

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfalsah, D., & Sutawardana, J. H. (2021). Hubungan diabetes distress dengan overactive bladder (oab) pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Journal of Nursing & Biomolecular*, 6(2), 68–79.
- American Diabetes Assosiation (ADA). (2022). Improving care and promoting health in populations: standards of medical care in diabetes 2022. *Diabetes Care*, 45(January), S8–S16.
- American Diabetes Assosiation (ADA). (2024). Diagnosis and Classification of Diabetes: Standards of Care in Diabetes—2024. *Diabetes Care*, 47 (1), S20–S42.
- Amalia, M., Oktarina, Y., & Nurhusna, N. (2024). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien diabetes melitus di Puskesmas Simpang IV Sipin Kota Jambi. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 33.
- Angriani, S., & Baharuddin. (2020). Hubungan tingkat kecemasan dengan kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 102–106.
- Annisa, Y., & Romdhoni, M. F. (2017). Perbandingan resiko terjadinya retinopati diabetik antara pasien hipertensi dan non hipertensi yang mengidap diabetes mellitus di RSUD Majenang. *Medisains : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 15(1), 31–38.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan antara pekerjaan dan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169.
- Arda, Z., Hanapi, S., Paramata, Y., & Ngobuto, A. (2020). Kualitas hidup penderita diabetes mellitus dan determinannya di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Promotif Preventif*, 3 (1), pp.14-21.
- Ardiani, H. E., Permatasari, T. A. E., & Sugiatmi, S. (2021). Obesitas, pola diet, dan aktifitas fisik dalam penanganan diabetes melitus pada masa pandemi covid-19. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(1), 1.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). Survei Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Bachrani, Fransiska Falda & Susilowati, Tri. (2024). Penerapan hipnosis lima jari untuk penurunan kecemasan pada pasien diabetes mellitus di Dusun Ngrendeng Kabupaten Sragen. *Vitalitas Medis:Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(4).
- Benmaamar, S., Salhi, H., Harch, I. El, Lazar, N., Diagne, B. J., Maiouak, M., Berraho, M., Tachfouti, N., Ouahabi, H. El, & Fakir, S. El. (2023). Comparison

- of quality of life, depression and anxiety according to the type of treatment in type 2 diabetes. *OALib*, 10(04), 1–9.
- Bernea, E., Uyy, E., Mihai, D.-A., Ceausu, I., Ionescu-tirgoviste, C., Suica, V.-I., Ivan, L., & Antohe, F. (2022). New born macrosomia in gestational diabetes mellitus. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 24(6), 1–12.
- Burroughs, T. E., Desikan, R., Waterman, B. M. dan Gilin, D. (2004). Development and validation of the diabetes quality of life brief clinical inventory. *DQOL Brief Clinical Inventory*, 17(1): 41-49.
- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Jakarta: Salemba Medika.
- Br. Sitorus, Irma Yeni., Wienaldi., & Darmadi, Suhartina. (2024). Hubungan lama menderita diabetes melitus dengan kualitas hidup pada pasien di Rumah Sakit Royal Prima Medan. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 5(11).
- Carr, A. J., Higginson, I. J., & Robinson, P. G. (2003). Quality of Life. London: BMJ Books.
- Chen, Q. F., Cao, D., Ye, T. T., Deng, H. H., & Zhu, H. (2018). Peripheral arterial disease in type 2 diabetes is associated with an increase in fibrinogen levels. *International Journal*.
- Chusmeywati, V. (2016). Hubungan dukungan keluarga terhadap kualitas hidup penderita diabetes melitus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Damanik, E. (2019). Relationship between family support and quality of life among Type 2 diabetes mellitus patients at Hospital Tk.IV Pematangsiantar North. *International Journal of Public Health and Clinical Sciences (IJPHCS)*, 6(6), 50–61.
- Dewi, S. M. N., & Hidayat, A. (2018). Diabetes melitus meningkatkan kejadian pruritus vulva pada perempuan lanjut usia. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), 109–116.
- Elsayed, N. A., Aleppo, G., Aroda, V. R., Bannuru, R. R., Brown, F. M., Bruemmer, D., Collins, B. S., Hilliard, M. E., Isaacs, D., Johnson, E. L., Kahan, S., Khunti, K., Leon, J., Lyons, S. K., Perry, M. Lou, Prahalad, P., Pratley, R. E., Seley, J. J., Stanton, R. C., & Gabbay, R. A. (2023). 15. Management of diabetes in pregnancy: standards of care in diabetes—2023. *Diabetes Care*, 46(January), S254–S266.
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., & Dyonisa Nasirochmi Pakha, dan S. E. (2020). Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam. Surakarta: UNS Press.
- Ferawati, F., & Hadi Sulistyo, A. A. (2020). Hubungan antara kejadian komplikasi dengan kualitas hidup penderita diabetes mellitus tipe 2 pada pasien prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Dander. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 15(2), 269–277.

