

DAFTAR PUSTAKA

- Frasiska, K.D.A. and Oka, A.A.G. (2018) ‘Usia dan Obesitas Berhubungan terhadap Terjadinya Penyakit Benign Prostatic Hyperplasia di RSUP Sanglah Bali Periode Januari 2014 Sampai Desember 2014’, *E-Jurnal Medika*, 7(1), pp. 1–5.
- Jeklin, A. (2016) ‘Hubungan Obstruksi Ureter Total Unilateral Buatan dengan Kadar Cystatin-C Serum pada Oryctalus Cuniculus’, (July), pp. 1–23.
- Susilo, W., Dahlia, D. and Latief, S. (2019) ‘Hubungan antara Kejadian Hematuria Mikroskopis dengan Volume Prostat Pada Penderita Benign Prostatic Hyperplasia (BPH)’, *UMI Medical Journal*, 2(1), pp. 11–25. Available at: <https://doi.org/10.33096/umj.v2i1.13>.
- Rizki Amalia. (2007). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Pembesaran Prostat. Program Pasca Sarjana UNDIP Semarang. hal.1-3.
- Khamriana, K. S. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan kejadian BPH (Prostat Benigna Hyperplasia) di Ruang Poli Urologi RSUD.
- Bakri, R., Alwi, M. K., & Multazam, A. M. (2023). Pengaruh Komsumsi Kurma Ajwa (*Phoenix Dactylifera L*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Kejadian Anemia Remaja. *Journal of Muslim Community Health*, 4(3), 108-116.
- Dwiyana, Y., & Astrawinata, D. A. (2014). Perubahan bentuk eritrosit di glomerulonefritis. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 20(3), 242-248.
- Afif, A. N., & Solihin, R. M. (2022). Laki-Laki Usia 68 Tahun dengan Hematuria. Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, 977-985.
- Almatsier, Sunita. (2006). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Diven, S. C., & Travis, L. B. (2000). A practical primary care approach to hematuria in children. *Pediatric nephrology*, 14, 65-72.
- Airlangga, E. (2018). Hematuria Pada Anak. *Buletin Farmatera*, 3(1).
- Kementerian Kesehatan RI 2014. Pedoman Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). Jakarta. Kementerian Kesehatan.
- Leoni, A. P., Amelia, W. R., Laksmi, P. W., & Syauqy, A. (2023). Performa Diagnostik Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM) dibandingkan dengan Malnutrition Nutritional Assessment (MNA) dalam Pengkajian Malnutrisi pada Pasien Geriatri di Rawat Inap. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 10(1), 1.
- Susetyowati, S., Hadi, H., Asdie, A. H., & Hakimi, M. (2014). Penerapan algoritma proses asuhan gizi terstandar berbasis skrining gizi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1), 21.
- Nasruddin, N. I. (2022). Validasi SQ-FFQ Dengan FR 24 Jam untuk Menilai Asupan Zat Gizi Makro dan Total Flavonoid Wanita Usia Subur dengan Obesitas. *Medula*, 9(2), 14-154.

- Darah, M. P. (2015). Diatesis Hemoragik. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Ed. 2: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya, 415.
- Gatri Nurdin, G. A. T. R. I. (2020). Gambaran hasil pemeriksaan darah (hemoglobin, leukosit, eritrosit, trombosit, hematokrit) pada pasien leukemia di rsud m. Natsir solok (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Tafui, R. R. (2022). Asuhan Keperawatan Pada An. MR Dengan Demam Berdarah Dengue Menggunakan Pendekatan Teori Comfort: Katharine Kolcaba Di Ruang Kenanga RSUD. Prof. Dr. WZ Johanes Kupang (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- WNPG (2018) ‘Workshop Nasional Penatalaksanaan Gizi (WNPG) 2018’, in Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI).
- Luthfiyah, H. H. (2024). Pemberian Diet Tinggi Energi Tinggi Protein Dan Rendah Lemak Pada Pasien Anemia Hemolitik Autoimun Dengan Komplikasi: Sebuah Laporan Kasus. Jurnal Kesehatan Tambusai, 5(3).
- Almatsier, Sunita. 2006. Penuntun Diet. Jakarta : PT. Gramedia.
- Prasetyo, A. F., & Fadilla, C. (2023). Peran Garam (Natrium) Pada Kesehatan- Dari Aspek Pangan Sampai Klinis. Airlangga University Press.
- Marianawati, S., Dewi, A., & Edri, I. Y. N. (2023). Asuhan Gizi dan Keperawatan pada Hipertensi.
- Warouw, A. M. (2022). Asuhan Gizi Klinik Tentang Diet Pada Pasien Bisitopenia Dengan Post Hematuria Dan Infeksi Saluran Kemih (Isk) Di Ruang Pandan I Dan Manajemen Sistem Penyelengaraan Makanan Di Rsud Dr. Soetomo Surabaya.
- Kıskac, M., Soysal, P., Smith, L., Capar, E., & Zorlu, M. (2022). What is the optimal body mass index range for older adults?. Annals of geriatric medicine and research, 26(1), 49.
- Husaeni, H., Mutmainna, A., & Muzdaliah, I. (2023). Pemberian Health Education Salt Dietary terhadap Pasien Hipertensi di Kabupaten Majene. Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia, 4(1), 171-178.
- Pinasti, N. A. (2024). Proses asuhan gizi terstandar pada pasien chf suspek. Alo, aritmia, isk, hipokalemia, hiponatremia, aki di bangsal nakula rsud nyi ageng serang kulon progo (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Batubara, F. R. (2023). Prinsip Dasar dalam Nutrisi dan Gizi Klinis.
- Tesalonika, N. (2024). Asuhan keperawatan gerontik pada tn. Y usia 68 tahun dengan masalah keperawatan nyeri akut di ruang perawatan bangsal anna rumah sakit suaka insan banjarmasin tahun 2024 (doctoral dissertation, stikes suaka insan).
- Kurniawan, A. W. (2019). Manajemen Sistem Perkemihan: Teori Dan Asuhan Keperawatan.
- Wiranto, W. (2024). Proses Asuhan Gizi Lansia dengan Essential (Primary) Hypertension, Diabetes Mellitus Tipe II, Pure Hypercholesterolaemia, dan Glaucoma di Puskesmas Depok III Kabupaten Sleman (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).