

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *Educational Statistics Theory and Practice in Education*.
- Arivianti, A. N. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Lama Penyembuhan Luka Perineum Di PMB Soemidyah Ipung. *Skripsi, Poltekkes Kemenkes Malang*, 13(1), 104–116.
- Astuti, Abiyoga, A., & Safitri, K. H. (2021). Gambaran Karakteristik, Pengetahuan, Dan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea Di Instalasi Bedah Sentral. *Jurnal Keperawatan Wiyata*, 2(2), 11. <https://doi.org/10.35728/jkw.v2i2.363>
- Chusun, Mira, H. sanjaya, & Endang, C. lilis. (2025). *Hubungan Pendidikan Terhadap Tingkat kepatuhan Minum Obat Dan Pengaruhnya pada Kadar Gula Darah Sewaktu pasien Diabetes Mellitus Tipe II Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X Jakarta*. 7(1).
- Davidson. (1974). *Lembar Observasi Proses Penyembuhan Luka Operasi (REEDA score)*.
- Del Chierico, F., Rapini, N., Deodati, A., Matteoli, M. C., Cianfarani, S., & Putignani, L. (2022). Pathophysiology of Type 1 Diabetes and Gut Microbiota Role. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(23), 1–12. <https://doi.org/10.3390/ijms232314650>
- Dewi, ida ayau ketut atika sari. (2022). gambaran kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus dengan kaki diabetik diRSD badung tahun 2022. *Poltekkes Kemenkes Denpasar*, 1–23.
- Erin, D. (2020). Gangrene Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus Diabetic Gangrene in Diabetes Mellitus Patient. *J Agromed Unila*, 2(4).
- Fatmona, F. A., Permana, D. R., & Sakurawati, A. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Perawatan Siko. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(12), 4166–4178. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i12.12581>
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>
- Ikhsania. (2024). Pengaruh Perawatan Luka Berbasis Teori Florence Terhadap Proses Penyembuhan Luka Fase Inflamasi Pasien Post Operasi Laparatomy Di RS Lavalette Malang. *Skripsi, Poltekkes Kemenkes Malang*.

- Kemendes RI. (2024). *Pedoman Nasional Pelayanan Klinis Tata Laksana Diabetes Mellitus Pada Anak*.
- Khoiriyah, R. D., Ratna, D. S., Wulan, W. S., & Ragil, A. P. (2020). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Fase Folikular Dan Luteal Menstruasi Wanita. *National Conference for Ummah*, 45.
- Kusna, I. nila, Sudirman, & Budi, W. (2020). *Buku Panduan Acupressure Pen and Active Streching (ACUPENAS) terhadap kadar gula darah puasa pada DM tipe 2 (I)*. Politeknik kesehatan Kemenkes Semarang.
- Lede, M. J., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. M. (2018). Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News*, 3(1), 539–549.
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Luthfiana, A., Pertiwi, A. S. P., Lubis, W. H., & Jasrin, T. A. (2022). Korelasi Tingkat Pengetahuan Mengenai COVID-19 Dengan Tingkat Kecemasan Dokter Gigi Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(2), 151. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v6i2.35360>
- Munandar, A. (2022). *Perawatan Luka Dan Terapi Komplementer* (Nomor May). www.medsan.co.id
- Munirah, S., Damayanti, S., & Hidayat, N. (2024). Hubungan kadar gula darah dengan penyembuhan luka pada pasien ulkus diabetikum di poliklinik bedah rsud sleman. *jurnal kesehatan masyarakat*, 17(September), 94–102.
- Naziyah, N., Hidayat, R., & Maulidya, M. (2022). Penyuluhan Manajemen Luka Terkini dalam Situasi Pandemic Covid -19 Melalui Kegiatan Pesantren Luka dengan Menggunakan Media Zoom Meeting Bagi Mahasiswa Prodi Keperawatan & Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(7), 2061–2070. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i7.6223>
- Oktaviani, A. T., Kusumajaya, H., & Agustiani, S. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi penyembuhan luka post operasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1703–1712.
- Pakpahan, A. F., Prasetio, A., Negara, E. S., Gurning, K., Situmorang, R. F. R., Tasnim, T., Sipayung, P. D., Sesilia, A. P., Rahayu, P. P., Purba, B., Chaerul, M., Yuniwati, I., Siagian, V., & Rantung, G. A. J. (2021). *Metodologi Penelitian Ilmiah*.
- PERKENI Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2019). *Pengelolaan Dan*

Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. In *PB Perkeni*.

PERKENI Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.