- Goyal, R., Singhal, M., Jialal I. Diabetes Mellitus Type 2. [Updated 23 Jun 23]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513253/>, tanggal 10 Desember 2024
- G.P, G. I., Yue, R., & Astiarani, Y. (2020). Faktor-faktor yang berkaitan dengan domain kualitas hidup siswa dengan gangguan pendengaran. *Damianus: Journal of Medicine*, 19(2), 133–140.
- Guyton. (2007). Fisiologi kedokteran. Jakarta: EGC.
- Hamidah, A. N. U. N., Ningrum, P. A. K., Wahyuni, S., Amelia, Z., & Dewi, L. D. (2024). Pengaruh diabetes melitus terhadap ketajaman penglihatan penyakit katarak Universitas Duta Bangsa Surakarta. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(3), 49–60.
- Hariani, Abd. Hady, Nuraeni Jalil, & Surya Arya Putra. (2020). Hubungan lama menderita dan komplikasi dm terhadap kualitas hidup pasien dm tipe 2 di Wilayah Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(1), 56–63.
- Haris, R. N. H., Makmur, R., Andayani, T. M., & Kristina, S. A. (2019). Penilaian properti psikometrik instrumen kualitas hidup (hrqol) pada populasi umum: tinjauan sistematis. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(2), 65–75.
- Hartati, Tuti. (2003), Kualitas Hidup Penderita DM Tipe 2: Perbandingan Antara Penderita Kadar Gula Darah Terkendali dan Tidak Terkendali, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartono, A., Prasetyo, B., & Lestari, M. (2022). Pengaruh akses layanan kesehatan terhadap kualitas hidup berdasarkan gender. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(1), 45-53.
- Haryono, D. A., Arifin, S., Shinta, H. E., Widodo, T., & Yuliani, N. N. S. (2024). Hubungan obesitas dan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes melitus tipe II pada usia > 40 tahun di wilayah kerja Puskesmas Bukit Hindu. *Barigas:Jurnal Riset Mahasiswa*, 1(2), 53–60.
- Heryana, A. (2020). Buku Ajar Metodologi Penelitian pada Kesehatan Masyarakat, Bahan Ajar Keperawatan Gigi, (June), pp. 1–187.
- International Diabetes Federation (IDF). (2021). IDF Diabetes Atlas 10th edition. IDF 2021.
- Irawan, E., Alfatih, H., & Faishal. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe II di Puskesmas Babakan Sari. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), 74–81.
- Jacobson, A., Barofsky, I., Cleary, P., & Rand, L. (1988). Reliability and validity of a diabetes quality-of-life measure of the diabetes control and complications trial (DCCT). *Diabetes Care*, 11(9), pp. 725–732.

- Kaimala, S., Kumar, C. A., Allouh, M. Z., Ansari, S. A., & Emerald, B. S. (2022). Epigenetic modifications in pancreas development, diabetes, and therapeutics. *Medicinal Research Reviews*, 42(3), 1343–1371.
- Kemenkes RI, Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2017). Rencana Aksi Nasional Penyakit Tidak Menular 2015-2019. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kemenkes, Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. (2019). Buku Pedoman Manajemen Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khoiriyah, R.D., Ratna, D.S., Wulan, W.S., & Ragisl, A.P. (2020). Perbedaan kadar glukosa darah puasa pada fase folikular dan luteal menstruasi Wanita. *National Conference for Ummah (NCU)*, 1 (1).
- Khoiriyyah., Sayuti., & Septimar, Zahrah Maulidia Septimar. (2024). Hubungan lama menderita dengan kualitas hidup pada penderita diabetes melitus tipe II di RW 002 Desa Pondok Jaya Kecamatan Sepatan Kabupaten Tangerang. *Medic Nutricia:Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7 (2).
- Kistan., Basri, M., & Sibulo, M. (2024). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus di Puskesmas USA, Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia*, 4 (2).
- Ko, S. H., & Kim, H. S. (2020). Menopause-associated lipid metabolic disorders and foods beneficial for postmenopausal women. *Nutrients*, 12(1).
- Kolarić, V., Svirčević, V., Bijuk, R., & Zupančič, V. (2022). Chronic complications of diabetes and quality of life. *Acta Clinica Croatica*, 61(3), 520–527.
- Korsa, A.T., Genemo, E.S., Bayisa, H.G., & Dedefo M.G., 2020. Diabetes mellitus complications and associated factors among adult diabetic patients in Selected Hospitals of West Ethiopia. *The Open Cardiovascular Medicine Journal*, 13(1), pp. 41–48.
- Kusumaningtyas, S. A., L, Tiara. Ajeng., & Aisah, P. N. (2024). Pengaruh sosiodemografi dan jenis antidiabetes terhadap kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), 25–34.
- Laksono, H., Heriyanto, H., & Apriani, R. (2022). Determinan faktor kejadian komplikasi pada penderita diabetes melitus di Kota Bengkulu Tahun 2021. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 68–78.
- Lee, M. J., Seo, B. J., & Kim, Y. S. (2024). Impact of education as a social determinant on the risk of type 2 diabetes mellitus in Korean Adults. *Healthcare (Switzerland)*, 12(14), 1–14.
- Lemone, P., Burke, M. K., & Bauldof, G. (2016). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Endokrin (Edisi 5). Jakarta: EGC.

