

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Annisa, H. (2021). *Gambaran Karakteristik Penderita Retinopati Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Berobat Ke Poli Mata Rsud H. Abdul Manap Kota Jambi*. 7(3), 6.
- Aprian, A., Fatmawati, N. K., & Bakhtiar, R. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Derajat Retinopati Diabetik. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 8(2), 49. <https://doi.org/10.30872/j.ked.mulawarman.v8i2.6388>
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Bahar, N. A. (2019). Hubungan Antara Aktivitas Jarak Dekat Dan Faktor Lingkungan Dengan Kelainan Refraksi Pada Santri Pondok Pesantren Putri Ummul Mukminin. *Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin*, 5–7.
- Benazeer, A. (2019). Hubungan Lamanya Menderita Diabetes Mellitus Yang Tidak Terkontrol Dengan Komplikasi Yang Ditimbulkan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe-2 Di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Dr. Wahidin Sudirohusodo Pada Tahun 2018. Universitas Hasanuddin Makassar. *Universitas Hasanuddin Makassar*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsci.rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Chairunisa, C., Arifin, S., & Rosida, L. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Tinjauan terhadap Persepsi Ancaman, Persepsi Manfaat, dan Persepsi Hambatan. *Journal Kedokteran Banjarmasin*, 2(1), 33–42.
- Daliyah, Rofiqoh, Patrikha, & D, F. (2020). Analisis Perilaku Konsumsi Pengguna Aplikasi E-Money Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Pendidikan Tata Niaga*, 8(3), 946–952.
- Dewi, N. (2024). *Tajam Penglihatan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Dewi, P. N., Fadrian, F., & Vitresia, H. (2019). Profil Tingkat Keparahan Retinopati Diabetik Dengan Atau Tanpa Hipertensi pada di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2). <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.993>
- Dijah, D., Iskandar, E., & Musa, I. R. (2015). Effectiveness of Panretinal Photocoagulation in Treatment of Diabetic Retinopathy. *Ophthalmologica Indonesiana*, 41(1), 8–13. <https://doi.org/10.35749/journal.v41i1.2>
- Dinkes. (2023). *Data Spm Ptm Tahun 2018 - 2023 (Dinkes Cilacap)*.

- Dinkes, J. (2022). Profil Dinas Kesehatan Jawa Tengah 2023. *Profil Kesehatan Jawa Tengah*, 246.
- Dwi Agustin, F. I., & Cilacap, U. A. (2022). *Hubungan dukungan keluarga dan pola makan dengan kadar gula darah sewaktu pada pasien diabetes melitus dipuskesmas cilacap tengah i.*
- Endokrin, P. (2021). Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri. *PB Perkeni*, 49.
- Erizon, D. M. (2019). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Visus Pada Pasien Pasca Operasi Katarak Diabetikum di RSUD Sawahlunto. *Ensiklopedia Of Journal*, 1(3), 169–174.
- Fortané, M., Bensaid, P., Resnikoff, S., Seini, K., Landreau, N., Paugam, J. M., Nagot, N., Mura, T., Serrand, C., Villain, M., & Daien, V. (2019). Outcomes of cataract surgery performed by non-physician cataract surgeons in remote North Cameroon. *British Journal of Ophthalmology*, 103(8), 1042–1047. <https://doi.org/10.1136/bjophthalmol-2018-312428>
- Geary Effendy, V., Rini, M., Ratnaningsih, N., Irfani, I., & Natalya, S. (2023). Karakteristik Pasien Diabetes Mellitus Yang Mengikuti Program Skrining Retinopati Diabetik Berbasis Komunitas Di Kota Bandung Oleh Rumah Sakit Mata Cicendo Pada Tahun 2022. *Jurnal Oftalmologi*, 5(3), 118–128. <https://doi.org/10.11594/ojkmi.v5i3.59>
- Halim, M. (2013). Uji Kesesuaian Antara “Vision Tester” Dan “Snellen Chart” Sebagai Alat Skrining Penglihatan Jauh Binokuler Pada Perusahaan ‘X.’ *Universitas Indonesia*.
- Hanifah, A. F. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Masyarakat Di Kota Bandar Lampung. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38. <http://repository.radenintan.ac.id/13348/2/bab-I-II-dapus.pdf>
- Haryono, N. W., Gunawan, D., & Kembaren, P. N. (2023). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dengan Derajat Sindrom Mata Kering Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Badan Pengusahaan Batam. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 13(1), 275–282. <https://doi.org/10.37776/zked.v13i1.1147>
- Heri, R. (2015). Teknik Pengambilan Sampel. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Hery, E. (2018). Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Remaja di Daerah Pedesaan. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 02(01), 58–64.
- Heryana, A. (2020). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Hidayaturahmah, R., Andayani, T. M., & Kristina, S. A. (2021). Analisis Faktor-Faktor Klinik yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Katarak di Rumah Sakit Dr. YAP, Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(3), 207. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i32021.207-216>

