

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisty, A. C. (2012). *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Yogyakarta: Graham Ilmu.
- Ade, E., & Inge, P. (2013). Tatalaksana Nutrisi Pada Kasus Penyakit Paru Obstruktif Kronis. Jakarta: Program Pendidikan Dokter Spesialis-Program Studi Ilmu Gizi Klinik. 2013. Jakarta
- Ahmed T, Haboubi N., Assessment and management of nutrition in older people and its importance to health, Clinical Interventions in Aging 2010:5 207–216.
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *eBiomedik*, 4(1).
- Almatsier, S. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Angka Kecukupan Gizi (AKG). 2013. Jakarta
- Aritonang, Iriantong. 2013. Memantau dan Menilai Status Gizi Anak. Yogyakarta : Leutika Books.
- Bachrudin, M., & Najib, M. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah I*. Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Djunizar, D., & Roni, T. (2018). Hubungan Self Care Terhadap Kualitas Hidup Pada Klien Gagal Jantung Di Poli Jantung Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2017. *Holistik: Jurnal Kesehatan*, 12(3), 178-188.
- Febrianta, M. A. (2021). Jurnal Aplikasi Menghitung Kebutuhan Harris Kalori Perhari Dengan Rumus Hariss-Benedict Berbasis Java Netbeans. *Jurnal SANTI (Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 1(3).
- Fikriana, Riza. (2018). *Sistem Kardiovasakuler*. Yogyakarta: Deepublish.
- Guan, W., Ni, Z., Hu, Y., Liang, W., & Ou, C. (2020). Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *The New England Journal of Medicine*.
- Hanafi, Romadhon (2019) *Asuhan keperawatan pada pasien dewasa penderita penyakit paru obstruktif kronik (PPOK) dengan masalah keperawatan ketidakefektifan bersihkan jalan nafas Di Ruang Asoka RSUD Dr.Harjono Ponorogo*. Tugas Akhir (D3) thesis, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

- Hardiansyah dan I Dewa Nyoman Supariasa. (2017). *Ilmu Gizi: Teoridan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Herawati, H., Sariwiyata, T., & Alamsyah, A. (2014). Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit dengan MST Lebih Efektif dibandingkan SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 68-71 Hadi.H, Hakim M.,Asdie. A. „pengembangan metode skrining gizi untuk pasien dewasa rawat inap“ jurnal Klinik Gizi Indonesia 3 (12):188-194
- Kaltung, B. G., & Trevor, A. J. (Penyunt). (2015). *Basic & Clinical Pharmacology* (13th Edition ed.). San Fransisco, USA : McGraw-Hill.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI;2013.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689-1699.
- Kemenkes, R. (2019) „Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran tata laksana penyakit paru obstruktif kronik“ pp. 1–101.
- Kemenkes RI. (2019). *Penatalaksanaan Diet Jantung*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khazanah, W., Mulyani, N., Ramadhaniah, & Rahma, C., (2019). KonsumsiNatrium, Lemak jenuh dan serat berhubungan dengan kejadian penyakit koroner di Rumah Sakit dr. Zainoel Abidin, Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan*, 7 (1), 40-44.
- Kristiningrum, E. (2019). Farmakoterapi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(4), 262-271.
- Lestari, D. A., & Sari, N. L. (2021). *Asuhan keperawatan gangguan pemenuhan kebutuhan aktivitas dengan manajemen energi pada pasien gagal jantung kongestif (CHF) dengan PPOK Di Wilayah kerja puskesmas jalan gedang kota bengkulu* (Doctoral dissertation, STIKes Sapta Bakti).
- Mirza, S., Clay, R. D., Koslow, M. A., & Scanlon, P. D. (2018, October). COPD guidelines: a review of the 2018 GOLD report. In *Mayo Clinic Proceedings* (Vol. 93, No. 10, pp. 1488-1502). Elsevier.
- Mueller DH., Medical Nutrition Therapy for Pulmonary Disease, in: Krause's Food, Nutrition, and Diet Therapy, 11th ed., Mahan LK and Escott-Stump S. Saunders Elsevier, USA, 2004: 945 – 948.