Rahayu, S., Andriati, R., Pratiwi, R. D., Pratama, D. A., & Indah, F. P. S. (2024). Pemberian Madu Terhadap Grade Luka Gangren Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Post Operasi Debridement. *Edu Masda Journal*, 8(1), 38. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v8i1.216>

Ramadhan, D., Faizal, K. M., & Fitri, N. (2023). Pengaruh Konseling dengan Pendekatan, Thinking, Feeling dan Acting (TFA) terhadap Tekanan Darah pada Pasien Pre Operasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 637–644. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1522>

Restu S, M., Rahardjo, S., & Mahmud. (2023). Penanganan Perioperatif Diabetes Mellitus. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 2(2), 69–84. <https://doi.org/10.22146/jka.v2i2.7211>

Riana, A., & Jeffrey, J. (2021). Hubungan Glukosa Darah Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pasca Operasi Di Rumah Sakit Sumber Waras Di Jakarta. *Ebers Papyrus*, 27(2), 50–56. <https://doi.org/10.24912/ep.v27i2.16126>

Riandari, Susilaningsih, S., & Agustina, W. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesaria. *Professional Health Journal*, 2(1), 22–37. <https://doi.org/10.54832/phj.v2i1.117>

Rizkina, R. D., Rizkia, A., Widyantari, D. D., Syafinatunnajah, G., Cristagalli, G., Bharata, I. H., Mufida, I., & Susani, Y. P. (2023). Type 1 Diabetes Mellitus in Children: Diagnosis and Management. *Jurnal Biologi tropis*, 23(4b), 104–111. <https://doi.org/DOI: http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v23i4b.5820>

Romadhona, F. S., Anggraini, R. B., & Kurniawan. (2023). Hubungan Umur, Kadar Hemoglobin Dan Penyakit Diabetes Melitus Dengan Lama Penyembuhan Luka Operasi Pada Pasien Post Operasi Bedah Umum. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 4(1), 37–48.

Rottie, J., & Saragih, R. E. (2019). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea Di Irina D Bawah RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Journal Of Community and Emergency*, 7, 431–440.

Rusminingsih, E., Agustiningrum, R., & Pury, A. M. (2022). Faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian hiperglikemia. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 5, 1216–1223.

Sagita, P., Apriliana, E., Mussabiq, S., & Soleha, T. (2020). Pengaruh Pemberian Daun Sirsak Terhadap Penyakit Diabetes. *Jurnal Medika Utama*, 3(1), 1266–1272.

- Samapati, R. U. R., Putri, R. M., & Devi, H. M. (2023). Perbedaan Kadar Gula Darah Berdasarkan Jenis Kelamin dan Status Gizi (IMT) Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(2), 417. <https://doi.org/10.36565/jab.v12i2.699>
- Santosa, D. A., Gaus, S., J. Oetoro, B., & Chasnak Saleh, S. (2020). Pengelolaan Kadar Gula Darah Perioperatif pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Tumor Cerebellopontine Angle. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 7(1), 17–27. <https://doi.org/10.24244/jni.7i1.25>
- Saragih, E. P. (2023). Mobilisasi Dini, Asupan Nutrisi dan Personal Hygiene dan Hubungannya dengan Proses Penyembuhan Luka Post Operasi Sectio Caesarea. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 3(1), 526–533. <https://doi.org/10.53801/sjki.v3i1.171>
- Sari, G. P., Samekto, M., & Adi, M. S. (2017). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya hipertensi Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II (Studi di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati). *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 13(1), 47–59. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.92>
- Septiani, R. P., Situmorang, T. H., & Situmorang, B. H. L. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Luka Operasi Di RSUD Madani Provinsi Sulawesi Tengah*. 1(September), 45–52.
- Setiawan, H., Sopatilah, E., Rahmat, G., Wijaya, D. D., & Ariyanto, H. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kecemasan Penderita Diabetes Mellitus. *Urecol*, 241–248.
- Shamsad, A., Kushwah, A. S., Singh, R., & Banerjee, M. (2023). Pharmaco-epigenetic and patho-physiology of gestational diabetes mellitus (GDM): An overview. *Health Sciences Review*, 7(December 2022), 100086. <https://doi.org/10.1016/j.hsr.2023.100086>
- Siregar, S. (2020). Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di Rsu Ipi Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 6(1), 22–26. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v6i1.355>
- Sitohang, siti fatimah, Harahap, F. sari, & Mazaly, M. rizky. (2024). Pendekatan korelasi pearson dan spearman dalam menganalisi hubungan penggunaan bahan ajar berbasis daring dan presentasi akademik mahasiswa. *Journal of Mathematics Education and Science*, 10(1).
- Suryanto, D. (2020). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Suryasa, I. W., Rodríguez-Gámez, M., & Koldoris, T. (2021). Health and Treatment of Diabetes Mellitus. *International Journal of Health Sciences*, 5(1), I–V.

<https://doi.org/10.53730/IJHS.V5N1.2864>

Syafiie, M. F. B. (2023). *Hubungan Kadar Albumin Serum Pascaoperasi Terhadap Penyembuhan Luka Operasi Pada Pasien Bedah Abdomen Mayor Di RSUD Raden Mattaaher Jambi Tahun 2020-2022.*

Wiratno, J. (2022). Hubungan Tingkat Stress Dengan Kadar Gula Darah Rs Rumkital. *Ilmiah.*

Yuananingsih, S. (2024). Hubungan karakteristik demografi dan pengetahuan dengan tingkat kecemasan pasien pre operasi di poliklinik anestesi RS Bhayangkara TK I Puskokkes Polri Jakarta Timur. *Skripsi, Universitas Mohammad Husni Thamrin.*

Yuristin, D., & Apriza. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyembuhan Luka Post OP Seksio Sesaria di RSUD Bangkinang Tahun 2018. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 19–27.