

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid 2019, 'Tingkat Aktivitas Fisik Menentukan Kualitas Hidup Lansia Diabetes Melitus Tipe 2', *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, vol. 4, no. 1, pp. 17–22,
- American Diabetes Association 2017, 'Prediabetes: Strategies for Effective Screening, Intervention and Follow Up', , pp. 62–69.
- Anas, Yance, r, Widi astuti, & Andayani, Tri murti 2008, 'Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Tidar Magelang', *e-Publikasi Ilmiah Fakultas Farmasi Unwahas Semarang*, vol. 5, no. 1, pp. 10–13,
- Anjani, AD, Aulia, DLN, & Suryanti 2021, 'Metodologi Penelitian Kesehatan', *Pena Persada*, vol. 1, no. 69, pp. 1–150.
- Apriyan, N, Kridawati, A, & W. Rahardjo, TB 2020, 'Hubungan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kualitas Hidup Pralansia Dan Lansia Pada Kelompok Prolanis', *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, vol. 4, no. 2, pp. 144–158.
- Arania, R et al. 2021, 'Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah', *Jurnal Medika Malahayati*, vol. 5, no. 3, pp. 146–153.
- Baz, B, Riveline, JP, & Gautier, JF 2016, 'Gestational diabetes mellitus: Definition, aetiological and clinical aspects', *European Journal of Endocrinology*, vol. 174, no. 2, pp. R43–R51.
- Bhatt, H, Saklani, S, & Upadhayay, K 2016, 'Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers', *Indonesian Journal of Pharmacy*, vol. 27, no. 2, pp. 74–79.
- Ch Salim, O et al. 2007, 'Validity and reliability of World Health Organization Quality of Life-BREF to assess the quality of life in the elderly', , vol. 26, no. 1, pp. 27–38.
- Dodik B, Widya L, WR 2020, 'Indonesian Journal of Human Nutrition', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, vol. 7, no. 2, pp. 139–152,
- Drayton, DJ et al. 2022, 'Diabetes mellitus and perioperative outcomes: a scoping review of the literature', *British Journal of Anaesthesia*, vol. 128, no. 5, pp. 817–828, <<https://doi.org/10.1016/j.bja.2022.02.013>>.
- Endarti, AT 2015, 'Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, vol. 7, no. 2, pp. 97–108, <<http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/jurnal/JURNAL-1519375940.pdf>>.
- Galicia-Garcia, U et al. 2020, 'Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus', *International Journal of Molecular Sciences*, vol. 21, no. 17, pp. 1–34.

- Hardianto, D 2021, 'Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan', *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, vol. 7, no. 2, pp. 304–317.
- Ilmiah, J et al. 2022, 'Kualitas Hidup Wanita Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS Mitra Medika Tahun 2022 vol. 1, no. 2.
- Infodatin 2020, 'Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus', *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Jalil, N & Putra, SA 2018, 'Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2 di Wilayah Puskesmas Batua
- Khoir, DR & Clara, H 2019, 'Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2', *Buletin Kesehatan Publikasi Bidang Kesehatan*, vol. 3, no. 2, pp. 133–147.
- Komariah, K & Rahayu, S 2020, 'Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, , no. Dm, pp. 41–50.
- Laoh, J & Tampongangoy, D 2015, 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Endokrin RSUP PROF. Dr. R. D. Kandou Manado', *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, vol. 4, no. 1, p. 92587.
- Laratmase, AJ 2016, 'Pengembangan Alat Ukur Kualitas Hidup Nelayan', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan dan Pembangunan*, vol. 17, no. 01, pp. 34–41.
- Lathifah, NL 2017, 'The Relationship Between Duration Disease and Glucose Blood Related to Subjective Compliance in Diabetes Mellitus', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, vol. 5, no. 2, p. 218.
- Lemeshow & Lwanga n.d., 'Sample size determination in health studies', , pp. 55–62.
- Lestari, L, Zulkarnain, Z, & Sijid, SA 2021, 'Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan', *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, vol. 7, no. 1, pp. 237–241, <<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/24229>>.
- Masturoh, I & Anggita, N n.d., 'Metodologi Penelitian Kesehatan'.
- Megawati, F & Suwantara, IPT 2019, 'Penilaian 4 Dimensi Pada Kualitas Hidup Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe Ii (E 14.9) Di Rumah Sakit Umum Ari Canti Periode 2018', *Jurnal Ilmiah Medicamento*, vol. 5, no. 2, pp. 88–96.
- Mudey, A et al. 2011, 'Assessment of quality of life among rural and urban elderly population of Wardha district, Maharashtra, India', *Studies on Ethno-Medicine*, vol. 5, no. 2, pp. 89–93.

