

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2010). *Penuntun Diet* (10th Ed.). PT. GRAMEDIA PUSTAKA UTAMA.
- Arsana, P. M., Rosandi, R., Manaf, A., Budhiarta, A., & Permana, H. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemi Di Indonesia 2019. In Pb. Perkeni. <https://www.persagibandung.org/2020/08/pedoman-pengelolaan-dislipidemia-di.html>
- Azzahrah, T., Mustafa, A., Rahman, N., & Sutjiati, E. (2019). Tingkat Konsumsi Energi, Karbohidrat, Protein, Lemak Pada Diet Jantung Lunak Bubur Dan Diet Jantung Lunak Tim Dengan Lama Hari Rawat Inap Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Rumah Sakit Tk. Ii Dr. Soepraoen Malang. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 102–122. <http://ojs.poltekkesmalang.ac.id/index.php/JIKI/article/view/1376>
- Baliwati, Y. F. (2005). *Pengantar Pangan Dan Gizi* (Cetakan 1). Penerbit Swadaya.
- Boyle, M. 2009. *Pemulihan Luka*. EGC: Jakarta
- Fan E, Del Sorbo L, Goligher EC, Et Al. An Official American Thoracic Society/European Society Of Intensive Care Medicine/Society Of Critical Care Medicine Clinical Practice Guideline: Mechanical Ventilation In Adult Patients With Acute Respiratory Distress Syndrome. *Am J Respir Crit Care Med*. 2017;195(9):1253-1263. Doi:10.1164/Rccm.201703-0548ST
- Grasselli G, Tonetti T, Protti A, Et Al. Pathophysiology Of COVID-19-Associated Acute Respiratory Distress Syndrome: A Multicentre Prospective Observational Study. *Lancet Respir Med*. 2020;8(12):1201-1208. Doi:10.1016/S2213-2600(20)30370-2
- Huldani. (2014) *Edem Paru Akut*. Naskah Publikasi. Banjarmasin:Universitas Lambung Mangkurat Fakultas Kedokteran. <http://docplayer.info/> Di Unduh Pada Tanggal 2 Juli

- Hill, G.L. 2000. Buku Ajar Nutrisi Bedah (Disorders Of Nutrition And Metabolism In Clinical Surgery : Understanding And Management) (Alih Bahasa). Farmedia : Jakarta.
- Ian, D. 2012. Sinopsis Biokimia. (Ahli Bahasa) Rudiharso. Bina Rupa Aksara : Tangerang.
- Jaclyn K, G., Susan J, A., & Victoria, K. (2018). Micronutrients In Congestive Heart Failure: An Integrative Review. *International Archives Of Nursing And Health Care*, 4(2).
- Kartasapoetra. 2008. Ilmu Gizi Korelasi Gizi, Kesehatan, Dan Produktivitas Kerja. Jakarta : Rineka Cipta
- Kusumastuty, I., Widayani, D., & Wahyuni, E. (2016). Asupan Protein Dan Kalium Berhubungan Dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 3(1), 19–28. [.https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/133](https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/133)
- Khoiriah, F., Anggraini, D. I., Kedokteran, F., Lampung, U., Gizi, B. I., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2017). Congestive Heart Failure NYHA IV Et Causa Rheumatoid Heart Disease With Hypertension Grade II And Low Level Nutrition. *Majority*, 6(3), 102–108. [Http://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1117](http://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1117)
- Labatjo, R., Tumenggung, I., & Bami, M. (2022). *PELATIHAN PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR BAGI PETUGAS PUSKESMAS*. 6(1). <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i1.6375>
- Li R, Liu H, Qi H, Et Al. Lung Ultrasound Assessment Of Acute Respiratory Distress Syndrome Caused By Coronavirus Disease 2019: An Observational Study. *Hong Kong J Emerg Med*. 2020. Doi:10.1177/1024907920969326
- Mariyono, H. H., & Santoso, A. (2007). *Gagal Jantung*. 8(3).

