

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, R., Flynn, J. T., & Bakris, G. L. (2019). Blood glucose and blood pressure interactions in chronic kidney disease. *Nephrology*, 25(2), 98-105.
- American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (ASPEN). (2019). *Clinical Guidelines: Nutrition Support of Adult Patients with Chronic Illness*. ASPEN Press.
- Andini, T., & Permana, F. (2018). Prinsip Diet Rendah Protein. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2), 119-127.
- Andriani, L. (2019). Pengaruh Hiperkalemia terhadap Fungsi Jantung. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 52-58.
- Anwar, M., Widodo, R., & Haryanto, F. (2019). Proses Inflamasi pada Community Acquired Pneumonia. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 11(1), 76-83.
- Astuti, Y., & Kusuma, T. (2018). Pengaruh Infeksi Human Papillomavirus terhadap Kanker Serviks: Studi Literatur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 123-130.
- Basnet, R., Lazarus, A., & Metry, D. (2021). Pathophysiology of respiratory complications in kidney disease patients. *Journal of Respiratory Diseases*, 12(3), 85-90.
- Bellmunt, J., Orsola, A., Leow, J. J., Wiegel, T., De Santis, M., Horwich, A., & ESMO Guidelines Committee. (2017). Bladder cancer: ESMO practice guidelines for diagnosis, treatment, and follow-up. *Annals of Oncology*, 28(4), iv40-iv51. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdx223>
- Bhan, V., Thongprayoon, C., & Cheungpasitporn, W. (2022). Nutritional management in advanced CKD: A focus on cancer and dialysis patients. *Kidney International Reports*, 7(1), 25-35. <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2021.10.005>
- Brunori, G., Viola, B. F., Parrinello, G., & Cancarini, G. (2017). Inflammation in chronic kidney disease progression and cardiovascular outcomes: Mechanism and management. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 32(10), 1557-1565. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfw299>
- Chawla, L. S., & Kimmel, P. L. (2021). Blood Urea Nitrogen in Acute and Chronic Kidney Disease. *Kidney Diseases*, 2(4), 207-213.
- Collins, A. J., et al. (2020). Erythropoiesis and the Anemia of Chronic Kidney Disease. *Journal of Clinical Medicine*, 8(4), 392-398.
- Dewi, R. A., & Kuswandi, I. (2021). Gambaran Klinis Pasien Kanker Serviks pada Stadium Lanjut di Rumah Sakit. *Jurnal Onkologi Indonesia*, 6(1), 45-52.

- Doherty, M. J., Fekrat, S., & Adams, C. P. (2019). Respiratory distress in chronic kidney disease patients. *Pulmonary Medicine*, 15(2), 95-102.
- Fitria, R., Wahyuni, I., & Adiwidya, I. (2021). Modifikasi Diet pada Pasien dengan Keluhan Mual-Muntah di Rumah Sakit. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), 123-130.
- Handayani, A. (2019). Kanker Serviks dan Upaya Deteksi Dini pada Wanita Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(3), 210-217.
- Handayani, M., Kartika, S., & Santoso, P. (2020). Tujuan dan Manfaat Diet Rendah Protein. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 4(3), 98-105.
- Handayani, T., Santoso, D., & Wicaksono, R. (2019). Pengaruh Hiperkalemia terhadap Neuromuskular. *Jurnal Kedokteran*, 9(2), 89-95.
- Hodges, E., & Green, T. (2019). The role of erythropoietin in chronic kidney disease anemia. *Kidney Health Today*, 23(1), 33-39.
- Kartika, T. W., & Purnamasari, N. (2022). Rute Pemberian Makanan Oral pada Pasien dengan Mual Kronis. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 15(3), 231-240.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kidney Disease Improving Global Outcomes (KDIGO). (2020). Clinical Practice Guidelines for Nutrition in CKD: 2020 Update. KDIGO.
- Kovesdy, C. P. (2018). Updates in the management of hyperkalemia in CKD. *American Journal of Kidney Diseases*, 72(4), 736-747.
- Kumar, P., & Clark, M. (2019). *Kumar and Clark's Clinical Medicine*. 10th edition. Elsevier.
- Kurniawan, I., & Sari, F. (2020). Faktor Risiko pada Community Acquired Pneumonia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 55-62.
- Kusuma, R., & Putra, D. (2019). Epidemiologi dan Gejala Klinis pada Community Acquired Pneumonia. *Jurnal Respirasi*, 6(1), 102-108.
- Levey, A. S., & Coresh, J. (2019). Chronic kidney disease. *The Lancet*, 393(10174), 1299-1312.
- Lewis, B. (2018). The impact of cervical cancer on women's reproductive health. *Gynecology Review*, 7(1), 42-50.
- Parker, M., & Rosenthal, R. A. (2020). Infection and immunity in patients with cancer and CKD. *Journal of Cancer Care*, 14(3), 215-224.
- Prasetyo, A. (2018). Patofisiologi Hiperkalemia dan Dampaknya. *Jurnal Medis Indonesia*, 7(1), 123-130.