- Noer, N. F. (2021). *Hubungan Nilai Rasio Bun-Kreatinin dan Status Hemokonsentrasi Akhir Rawatan Pasien Gagal Jantung Akut Terhadap Kejadian Kardiovaskular Mayor (Kkvm) dalam Waktu 6 Bulan Setelah Pulang di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Notoatmodjo, S (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta Diakes pada tanggal 13 januari 2021.
- Nugroho, dkk. (2016). *Teori Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Oemiaty, R., Juni 2013, Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK), *Media Litbangkes*, 23(2): 82-88
- Pakpahan, E. A. (2022). Malnutrisi Pada Pasien PPOK. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 15(1), 1-13.
- Par“I, H.M. (2016). Penilaian Status Gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar. Jakarta: EGC
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular. (2015). *Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung*. Jakarta: PERKI
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia & Asosiasi Dietisien Indonesia (2019). Edisi ke 4. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: Penerbit BukuKedokteran
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2023). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: PDPI.
- Putradana, A., Rochana, N., Semarang, P. K., & Diponegoro, U. (2021). Pengaruh Diet Sodium dan Pembatasan Cairan Berbasis Aplikasi Android Terhadap Keseimbangan Cairan dan Dyspnea Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif (CHF). *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 5(1), 528-543.
- Rahman A, Jafry S, Jeejeebhoy K, Nagpal AD, Pisani B, Agarwala R. Malnutrition and Cachexia in Heart Failure. J Parenter Enter Nutr. 2014 ;40(4):475-86.
- 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.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2019.

- Rispawati, B. H. (2019). Pengaruh Konseling Diet Jantung Terhadap Pengetahuan Diet Jantung Pasien Congestive Heart Failure(CHF). *Real in Nursing Jurnal (RNJ)*, 2(2), 77-85.
- Rustami, H. S. (2018). *Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Diet dengan Kadar Kolesterol Pada Pasien CHF di RSUD Kota Surakarta*. (Doctoral dissertation, STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta).
- Simatupang, R., 2017. Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet tentang Diet DM terhadap Pengetahuan Pasien DM di RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 1(2), 7-13.
- Sofyan, M., Alvarino, A., & Erkadius, E. (2020). Perbandingan Levofloxacin dengan Ciprofloxacin Peroral dalam Menurunkan Leukosituria Sebagai Profilaksis Isk pada Kateterisasi di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1).
- Suryani, I., Isdiany, N., & Kusumayanti, D. (2018). *Dietetik Penyakit Tidak Menular*. Kemenkes RI.
- Suwartika, I., & Cahyati, P. (2015). Analisis Faktor yang berpengaruh terhadap kualitas tidur pasien gagal jantung di RSUD Kota Tasikmalaya. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(01), 7-13.
- Theodosios Fillippatos dan Moses S Elisaf. 2014. *Hyponatremia in patients with heart failure*. *World J Cardiol*. 5(9): 317-328.
- Triarso, T., & Djadmiko, A. W. (2017). *Gambaran Aktivitas Fisik Pasien Congestive Heart Failure (Chf) Di Poliklinik Jantung Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Urso, C., Bruculleri, S. & Caimi, G., 2015, Acid – base and electrolyte abnormalities in heart failure: pathophysiology and implications. *Heart Failure Reviews*, (20) pp. 493 – 503.
- Wahyudi, J. T., & Romiko, R. (2023). Pengaruh Terapi SEFT dengan Pendekatan Kolcaba Comfort Theory Terhadap Skor Kelelahan Pasien Jantung. *Masker Medika*, 11(1), 152-158.
- Wahyuningsih, Retno. (2013). *Penatalaksanaan Diet Pada Pasien*. Yogyakarta: PT Graha Ilmu.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi. (2018). Standar Mutu dan Kecukupan Gizi WNPG-X. Jakarta.
- World Health Organization. (2016). *Prevention of Cardiovascular Disease*.