jakartajournals.Net*, 01(05), 153–161. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i5.33>
- Roger, V. L., Go, A. S., Lloyd-Jones, D. M., Benjamin, E. J., Berry, J. D., Borden, W. B., Bravata, D. M., Dai, S., Ford, E. S., Fox, C. S., Fullerton, H. J., Gillespie, C., Hailpern, S. M., Heit, J. A., Howard, V. J., Kissela, B. M., Kittner, S. J., Lackland, D. T., Lichtman, J. H., ... Turner, M. B. (2012). Heart disease and stroke statistics-2012 update: A report from the American heart association. *Circulation*, 125(1), 2–220. <https://doi.org/10.1161/CIR.0b013e31823ac046>
- Rösler, Á., Constantin, G., Nectoux, P., Holz, B. S., Letti, E., Sales, M., Lucchese-Lobato, F., & Lucchese, F. (2022). Thirty-day Outcomes of On-Pump and Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting: an Analysis of a Brazilian Sample by Propensity Score Matching. *Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery*, 37(1), 1–6. <https://doi.org/10.21470/1678-9741-2021-0229>
- Salim, M. F., Lubis, I. K., & Sugeng, S. (2019). Perbedaan Length of Stay (LOS) Pasien Diabetes Mellitus Berdasarkan Komplikasi Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 17. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.216>
- Sargowo, D., Press, U. B., & Media, U. B. (2015). *Patogenesis Aterosklerosis*. Universitas Brawijaya Press. https://books.google.co.id/books?id=P%5C_dRDwAAQBAJ
- Schirmer, B., & Petrus, S. J. (2005). *Persiapan Praoperasi Pasien Bedah dalam Buku Ajar Bedah*. Kedokteran EGC.
- Setyawan, F. E. B & Supriyanto, S. (2020). *Manajemen Rumah Sakit*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Simionescu, D. (2017). *Physiologic and Pathologic Angiogenesis: Signaling*

- Mechanisms and Targeted Therapy*. IntechOpen.
<https://books.google.co.id/books?id=3PiODwAAQBAJ>
- So, J. B. Y., Lim, Z. L., Lin, H. A., & Ti, T. K. (2018). Reduction of hospital stay and cost after the implementation of a clinical pathway for radical gastrectomy for gastric cancer. *Gastric Cancer*, 11(2), 81–85.
<https://doi.org/10.1007/s10120-008-0458-7>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian, Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Tedjasukmana, P. (2012). Tata Laksana Hipertensi. *Cdk-192*, 39(4), 251–255.
- The European Observatory on Health Systems and Policies. (2016). *Health System Efficiency*. 115–138. www.healthobservatory.eu
- Tobe, F. H., & Sutrisno. (2022). Tingkat Stres terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Militus Tipe 2. *Journal Of Health Science Community*, 3(1), 3561.
- Triyanto, E. (2017). *Pelayanan keperawatan bagi penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Graha Ilmu.
- Utami, F., & Pratiwi, A. (2021). Gambaran Karakteristik Personal pada Pasien Gagal Jantung: A Narrative Review Article. *Narrative Review Article. Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 5(1), 45–57.
<http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index45>
- WHO. (2016). *Media Centre Diabetes Mellitus*.
<https://www.who.int/publications/i/item/9789241565257>
- WHO. (2018). Health System performance assessment in the WHO European Region : which domains and indicators have been used by Member States for its measurement ? *WHO Regional Office for Europe; 2018 (Health Evidence Network (HEN) Synthesis Report 55)*, 44.
- Widiastuti, I. A. E., Cholidah, R., Buanayuda, G. W., & Alit, I. B. (2021). Deteksi Dini Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler pada Pegawai Rektorat Universitas Mataram. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(1).
<https://doi.org/10.29303/jpmpi.v4i1.604>
- Wiryanan, W., Suryawati, C., & Pramukarso, D. T. (2022). Pelaksanaan Rencana Pulang H-1 pada Pasien Rawat Inap di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 10(2), 164–174.
<https://doi.org/10.14710/jmki.10.2.2022.164-174>
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2016). Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17–21.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1030>
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis. *Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Kesehatan Masyarakat Kota Padang*, 5(Agustus 2018), 134–141.
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Majority*, 6(1), 25–33.