- Purnomo, M., & Maharani, A. (2019). Tantangan dan Strategi Penanganan Malnutrisi pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Indonesia. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 12(1), 45-56.
- Putri, L. A., & Rahmawati, E. (2020). Efek Samping Obat pada Hiperkalemia. *Jurnal Farmasi Klinis Indonesia*, 4(1), 75-82.
- Putri, L., Dewi, S., & Prasetyo, A. (2020). Pneumonia pada Anak dan Lansia: Tinjauan Klinis. *Jurnal Penyakit Infeksi*, 3(2), 89-94.
- Putri, Y. S., & Melati, S. (2019). Pengaruh Tekstur Makanan Lunak terhadap Toleransi Mual pada Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Nutrisi dan Dietetika Indonesia*, 14(4), 157-165.
- Rahardjo, T., & Widodo, R. (2020). Hiperkalemia pada Pasien CKD. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 8(2), 103-110.
- Rahayu, I., & Prasetya, D. (2018). Diagnosa Gizi dalam PAGT. *Jurnal Kesehatan*, 6(1), 57-64.
- Rahmawati, T., & Santoso, A. (2021). Penyebab dan Faktor Risiko Community Acquired Pneumonia. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 7(3), 67-73.
- Ramakrishna, R., & Wahab, A. (2019). Platelet function in chronic disease conditions. *Journal of Hematology*, 8(2), 67-73.
- Rizzo, J. D., & Vesely, S. K. (2019). Anemia in cancer patients: Pathophysiology and treatment. *Oncology Hematology Journal*, 7(1), 42-50.
- Santoso, B., Dewi, R., & Putri, N. (2021). Penyebab Hiperkalemia pada CKD. *Jurnal Nefrologi Indonesia*, 5(3), 101-110.
- Saputra, A. (2019). Peran Intervensi Gizi dalam Menunjang Kesehatan Pasien. **Jurnal Nutr*
- Sari, M., & Nugraha, B. (2018). Patofisiologi dan Komplikasi Pneumonia. *Jurnal Kesehatan Paru*, 5(2), 120-127.
- Sari, R., & Wicaksono, A. (2020). Pembatasan Protein pada Pasien CKD. *Jurnal Nutrisi*, 7(2), 67-74.
- Schrier, R. W. (2020). *Diseases of the Kidney and Urinary Tract*. Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Stewart, J., Alexander, L., & Thomas, W. (2018). Electrolyte imbalances and cardiovascular health. *Cardiology in Clinical Practice*, 14(2), 57-64.
- Sukandar, H., & Hadi, A. (2020). Diet Rendah Protein dalam Penanganan Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 45-52
- Susanti, W. (2019). Proses Asuhan Gizi Terstandar. *Jurnal Gizi dan Diet*, 10(1), 45-52.

Widodo, T., Hartono, W., & Prasetyo, T. (2020). Pengkajian Gizi pada PAGT. *Jurnal Diet dan Gizi*, 11(2), 62-69.

Widyastuti, R., & Kartika, L. (2019). Diet Rendah Protein untuk CKD. *Jurnal Gizi Klinis*, 6(1), 47-54.