

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Aulia, K., Permana, I., & Primanda, Y. (2018). Penerimaan diri pada penderita diabetes melitus paska amputasi di wilayah lombok nusa tenggara barat. *The Shine Cahaya Dunia Ners*, 3(1).
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Cahyaningsih, A. L., & Amal, S. (2019). Evaluasi Terapi Insulin Pada Penderita Diabetes Mellitus Gestasional Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Periode Oktober 2014-Oktober 2017. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(2), 1-9.
- Fatimah, F. (2022). Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Dalam Menjalani Terapi Insulin (Doctoral dissertation, ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Harsismanto, J., Padila, P., Andri, J., Sartika, A., & Andrianto, M. B. (2021). Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 3(2), 80-87.
- Harsismanto, J., Padila, P., Andri, J., Sartika, A., & Andrianto, M. B. (2021). Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 3(2), 80-87.
- Hasanah, I., ariyani, h., & hartanto, d. (2022). hubungan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 dengan kepatuhan minum obat di rsud ulin banjarmasin. *jcps (journal of current pharmaceutical sciences)*, 6(1), 581-589.
- Hendri, J. (2009). Merancang Kuesioner. <http://hendri.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/15756/Merancang+Kuesioner.pdf>
- Karim, D., Dewi, W. N., & Safri. (2022). Kategori tipe perokok berhubungan dengan kadar gula darah sewaktu penderita diabetes mellitus tipe II. *Jurnal Ners Indonesia*, 13(1), 32–41.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (pp. 1–10).
- Kurniawaty, E., & Yanita, B. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Diabetes Melitus tipe II. *Jurnal Majority*, 5(2), 27-31.

- Lestari, L., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 237-241).
- Mabsusah. (2013). Hubungan Dukungan Sosial Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita DM Dengan Komplikasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mufidah, F. D. (2017). Pengaruh pemberian konseling oleh apoteker terhadap tingkat pengetahuan pasien diabetes mellitus tipe 2 di Apotek Kimia Farma Kawi Kota Malang (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Mutmainah, N., Al Ayubi, M., & Widagdo, A. (2020). Kepatuhan dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit di Jawa Tengah. *Pharmakon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), 165-173.
- Nababan, A. S. V., Pinem, M. M., Mini, Y., & Purba, T. H. (2020). Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 di RSUD Dr. Djasamen Saragih Pematangsiantar. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), 23-31.
- Nadeau, K., & Dabelea, D. (2008). *Epidemiology of type 2 diabetes in children and adolescents. Endocrine research*, 33(1-2), 35-58.
- Naufanesa, Q., & Nurfadila, S. (2020). Kepatuhan Penggunaan Obat Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Islam Jakarta. *Media Farmasi*, 17(2), 60-71.
- Perkeni. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe II di Indonesia. Jakarta : PB.Perkeni. *In Perkeni*.
- Pitipaldi, Knight, Arfan Bakhtiar, and Hery Suliantoro. "Analisis Korelasi Spearman SNI ISO Standar Sistem Manajemen Kualitas Terhadap Hak Kekayaan Industrial di Indonesia." *Industrial Engineering Online Journal* 7.1 (2018).
- Prasetyo, M. H. (2017). Penurunan Koping Keluarga Pada Anggota Keluarga Yang Mengalami Diabetes Melitus (Studi Kasus Di Desa Miagan Dan Desa Jombok Kecamatan Mojoagung, Jombang) (*Doctoral dissertation*, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Risal, A., Khusna, K., & Pambudi, R. S. (2021). *Gambaran Interaksi Obat Hipoglikemia Oral (OHO) dengan Obat Lain pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe-II di Puskesmas Sangkrah* (Doctoral dissertation, Universitas Sahid Surakarta).

- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- Sonia, P. M. (2019). Hubungan Diabetes Melitus Tipe-2 Dengan Terjadinya Gangguan Pendengaran (Doctoral dissertation).
- Sutomo, S., & Purwanto, N. H. (2023). Pengaruh Konsumsi Tisane Daun Belimbing Wuluh Terhadap Perubahan Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, 16(1), 1-15.
- Tinjauan Pustaka Kualitas Hidup. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287. WHOqol-BREF. (2003).
- VDMA, Fähling, J., Industry, M., Nielsch, W., Abbildung, D., Turtle, P., Lanza, G. et al., Messe, H., Cases, U., Ar-anwendungen, P., Reality, A., Werkzeug, M., App, D., Vsm, S. I. M., Technologie-Initiative SmartFactory KL e.V., BSI, B. F. S. in der I., Group, S. S., Heller, J., ... [http://forschungsunion.de/pdf/industrie\\_4\\_0\\_umsetzungsempfehlungen.pdf](http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf) [https://www.dfki.de/fileadmin/user\\_upload/import/9744\\_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf](https://www.dfki.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf) [https://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607 -Bitkom](https://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom)
- Wijayanti, L., & Anggun M, G. (2015). Pengaruh Senam Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Dm Tipe 2 Di Puskesmas Pakis Surabaya. *Journal of Health Sciences*, 6(1), 8–41. <https://doi.org/10.33086/jhs.v6i1.23>
- Yamauchi, Toshimasa, et al. "A genome-wide association study in the Japanese population identifies susceptibility loci for type 2 diabetes at UBE2E2 and C2CD4A-C2CD4B." *Nature genetics* 42.10 (2010): 864-868.
- Yulisetyaningrum, Y., & Suwanto, T. (2018, February). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Orang Tua Melakukan Verbal Abuse pada Anaknya di Desa Surodadi Kecamatan Gajah Demak. In *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 524-537).