

DAFTAR PUSTAKA

- Barile, M. (2020). Pulmonary Edema: A Pictorial Review of Imaging Manifestations and Current Understanding of Mechanisms of Disease. *European Journal of Radiology Open*, 7, 100274. <https://doi.org/10.1016/j.ejro.2020.100274>
- Farha, N., & Munguti, C. (2020). A Dramatic Presentation of Pulmonary Edema Due to Renal Failure. *Kansas Journal of Medicine*, 13(1), 56–57. <https://doi.org/10.17161/kjm.v13i1.13529>
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. 4(5), 93–101. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Festy, P. (2018). Buku Ajar Gizi dan Diet - Google Buku. In *UM Surabaya Publishing*. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Gizi_dan_Diet/--qvDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=klasifikasi+protein&pg=PA17&printsec=frontcover
- Htun, T. P., Sun, Y., Chua, H. L., & Pang, J. (2019). Clinical features for diagnosis of pneumonia among adults in primary care setting: A systematic and meta-review. *Scientific Reports*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-44145-y>
- Ibrahim, I., Suryani, I., & Ismail, E. (2017). Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 1–6. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i1.34>
- IDF. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice*. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Kadek, N. I., Pratiwi, L., Godiman, N., & Melpin, R. (2023). *Evaluasi ketepatan penggunaan obat pada pasien penyakit asma di instalansi rawat inap Rumah Sakit Bhayangkara Tk . III Manado Tahun 2021. 01*, 1–5.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>
- Kurniawan, W., Rumende, C. M., & Harimurti, K. (2017). Hipoalbuminemia pada Pasien Usia Lanjut dengan Pneumonia Komunitas: Prevalensi dan Pengaruhnya Terhadap Kesintasan. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 1(2), 79. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v1i2.48>

- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Malek, R., & Soufi, S. (2023). *Edema Paru*. StatPearls.
- Mashuri, S. A., Asrina, A., & Arman. (2020). Perilaku Pencarian Pengobatan (Studi Pada Pasien Suspek Tuberkulosis (TB) Paru) Di Kecamatan Bajeng, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. *Journal of Muslim Community Health (JCMH)*, 1(2), 107–118.
- Maulina, M. (2015). Gambaran Karakteristik Dan Status Gizi Berdasarkan Lingkar Lengan Atas (Lila) Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia. *Lentera*, 15(13), 29–36.
- Mehmood, H. R., Khan, Z., Jahangir, H. M. S., Hussain, A., Elahi, A., & Askari, S. M. H. (2022). Assessment of serum biochemical derangements and associated risk factors of chronic kidney disease. *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 17(3), 376–383. <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2021.09.009>
- Mustofa, S., Poetri, M. E., Faisal, A., Ariza, R., Soemarwoto, S., Rusmini, H., & Silaen, D. T. (2023). *Tuberkulosis Paru Dengan Pneumonia Komunitas, Paraparese Inferior, Dan Penyakit Jantung Koroner: Laporan Kasus*. 7, 18–24.
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Nendrastuti, H., & Soetomo, M. (2010). *Edema Paru Akut Kardiogenik dan Non Kardiogenik*. 1(3), 2010.
- Nurhayati, N., Safira, R., Dani, H., Fandianta, F., & Handayani, H. (2021). Profil Ureum Dan Kreatinin Darah Serta Faktor Karakteristik Hipertensi Di Rs Bhayangkara Palembang. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 1(2), 21–31. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v1i2.1091>
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. www.ginasthma.org.
- PERSAGI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (Suharyati, B. S. A. Hartati, T. Kresnawan, Sunarti, F. Hudayani, & F. Darmarini (eds.); 2023rd ed.).
- PGRS. (2013). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS)*. In *Kementrian Kesehatan RI*.

- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323>
- Raini, M. (2017). Antibiotik Golongan Fluorokuinolon: Manfaat dan Kerugian. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26(3), 163–174. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i3.4449.163-174>
- Rusdi, M. S. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(September), 83–90. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>,
- Safitri, A. (2019). Nutrisi pada Pasien Tuberculosis dengan Geriatri Disertai Gizi Buruk. *UMI Medical Journal*, 3(2), 61–68. <https://doi.org/10.33096/umj.v3i2.44>
- Santika, I. G. P. N. A. (2016). Pengukuran Tingkat Kadar Lemak Tubuh melalui Joging selama 30 menit Mahasiswa Putra Semester IV FPOK IKIP PGRI BALI. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1, 89–98.
- Satti, Y. C., Mistika, S. R., & Imelda, L. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Stella Maris Makassar. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v4i1.54>
- Soemarwoto, R. A., Putri, M., Esfandiari, F., Triwahyuni, T., & Setiawan, G. (2019). Hubungan Diabetes Melitus Terhadap Derajat Berat Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Di Klinik Harum Melati Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), 56–61.
- Sofie, N., & Sefrina, L. R. (2022). *Literature Review: The Effect of Nutrition Education on Dietary Changes to Diabetes Mellitus Patient*. 14(2).
- Sutriani, A., & Ngadiarti, I. (2013). Hubungan antara asupan energi, protein, lemak, karbohidrat, serat dengan kejadian gizi lebih pada anak remaja usia 13-18 tahun di pulau jawa (analisis data sekunder riskesdas 2010). *Nutrire Diaita*, 5(2), 68–80.
- Tjokroprawiro, A. (2011). Panduan Lengkap Pola Makan untuk Penderita Diabetes. In *Jakarta: Gramedia Pustaka Utama* (p. 263).
- Toth-Manikowski, S., & Atta, M. G. (2015). Diabetic kidney disease: Pathophysiology and therapeutic targets. *Journal of Diabetes Research*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/697010>
- Ukhti, P. S., Prabandari, S., & Febriyanti, R. (2021). Penggunaan Obat Omeprazole Pada Pasien Gastritis Di Puskesmas Debong Lor. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, x(x), 1–6. <http://eprints.poltektegal.ac.id/id/eprint/200>
- Warganegara, E. (2017). Pneumonia Nosokomial: Hospital-Acquired, Ventilator-

- Associated, dan Health Care-Associated. *Jurnal Kedokteran Unila*, 1(3), 612–618. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1729>
- Watanabe, S. (2017). Decrease of eGFR by age . Population cohort in Saku . Males 75 percentile median 25 percentile 10 percentile age Fameles. *The Japan Academy*, 93(1), 1–9.
- Widiastuti, A., Ulkhasanah, M. E., Eka, F., Wijayanti, R., Jesus, P. De, & Ansari, F. P. (2021). Diet Rendah Garam Pada Pasien Gagal Ginjal : Literature Review. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, 73–82.
- Wijaya, C. A., Kusnadi, Y., & Zen, N. F. (2015). Korelasi antara Kadar Hemoglobin dan Gangguan Fungsi Ginjal pada Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP dr Mohammad Hoesin Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 47(1), 39–44. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mks/article/view/2741>
- Yuniastuti, A., Susanti, R., & Iswari, R. S. (2018). *Efek Infusa Umbi Garut (Marantha arundinaceae L) Terhadap Kadar Glukosa dan*. 41(1), 34–39.