- 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.
- Liao, Y. S., Tsai, W. C., Chiu, L. T., & Kung, P. T. (2023). Educational attainment affects the diagnostic time in type 2 diabetes mellitus and the mortality risk of those enrolled in the diabetes pay-for-performance program. *Health Policy*, 138, 104917.
- Listia, C. A. P., Yaqin, N., Rachmawati, A. N., Danta, I. M. K., Sahadewa, S. (2025). Hubungan antara usia, tingkat pendidikan dan kepatuhan kontrol ke puskesmas terhadap pasien diabetes mellitus tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngoro Bulan Januari - April 2024.
- Liu, X., Haagsma, J., Sijbrands, E., Buijks, H., Boogaard, L., Mackenbach, J. P., Erasmus, V., & Polinder, S. (2020). Anxiety and depression in diabetes care: longitudinal associations with health-related quality of life. *Scientific Reports*, 10(1), 8307.
- Mahfudzoh, B. S., Yunus, M., & Ratih, S. P. (2019). Hubungan antara faktor risiko diabetes melitus yang dapat diubah dengan kejadian dm tipe 2 di Puskesmas Janti Kota Malang. *Sport Science and Health*, 1(1), 59–71.
- Mahmadiariska, T. D. O., Debora, O., Putri, M. P., & Ariesti, E. (2024). Faktor internal yang berhubungan dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 12(1), 1–10.
- Maranata, R., Riyatunisa, C., Novianti, K. W., & Romia. (2024). Pengaruh aksesibilitas teknologi informasi terhadap pengetahuan tentang diabetes mellitus pada mahasiswa politeknik piksi ganesha. *Lambda Journal*, 4(2), 127–134.
- Maulasari, Y. (2020). Hubungan dukungan keluarga terhadap tingkat kecemasan pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Melinda, Fera. (2024). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2. *Journal of Nursing Practice and Education*, 5 (1), 63–71.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9.
- Miranti, C., & Rayasari, F. (2022). Analisis faktor yang berhubungan dengan health literacy pada penyandang diabetes melitus di Posbindu RW 06 Johar Baru. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Muntamah, Ummu & Wulansari. (2021). Strategi pemanfaatan intervensi berbasis teknologi untuk meningkatkan manajemen perawatan diri diabetes melitus:kajian literatur. *Carolus Journal of Nursing*, 4 (1).