- Munir, NW, Munir, NF, & Syahrul, S 2019, 'Self-Efficacy dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Penelitian Kesehatan 'SUARA FORIKES' (Journal of Health Research 'Forikes Voice')*, vol. 11, no. 2, p. 146.
- Ngan, NT 2020, 'Factors Influencing on Quality of Life: Model Selection by AIC', *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, vol. 24, no. 02, pp. 163–171.
- Ningtyas, DW, Wahyudi, dr. P, & Prasetyowati, I 2013, 'Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan', *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*,
- Nisa, H et al. 2022, 'Kualitas hidup penderita diabetes melitus dan faktor determinannya',
- Nurmalisyah, FF, Septian Mubarak, A, & Siswi Anjar Sari, D 2021, 'Empowering the Role of the Integrated Foster Post Cadres in Improving the Quality of Life of Diabetes Mellitus Patients', *Babali Nursing Research*, vol. 2, no. 3, pp. 128–138.
- Pahlawati, A & Nugroho, PS 2019, 'Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019', *Borneo Student Research (BSR)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5,
- PERKENI 2020, 'Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2015. (2015). PB PERKENI.', *Global Initiative for Asthma*, p. 46, <www.ginasthma.org>.
- Petersmann et al. 2019, 'Definition , Classification and Diagnosis of Diabetes Mellitus * Authors Definition of Diabetes Mellitus Diagnostic Criteria of Diabetes Mellitus', *German Diabetes Association*, vol. 127, no. Suppl 1, pp. 51–57.
- Petersmann, A et al. 2018, 'Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus', *Journal of Laboratory Medicine*, vol. 42, no. 3, pp. 73–79.
- Pulungan, AB, Annisa, D, & Imada, S 2019, 'Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak: Situasi di Indonesia dan Tata Laksana', *Sari Pediatri*, vol. 20, no. 6, p. 392.
- Purwanto, N 2019, 'Variabel Dalam Penelitian Pendidikan', *Jurnal Teknodik*, vol. 6115, pp. 196–215.
- Rahmawati, R, Nurlita, SP, & Widiyati, E 2022, 'Gambaran Kualitas Hidup Pada Wanita dengan Diabetes Mellitus', , vol. 5, no. 2, pp. 170–173.
- Reginus, MT & Rensi, KEMRR 2020, '3 1,2,3', , vol. 8, pp. 44–57.
- Riniasih, W., & Hapsari, WD 2020, 'Hubungan tingkat pendidikan peserta prolanis dengan peningkatan kualitas hidup penderita diabetes melitus di Fktp Purwodadi.', *Keperawatan*,

RISKESDAS 2018, *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018*.

- Sampath Kumar, A et al. 2019, 'Exercise and insulin resistance in type 2 diabetes mellitus: A systematic review and meta-analysis', *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, vol. 62, no. 2, pp. 98–103,
- Santoso, SB et al. 2017, 'Hubungan kualitas hidup dan persepsi pasien tentang penyakit diabetes mellitus tipe 2 dengan komplikasi', *Pharmaciana*, vol. 7, no. 1, p. 33.
- Selano, MK, Marwaningsih, VR, & Setyaningrum, N 2020, 'Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu (GDS) dan Tekanan Darah kepada Masyarakat', *Indonesian Journal of Community Services*, vol. 2, no. 1, p. 38.
- Sepang, LG & Lainsamputty, F 2022, 'Depresi Dan Korelasinya Dengan Domain Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, vol. 8, no. 1, pp. 222–233.
- Soelistijo Soebagijo Adi, et all 2019, 'Buku Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia', *Perkeni*, p. 133.
- Sormin, MH & Tenrilemba, F 2019, 'Analisis faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di UPTD Puskesmas Tunggakjati Kecamatan Karawang Barat tahun 2019', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 3, no. 2, pp. 120–146.
- Tampai, DD, Lainsamputty, F, & Katiandagho, Y 2021, 'Hubungan stres dengan Kualitas Hidup pada Penderita DM Tipe 2 di Kabupaten Poso', *Journal of Islamic Medicine*, vol. 5, no. 2, pp. 141–154.
- Umam, MH, Solehati, T, & Purnama, D 2020, 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Diabetes Melitus', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp. 70–80, <Jurnal.ukh.ac.id>.
- Vahedi, S 2010, 'World Health Organization Quality-of-Life Scale (WHOQOL-BREF): Analyses of Their Item Response Theory Properties Based on the Graded Responses Model.', *Iranian journal of psychiatry*, vol. 5, no. 4, pp. 140–53,
- Wahyuni, P 2018, 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien DM Tipe II di RSUD Tarakan JAKPUS Tahun 2018', , vol. 40, no. 8, pp. 1–32.
- World Health Organisation 2014, 'WHOQOL-BREF US Version', 2014, , no. June, pp. 1–12.
- Xia, P et al. 2012, 'Quality of life of Chinese urban community residents: A psychometric study of the mainland Chinese version of the WHOQOL-BREF', *BMC Medical Research Methodology*, vol. 12.
- Yin, S et al. 2016, 'Summarizing health-related quality of life (HRQOL): Development and testing of a one-factor model', *Population Health Metrics*, vol. 14, no. 1, pp. 1–9, <<http://dx.doi.org/10.1186/s12963-016-0091-3>>.

- Yudianto, K, Rizmadewi, H, & Maryati, I 2008, 'Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Cianjur', *Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus*, vol. 10, no. 18, pp. 76–87,
- Yuhelma, Hasneli I, Y, & Annis N, F 2015, 'Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus', *Journal Online Mahasiswa*, vol. 2, no. 1, pp. 569–579.
- Yusnita, Monisa Hi. A. Djafar 2, RT 2021, 'Risiko Gejala Komplikasi Diabetes Mellitus Tipe II di UPTD Diabetes Center Kota Ternate', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia MPPKI The Indonesian Journal of Health Promotion*, vol. 2, no. 1, pp. 56–61.

