

DAFTAR PUSTAKA

- Angelia, I.O. (2016) ‘Analisis kadar lemak pada tepung ampas kelapa’, *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 4(1), pp. 19–23.
- Ditya, W., Zahari, A. and Afriwardi, A. (2016) ‘Hubungan Mobilisasi Dini dengan Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Pasca Laparotomi di Bangsal Bedah Pria dan Wanita RSUP Dr. M. Djamil Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3). Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.608>.
- Fitri, A.S. and Fitriana, Y.A.N. (2020) ‘Analisis senyawa kimia pada karbohidrat’, *Sainteks*, 17(1), pp. 45–52.
- Hasanah, U. (2015) ‘Mengenal Penyakit Batu Empedu’, *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera Vol*, 13, p. 26.
- Husnah, A. *et al.* (2024) ‘Karakteristik Penderita Kanker Kolorektal di Rumah Sakit Pendidikan Ibnu Sina Makassar Tahun 2022’, *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(1), pp. 19–28.
- Karwiti, W. *et al.* (2022) ‘Kadar Hemoglobin Pada Pasien Yang Mendapat Tindakan Operasi di Rumah Sakit St Theresia Kota Jambi’, *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(1), pp. 31–36.
- Melani Puji L, N.K. (2021) ‘GIZI UNTUK PROSES PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN DENGAN DIABETIC FOOT ULCER (DFU): LITERATURE REVIEW’, *Journal Of Nutrition Collage*, 10, pp. 39–46.
- Mulyandarini, H., Rahman, N. and Adelina, R. (2022) ‘STUDI LITERATUR SERAT, KALSIUM, DAN MiRNA PADA PENYAKIT KANKER KOLOREKTAL: Literature Review of Fiber, Calcium, and MiRNA in Colorectal Cancer’, *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi Universitas Binawan*, 2(2), pp. 12–23.
- Mulyasari, I. and Purbowati, P. (2018) ‘Lingkar lengan atas dan panjang ulna sebagai parameter antropometri untuk memperkirakan berat badan dan tinggi badan orang dewasa’, *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), pp. 30–36.
- Nathania, M. (2019) ‘Hipokalemia—Diagnosis dan tatalaksana’, *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(2), pp. 103–108.

- 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).
- Rambe, R.D. (2020) ‘Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kanker Usus Besar Pada Manusia Dengan Menerapkan Metode Hybrid Case Based’, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(6), pp. 606–611.
- Ramdhanie, G.G., Rukmasari, E.A. and Lestari, A.P. (2024) ‘Intervensi Art Therapy dalam menurunkan skala nyeri akut pada anak post laparotomi eksplorasi’, *Ners Muda*, 5(2), pp. 265–270.
- Rizki, N. and Abdullah, D. (2019) ‘HUBUNGAN PENINGKATAN IMT DENGAN KEJADIAN KOLELITIASIS BMI IMPROVEMENT RELATIONSHIP WITH KOLELITIASIS’, *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(1), pp. 102–107.
- Sayuti, M. and Nouva, N. (2019) ‘Kanker Kolorektal’, *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), pp. 76–88.
- Selvina Khoirun Nisak (2024) ‘TATALAKSANA PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PASIEN POST SC DISERTAI DEHISENSI LUKA OPERASI’, *JURNAL KESEHATAN TAMBUSAII*, 5, pp. 4839–4845.
- Sholehah, L. (2021) ‘Pentingnya pemberian nutrisi secara dini terhadap pasien post-operasi laparotomy perforasi ileus’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 423–430.
- Umami, V.M., Suprihati, S. and Farokah, F. (2017) ‘Pengaruh vitamin C dosis tinggi terhadap peroksidasi lipid dan penyembuhan luka pasca tonsilektomi’, *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 47(1), pp. 58–64.
- Wahyuni, Y. and Huda, A.S.M. (2019) ‘Pemantauan kesehatan gizi ibu hamil dilihat dari pertambahan berat badan dan pengukuran lingkar lengan atas (LILA) berbasis e-digital’, *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, 16(1), pp. 235–244.