- Hidayah D, A., Kamal, S., & Hidayah, N. (2021). Hubungan lama sakit dengan kejadian luka pada penderita Diabetes Melitus di Kabupaten Magelang tahun 2020. *Naskah Publikasi Borobudur Nursing Review*, 4–35.
- Irmansyah, D. T. (2022). *Hubungan Lama Menggunakan Gadget Dengan Ketajaman Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah Berbasis Uses And Gratification Theory*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Kusnanto, Izza, E. L., & Yuswanto, T. J. A. (2019). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Perilaku Kepatuhan Diet Penderita DM Suku Jawa. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10, 189–192.
- Kustaria, D. G. (2017). Pengaruh Prolanis Terhadap Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang. *Repository.Unimus.Ac.Id*, 9–35. <http://repository.unimus.ac.id/411/>
- Kusuma, K. I. (2022). *Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Anggota Posbindu Desa Gilis Kecamatan Tangen*. 29–42.
- Lahayati, C. (2023). Hubungan Stabilitas Kadar Gula Darah Dengan Penurunan Ketajaman Penglihatan Pada Diabetes Melitus Tipe II Didesa Sokaan Kecamatan Krejengan Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan (Jurrikes)*, 2(2), 258–267.
- Lassie, Naima, Tambunan, F., & Siti, et all. (2022). Gambaran Visus Penderita Retinopati Diabetik yang Dilakukan Terapi Injeksi Intravitreal Anti-VEGF di RSKM Padang Eye Center Tahun 2018. *Scientific Journal*, 1(5), 362–367. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i5.69>
- Lathifah, N. L. (2017). The Relationship Between Duration Disease and Glucose Blood Related to Subjective Compliance in Diabetes Mellitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 218. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i22017.218-230>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mahesti, M. A. (2019). Perbedaan Kadar Gula Darah Post Prandial Serum Simpan Pada Suhu 4oC Dan 25oC Selama 1 Jam. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 000.
- Marbun, A. S., Brahmana, N., Sipayung, N. P., Sinaga, C., Lina, K., Marbun, U., Halianja, R., Fakultas, P. S., & Kesehatan, I. (2022). *Pelaksanaan Empat Pilar Pada Penderita Diabetes Melitus*. 3(1), 366–371.
- Mustofa, E. E., Purwono, & Janu Ludiana. (2021). Penerapan Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 78–86.
- Nasution, H. F. (2016). Instrumen Penelitian Dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam IAIN Padangsidimpuan*,

- Riset, A., Primaputri, A., Sri Irmandha, K., Karim, M., Hapsari, P., Surdam, Z., & Rahmy Sujuthi, A. (2022). Hubungan Jenis Retinopati Diabetik dengan Lama Menderita Diabetes Melitus dan Kadar HbA1C. *Fakumi Medical Jurnal*, 2(8), 585–591.
- Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Sadarang, R. A. I., Kusnanto, H., & Sasongko, M. B. (2017). Faktor Prediktor Gangguan Penglihatan Berat Dan Kebutaan Pada Penderita Diabetes Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(12), 573. <https://doi.org/10.22146/bkm.26334>
- Septadina, I. S. (2015). *Perubahan Anatomi Bola Mata pada Penderita Diabetes Mellitus Indri Seta Septadina*. 47(2), 139–143.
- Septifani. (2020). Gaya Hidup Penderita Diabetes Melitus. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Jaya*, 17–18.
- Septyaningsih, P. U. (2023). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Siswa Sma Negeri 1 Kota Jambi. *Journal of Engineering Research*.
- Sobirin, M. (2019). Pengaruh Pemberian Seduhan Teh Rosella pada Ketajaman Penglihatan (Visus) Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 1(1), 16–31.
- Sudirman, S. (2020). Pengaruh Diabetes Melitus Terhadap Tajam Penglihatan. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 8(1), 1–7. <https://doi.org/10.37824/jkqh.v8i1.2020.178>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&d*. Alfabeta.
- Sumiyati, S., Umami, N. Z., & Marlina Simarmata, M. (2021). Pengaruh Diabetes Melitus Terhadap Mata. *Jurnal Mata Optik*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.54363/jmo.v2i2.36>
- Sutomo, H. P. N. (2023). Pengaruh Konsumsi Tisane Daun Belimbing Wuluh Terhadap Perubahan Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, 27(3), 146–148. [https://doi.org/10.1016/s1138-3593\(01\)73932-9](https://doi.org/10.1016/s1138-3593(01)73932-9)
- Syawal, H., Awaluddin, W., Kemenkes, P., Prodi, M., & Keperawatan, I. V. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketajaman Penglihatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Related Factors With Visus in Diabetic Mellitus Type 2 At Biringkanaya Community Health Center Makassar. *Politeknik Kesehatan Makassar*, 09(02), 2087–2122.
- Ubaedillah, M. I. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu dari Vena dengan Kapiler Menggunakan Alat Glukometer Metode Strip Pada Mahasiswa Akademi Analisis Kesehatan An Nasher Cirebon. *Akademi Analis Kesehatan An Nasher Cirebon*, 13(1).

- Ulfa, R. (2021). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Wahyuning, G. N., Oktavia, D. T., & Pertiwi, B. Stik. (2021). Efektifitas Relaksasi Pernafasan Terhadap Intensitas Nyeri Pada Persalinan Kala I Fase Aktif Di Rumah Sakit Pupuk Kalimantan Timur Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan BPI*, 5(1).
- Yanti, D. R. F. (2019). Hubungan Perilaku Sedentari Dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitud Di Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu Tahun 2016. *Stikes Dehasen Bengkulu*, 1–124. [https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/149/publikasi indra.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/149/publikasi%20indra.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