- Marino Pl. Acute Respiratory Distress Syndrome. In: Marino's, The ICU Book., 4th Ed. Philadelphia: : Wolters Kluwer Health / Lippincott Williams & Wilkins; 2014.
- Maryunani. A. 2010. Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan. Jakarta: Trans Info Media.
- Maryunani. A. 2014. Asuhan Keperawatan Peri Operatif-Pre Operasi (Menjelang Pembedahan). Jakarta: Trans Info Media
- Nasikhah, A. D., Rachmah, Q., & Sarworini, E. (N.D.). *Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Tinggi Kalori Dan Tinggi Protein Terhadap Pasien Pasca Bedah Intususepsi Ileocolic, Post Hemikolektomi Kanan, Dan Reseksi Ileum End-To-End Anastomosis: Sebuah Laporan Kasus.*
- Nova, M., & Yanti, R. (2018). HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DAN PENGETAHUAN GIZI DENGAN STATUS GIZI PADA SISWA Mts.S AN-NUR KOTA PADANG. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(2).
- Novikasari, L., Sanjaya, H., & Setiawati. (2017). HUBUNGAN ASUPAN NUTRISI DENGAN PENYEMBUHAN LUKA POST OPERATIF PADA ANAK DI RSUD. DR. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2017. *Jurnal Kesehatan*, VII(2).
- Nova, M., & Yanti, R. (2018). HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DAN PENGETAHUAN GIZI DENGAN STATUS GIZI PADA SISWA Mts.S AN-NUR KOTA PADANG. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(2).
- Pararesthi, N. L. G. A., Putra, K. A. H. And Kurniyanta, P. (2019) 'Hubungan Antara Kadar Albumin Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Pasca Bedah Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar', *Intisari Sains Medis*, 10(3), Pp. 759–765. Doi: 10.15562/IsM.V10i3.450.

- Rajab, A. A. (2021). Keterkaitan Zat Gizi Makro Dan Natrium Dalam Terapi Pasien Congestive Heart Failure : Review. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 2(2), 18. <https://doi.org/10.52742/Jgkp.V2i2.11377>
- Rachma, L. N. 2014. Patomekanisme Penyakit Gagal Jantung Kongestif. *Elhayah*, 4(2), 81-90.
- Rahma, H. H., & Wirjatmadi, R. B. (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Profil Lipid Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Lansia Di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 129–133. <http://ejournal.unair.ac.id/MGI/Article/Download/5098/4783>
- Ranieri VM, Rubenfeld GD, Thompson BT, Et Al. Acute Respiratory Distress Syndrome: The Berlin Definition. *JAMA - J Am Med Assoc*. 2012;307(23):2526-2533. Doi:10.1001/Jama.2012.5669
- Said, S., A. Taslim, N. And Bahar, B. (2016) ‘Hubungan IMT Dan Kadar Albumin Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka’, *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, V4(N1), Pp. 60–69. Doi: 10.24198/Jkp.V4n1.6.
- Sa’pang, M., Sitoayu, L., & Novianti, A. (2017). *Prinsip Asuhan Gizi Dan Dietetik*.
- Shang Y, Pan C, Yang X, Et Al. Management Of Critically Ill Patients With COVID-19 In ICU: Statement From Frontline Intensive Care Experts In Wuhan, China. *Ann Intensive Care*. 2020;10(1):1-24. Doi:10.1186/S13613-020-00689-1
- Suryani, I., Isdiany, N. And Kusumayanti, G. D. (2018) *Dietetik Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Sofia, S. N., Utami, S. B., Nugroho, M. A., & Murbawani, E. A. (2018). Hubungan Antara Jenis Asupan Karbohidrat Dan Lemak Dengan Kadar Small Dense Low Density Lipoprotein Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Gizi Indonesia* .7(1), 37–42. <https://ejournal.undip.ac.id/Index.Php/Jgi/>

- Utami, R. W., Sofia, S. N., & Murbawani, E. A. (2017). LIPID PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (JKD)*, 6(2), 1143–1155. [Http://Ejournals1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Medico](http://Ejournals1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Medico)
- Gattinoni L, Chiumello D, Rossi S. COVID-19 Pneumonia: ARDS Or Not? *Crit Care*. 2020;24(1):1-3. Doi:10.1186/S13054-020-02880-Z
- Gibson PG, Qin L, Pua SH. COVID-19 Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS): Clinical Features And Differences From Typical Pre-COVID-19 ARDS. *Med J Aust*. 2020;213(2):54-56.E1. Doi:10.5694/Mja2.50674
- Waloya T, Rimbawan, Andarwulan N. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Pangan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kolesterol Darah Pria Dan Wanita Dewasa Di Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*. Vol. 8 (1): 9-16.
- Supariasa, Dkk. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Edisi Revisi. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. D., & Handayani, D. (2019). *Asuhan Gizi Klinik*. EGC.
- Syahrul, Dkk. 2013. *Gizi Dan Penyembuhan Luka*. Makasar: Indonesia Academic Publishing
- Yanti, N. D., Suryana, & Fitri, Y. (2020). Analysis Of Carbohydrates , Fat Intake , And Physical Activities To Lipid Profile Blood In A Patient With Coronary Heart Disease Menurut Data World Health Organization. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 5(2), 179–186. [Https://Doi.Org/Http://Dx.Doi.Org/10.30867/Action.V5i1.267](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30867/action.v5i1.267)
- Widodo, P., Rusjiyanto, & Rakhma, R. L. (2016). *HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN TENTANG GIZI, ASUPAN LEMAK, DAN PROTEIN DENGAN PROSES PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST CAESAREAN SECTION DI INSTALASI RAWAT JALAN RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH SURAKARTA*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.