

DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, I. N., & Maha Putra, I. N. A. (2023). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Komorbiditas Dengan Perilaku Perawatan Diri Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(1), 72–77. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i1.486>
- Adnyani, M. D., & Aryana, I. S. (2018). Hubungan lingkar lengan atas terhadap kejadian kerapuhan pada pasien lanjut usia di desa Kapal. *Medicina*, 49(2), 263–265. <https://doi.org/10.15562/medicina.v49i2.239>
- Agustí, A., Celli, B. R., Criner, G. J., Halpin, D., Anzueto, A., Barnes, P., Bourbeau, J., Han, M. L. K., Martinez, F. J., de Oca, M. M., Mortimer, K., Papi, A., Pavord, I., Roche, N., Salvi, S., Sin, D. D., Singh, D., Stockley, R., López Varela, M. V., ... Vogelmeier, C. F. (2023). Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease 2023 Report: GOLD Executive Summary. *European Respiratory Journal*, 61(4). <https://doi.org/10.1183/13993003.00239-2023>
- Agustini, M. P. A., Suyasa, I. K., Dusak, I. W. S., & Asmara, A. A. G. Y. (2021). Gambaran Karakteristik Fraktur Intertrokanter Femur di RSUP Sanglah Denpasar Periode 1 Januari 2019 - 31 Desember 2019. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(9), 102. <https://doi.org/10.24843/mu.2021.v10.i9.p17>
- Andri, J., Febriawati, H., Padila, P., J, H., & Susmita, R. (2020). Nyeri pada Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas Bawah dengan Pelaksanaan Mobilisasi dan Ambulasi Dini. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 2(1), 61–70. <https://doi.org/10.31539/joting.v2i1.1129>
- Anggraini, A. R., & Oliver, J. (2019). Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. http://siakpel.bppsdmk.kemkes.go.id:8102/akreditasi_kurikulum/kurikulum_1907301038024a152d384b6dcc77074198081f8368a1.pdf
- Ariacita, V. G. (2018). HUBUNGAN ASUPAN SUMBER ANTIOKSIDAN (VITAMIN C, E) DAN INDEKS MASSA BEBAS LEMAK (IMBL) DENGAN DERAJAT KEPARAHAN PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIK (PPOK) RAWAT JALAN DI RS PARU dr ARIOWIRAWAN SALATIGA. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 9–29.
- Brahmana, R. P., Raya, K., & Barat, K. (2024). *HUBUNGAN DEPRESI DAN MALNUTRISI PADA LANJUT USIA : 13(September)*, 311–320. <https://doi.org/10.14710/jnc.v13i4.40798>
- Dewi, R., Siregar, S., Manurung, R., & Bolon, C. M. (2022). *Latihan Jalan Kaki Penderita Penyakit Paru*. 1(2), 30–35.
- Dwicahyo, A. (2018). Comparison of Outcome Between Proximal Femoral Plate and Cephalomedullary Nail for Intertrochanteric Femur Fracture Fixation in

