

DAFTAR PUSTKA

- Ajang, Y., Ismansyah, I., & Andrianur, F. (2023). Hubungan Kehadiran Keluarga Pasien Dengan Kecemasan Pasien Pre Operasi Appendiktomy Di Kamar Bedah RSUD dr. H. SOEMARNO SOSROATMODJO TANJUNG SELOR. *Aspiration of Health Journal*, 1(2), 336–345. <https://doi.org/10.55681/aojh.v1i2.113>
- Delidios, A., Imam, F., & Jefri. (2021). Case Report : Acute Appendicitis. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 3(1), 1–6.
- Dewi, R. E., Putra, S. E. D., Aditama, L., & Wijono, H. (2020). Pengaruh Edukasi Perubahan Gaya Hidup Sehat terhadap Clinical Outcome pada Pasien di Rumah Diabetes Universitas Surabaya. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 3(2), 105–114. <https://doi.org/10.24123/mpi.v3i2.2982>
- Fadhlha Fadhlha, Erlangga Galih Zulva Nugroho, Ria Purnawian Sulistiani, Afdhal Afdhal, Suwardi Suwardi, Asniah Syamsuddin, Teuku Jamni, D. P. (2023). *Emosi, Gaya Hidup, Dukungan Sosial dan Pengetahuan yang Berkorelasi dengan Pelaksanaan Mobilisasi Dini pada Pasien Post Operasi Abdomen*. 4, 74–80.
- Hatimah, S. H. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Di Ruang Meranti RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan Bun. *SKRIPSI. Program Studi Sarjana Keperawatan . STIKES Borneo Cendikia Medika*, 6.
- Irwan, A. A. A., Juhamran, R. P., Chalid, M. A., & Asdar, M. (2024). Karakteristik Post Operasi Pada Pasien Appendisitis Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Pada Tahun 2023. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 1016–1022.
- Lapsekili, E., Deniz, A., & Celik, S. U. (2021). Factors associated with postoperative complications following appendectomy in elderly patients. *Revista Da Associacao Medica Brasileira*, 67(10), 1485–1490. <https://doi.org/10.1590/1806-9282.20210672>
- Maria Juniyanti Mete. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Perawatan Post Operasi Apendiktomi di RSIY PDHI. *NASKAH PUBLIKASI. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Husada Yogyakarta*, 1–23.
- Mooy, D. Z., Suwedagatha, I. G., & Golden, N. (2020). Faktor-faktor risiko yang berperan terhadap terjadinya infeksi luka operasi pada pasien post appendectomy di RSUP Sanglah Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 439–444. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.714>
- Mulya Hartawan, I. G. N. B. R. (2020). Karakteristik Kasus Apendisitis Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Bali Tahun 2018. *Urnal Medika Udayana, [S.l.]*, v. 9, n. 10, p. 60-67, Oct. 2020. ISSN 2303-1395, Vol 9 No 1.
- Nugrahani, A. D. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Length Of Stay

- Post Appendectomy di Rumah Sakit Islam Kota Magelang. *Universitas Muhammadiyah Magelang*, 1–53.
- Purnamasari, R., Irsandy Syahruddin, F., Dirgahayu, A. M., Iskandar, D., & Fadhilah, F. (2023). Karakteristik Klinis Penderita Apendisitis. *UMI Medical Journal*, 8(2), 117–126. <https://doi.org/10.33096/umj.v8i2.241>
- Rahman Aceh, A., Munir, C., & Rizky Safitri Matondang, E. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Apendiks Di RSI Malahayati Medan. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.51771/jintan.v3i1.479>
- Sholikha, M. A., Sarifah, S., & Utari, I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Vitrektomi. *Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan Pku Muhammadiyah Surakarta 2019*, 1–11.
- Simamora, F. A., Siregar, H. R., & Jufri, S. (2021). Gambaran Nyeri Pada Pasien Post Operasi Apendisitis. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.51933/health.v6i1.396>
- Soewito, S. (2020). Analisis Kecemasan Pada Pasien Preoperasi Apendisitis di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Siti Aisyah Kota Lubuklinggau. *Jurnal Masker Medika*, 8(2), 263–267.
- Sugiyono. (2019a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R &D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019b). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Serta R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Syahidah, S., & Hasbi, N. (2023). *Dengan Length Of Stay Pada Pasien Post Apendiktomi Di Rumah Sakit Syafira Kota Pekanbaru Pendahuluan Apendisitis berasal dari kata latin yaitu appendix dan -it is yang berarti inflamasi pada apendiks [1]. Inflamasi pada apendiks yang dikenal sebagai ape*. 6(3), 3–8.
- Wijaya, W., Eranto, M., & Alfarisi, R. (2020). Perbandingan Jumlah Leukosit Darah Pada Pasien Appendisitis Akut Dengan Appendisitis Perforasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 341–346. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.288>
- Yusuf, M., Kulsum, K., & Gianty, J. A. (2022). The Correlation between Pre-operative Leukocyte Levels and Length of Stay in Appendicitis Patients after an Appendectomy at Dr. Zainoel Abidin Hospital 2019–2020. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(B), 2239–2244. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.9482>