

DAFTAR PUSTAKA

- Fadillah, Alfiani Nurul, (2014). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Post Close Fraktur Tibia 1/3 Proximal Dextra di RSAI Dr. Ramelan Surabaya. KTI. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kesehatan, P., Kendari, K., & Keperawatan, J. (n.d.). *Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Program Studi Diploma III.*
- Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (n.d.). *Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2.*
<https://doi.org/10.35790/ecl.9.2.2021.32852>
- Nisa, H., & Fatihah, I. Z. (2020). Indikator Antropometri Sebagai Prediktor Glukosa Darah Puasa Terganggu Pada Usia Dewasa Di Tangerang Selatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(4), 267–274.
- Nugraha Putra, O., & Diah Putri Pitaloka, E. (2021). Evaluasi Konversi Sputum dan Faktor Korelasinya pada Pasien Tuberkulosis Paru Kategori I dengan Diabetes Melitus. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 38.
- Prasetyo, A. (n.d.). *Tatalaksana Diabetes Melitus pada Pasien Geriatri.*
<http://www.cdc.gov/diabetes/data/statistics/2014statisticsreport.html>
- Rohmawati, N., Terlibat, M., Nadia Sofie, F., Jannah, M., Dana, S., Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, B., Peminatan Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, M., & Peminatan Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan, M. (n.d.). *Anxiety, Asupan Makan, dan Status Gizi Pada Lansia di Kabupaten Jember.*
- Untuk, D., Salah, M., Syarat, S., & Ners, M. G. (n.d.). *KARYA ILMIAH AKHIR NERS (KIA-N) ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. N DENGAN POST OP ORIF OPEN FRAKTUR TIBIA FIBULA 1/3 DISTAL SINISTRA.*
- Wahyu Wijayanti, P., Nova Handayani, R., Susanto, A., & Studi, P. D. (n.d.). *Studi Kasus pada Pasien Pasca Operasi Orif Fraktur Tibia Terbuka Tn. S di Ruang Anggrek RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga.*

- Widiasari, K. R., Made, I., Wijaya, K., & Suputra, P. A. (2021). TATALAKSANA. In *Ganesha Medicina Journal* (Vol. 1).
- Yusni, Y., & Amiruddin, A. (2021). Perubahan antropometri, kalsium darah, tekanan darah, dan kebugaran fisik akibat asupan susu kambing pada olahragawan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(3), 133. <https://doi.org/10.22146/ijcn.53967>
- Yonathan, K., Thio, W., & Dwimartutie, N. (n.d.). *CONTINUING MEDICAL EDUCATION Akreditasi PB IDI-2 SKP Vitamin D dan Kalsium untuk Pencegahan Fraktur pada Usia Lanjut* (Vol. 49, Issue 7).