- Dr. Sardjito General Hospital. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 12(3), 9255–9257. <https://doi.org/10.26717/bjstr.2018.12.002256>
- Eugenia, M., Dewi, D. A. M. S., Senapathi, T. G. A., & Wiryana, I. made. (2022). Karakteristik Nyeri Pasca-Operasi Ortopedi di RSUP Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 11(10), 40–45.
- Fasitasari, M. (2020). Terapi Gizi pada Lanjut Usia dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Sains Medika*, 5(1), 50–61.
- Hadi, H., Asdie, A. H., & Hakimi, M. (2014). Jurnal Gizi Klinik Indonesia Penerapan algoritma proses asuhan gizi terstandar berbasis skrining gizi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(01), 20–30.
- Karakus, O., Ozdemir, G., Karaca, S., Cetin, M., & Saygi, B. (2018). The relationship between the type of unstable intertrochanteric femur fracture and mobility in the elderly. *Journal of Orthopaedic Surgery and Research*, 13(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13018-018-0911-1>
- Kusumawardani, N., Stikes, D., Teguh, M., Loho, L. L., Setiawan, S. D., Henrika, F., Silangit, T., Wirawan, R., Prasetya, K. A. H., Wihandani, D. M., Riska, R., Wijaya, C. A., Kusnadi, Y., Zen, N. F., & Nugroho, M. D. (2021). Closed Fraktur Tibia Fibula Dextra 1/3 Medial Displaced. *Medula Unila*, 4(1), 39–44. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mks/article/view/2741%0Ahttps://proceedings.ums.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/239%0Ahttp://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/MPK/article/download/940/812>
- Mulyasari, I., Afiatna, P., Maryanto, S., & Aryani, A. N. (2023). Body Mass Index as Hypertension Predictor: Comparison between World Health Organization and Asia-Pacific Standard. *Amerta Nutrition*, 7(2SP), 247–251. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.247-251>
- Mulyasari, I., & 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), 30–36. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.30-36>
- Naila Fauziah, E. (2023). Nutritional Status Assessment To Prevent Nutritional and Reproductive Health Problems for Women of Reproductive Age (Wus) At the Executive Tahfizh Center Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Permata Indonesia*, 3(1), 29–34. <https://doi.org/10.59737/jpmipi.v3i1.221>
- Nur Hidayat, Abdul Malik, A., & Nugraha, Y. (2022). Pendampingan Asuhan Keperawatan Medikal Bedah pada Pasien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal (Fraktur Femur) di Ruang Anggrek RSUD Kota Banjar. *Kolaborasi Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 52–87. <https://doi.org/10.56359/kolaborasi.v2i1.52>
- Pakpahan, E. A. (2022). Malnutrisi Pada Pasien PPOK. *Jurnal Kedokteran*

- Methodist*, 15(1), 1–13.
<https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/1146>
- Paru, P., Kronik, O., Diagnosis, P., Penatalaksanaan, D. A. N., & Indonesia, D. I. (2020). Pdipi. *Catalysis from A to Z*.
<https://doi.org/10.1002/9783527809080.cataz12474>
- Prajayanti, E. D., Primaratri, S., Putri, A. H., Fitri, D., Utami, E., & Putri, D. A. (2024). *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu Peran Nutrisi Dalam Proses Penyembuhan Luka Di Bangsal Kultura RS Universitas Sebelas Maret*. 2(November), 174–179.
- Putra Juniantara, I. G. B. I. A., Kawiyana, I. K. S., Ridia, K. G. M., Astawa, P., Suyasa, I. K., Dusak, I. W. S., & Wiratnaya, I. G. E. (2021). Kadar hemoglobin, konfigurasi fraktur, dan kerusakan jaringan sebagai faktor risiko terjadinya infeksi luka operasi pasca open reduction internal fixation fraktur tertutup tulang panjang ekstremitas bawah. *Medicina*, 52(1), 6.
<https://doi.org/10.15562/medicina.v52i1.1032>
- Putri Meliana, B., & Wahyu Setyo Budi, A. (2024). Pengaruh Pemasangan Balut Bidai Dan Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Fraktur the Effect of Applying a Sprain and Deep Breathing Relaxation on Reducing the Scale of Pain in Fracture Patients. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6, 4–4.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Rahman, S. (2015). Aspek Biomolekuler dalam Proses Penyembuhan Fraktur. *Proceding Temu Ilmiah: Konsep Mutakhir Tatalaksana Berbagai Persoalan Medis*, 266–286.
- Sakit, R., Yogyakarta, B., & Report, C. (2023). *St Be Um St Es Be*.
- Salsabella, E. S., Harun, H., Pebrianti, S., & Pramukti, I. (2024). Risiko Fraktur Pada Paruh Baya Dan Lansia. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 16(2), 430–443. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v16i2.2588>
- Wong, A. M., Xu, B. Y., Low, L. L., Allen, J. C., & Low, S. G. (2021). Impact of malnutrition in surgically repaired hip fracture patients admitted for rehabilitation in a community hospital: A cohort prospective study. *Clinical Nutrition ESPEN*, 44, 188–193. <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2021.06.024>
- Yustisia, N., Aprilatutini, T., & Novianti, G. A. (2021). Status nutrisi lansia. *Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 2(2), 29–32.
- WNPG. 2014. Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal. Jakarta: Ilmu Pengetahuan Indonesia.