- Mohile, A. A., Hedaoo, R. P., Jadhav, S. J., Ainapure, A. S., Patil, M. V., & Khatwani, N. R. (2023). Unraveling the link: a comprehensive literature review of type 2 diabetes and menopause onset. *Cureus*, 15(12), 1–13.
- Mongkau, L., Langi, F. L. F. G., & Kalesaran, A. F. C. (2022). Studi ekologi prevalensi diabetes melitus dengan stroke di Indonesia. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1156–1162.
- Nadirawati, N., & Pratama, I. (2021). Studi fenomenologi: pengalaman klien lansia dalam melakukan perawatan diabetes mellitus tipe 2. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 20–36.
- Nafiah, D. A., & Fibriana, A. I. (2021). Health-related quality of life penderita diabetes melitus di masa pandemi COVID-19. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(4), 556–568.
- Narasimhan, A., Flores, R. R., Robbins, P. D., & Niedernhofer, L. J. (2021). Role of cellular senescence in type II diabetes. *Endocrinology (United States)*, 162(10), 1–12.
- Nirwan, Warsid, A., Sari, R., Widayanti, & Semmagga, N. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes melitus di Puskesmas Kecamatan Tomoni Kabupaten Luwu Timur. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(6), 877–885.
- Nisa, H., & Kurniawati, P. (2022). Kualitas hidup penderita diabetes melitus dan faktor determinannya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 6(1), 72–83.
- Nora, P., Gultom, N., Harahap, F., Edi, S., & Sipahutar, H. (2025). Hubungan antara jenis kelamin dan usia pada penyakit diabetes melitus di Puskemas Kota Medan Tahun 2024-2025. *JURNAL BIOSHELL: Jurnal Pendidikan Biologi, Biologi, dan Pendidikan IPA*, 14(1), 142–150.
- Notoatmodjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursa, G., Fauzi, Y., Habibi, J., Studi, P., Masyarakat, K., & Kesehatan, I. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian diabetes melitus di puskesmas bintuhan kabupaten kaur tahun 2022 factors affecting the event diabetes mellitus in Bintuhan Puskesmas Kaur District Year 2022. *Journal Hygea Public Health*, 1(1), 1–6.
- Nurhalilah, Desti & Sari, Yunita. (2025). Hubungan dukungan keluarga terhadap kepatuhan diet pada dewasa dengan diabetes mellitus tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Cipondoh Kota Tangerang Banten. *Medic nutricia*. 12(1).
- Nursalam. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Selemba Medika.
- Oktarini, S., & Prima, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Fraktur Pre Operasi. *Al-Asalmiya Nursing Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 10(1), 54–62.

- Oktavia, S., Budiarti, E., Marsa, F., Rahayu, D., & Setiaji, B. (2024). Faktor-faktor sosial demografi yang berhubungan dengan kejadian diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), 75–82.
- Oktaviannoor, H., Hidayat, A., & Hateriah, S. (2021). Faktor determinan yang berhubungan dengan kejadian diabetes mellitus tipe 2 di Kalimantan Selatan (Analisis Data Indonesia Family Life Survey 5 Tahun 2014). *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(2), 384–395.
- Oluchi S, Manaf R, Ismail S, Kadir H, Mahmud A, & Udeani T. (2021). Health related quality of life measurements for diabetes: a systematic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18, 1–9.
- Paseki, J. A., Kaunang, W. J., & Kandou, G. D. (2022). Hubungan diabetes millitus tipe II dengan kualitas hidup pasien RS Pancaran Kasih Manado. *Jurnal KESMAS*, 11(1), 67–72.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PDSKI). (2022). Panduan Tata Laksana Dislipidemia. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Pranata, M., Pramudita Nugraha, R., & Handayani, D. (2022). Hubungan kualitas hidup terhadap lama menderita pasien penyakit diabetes melitus Di Kabupaten Kudus. *Original Article MFF*, 26(3), 101–103.
- Pristina, N., Sinta Program Studi Sarjana Keperawatan, L., Tinggi Ilmu Kesehatan Eka Harap Palangka Raya, S., Beliang No, J., Raya, J., Raya, P., & Tengah, K. (2024). Hubungan tingkat kecemasan dengan kualitas hidup pada lansia riwayat diabetes melitus. *JKJ: Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 12(2), 437–444.
- Putra Sagala, D. S., Gandaria Purba, A. S., Meriani Damanik, C., & Gultom, S. H. (2024). Tingkat kecemasan dengan kualitas hidup pada pasien diabetes melitus tipe II di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia. *Journal of Public Health Science*, 1(2), 157–163.
- Putri, M. G., Nugroho, H., & Adi, M. S. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Kontrol Glikemik Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), 341–350.
- Rahmawati, S., Sani, N. F., & Prakoso, A. B. (2025). Hubungan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan kontrol kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 7(1), 57–63.
- Rais, E. E., Aziz, I. R., & Surdianah, S. (2024). Pemeriksaan total kolesterol pada sampel serum darah dengan menggunakan metode fotometrik di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 4(1), 19–27.
- Rathod, K. D., & Kang, J. K. (2020). Effects of aerobic laexercise on fatigue level and quality of life in type-2 diabetes people, a cross-sectional observational

- study. *Journal of Society of Indian Physiotherapists*, 4(1), 3–5.
- Rediningsih, D. R., & Lestari, I. P. (2022). Riwayat keluarga dan hipertensi dengan kejadian diabetes melitus tipe II. *Jppkmi*, 3(1), 8–13.
- Riniashih, Wahyu & Hapsari, Wahyu Dewi. (2020). Hubungan tingkat pendidikan peserta prolanis dengan peningkatan kualitas hidup penderita diabetes melitus di FKTP Purwodadi. *TSCD3Kep\_Jurnal*, 5 (1).
- Rosita, R., Kusumaningtiar, D. A., & Irfandi, A. (2022). Hubungan antara jenis kelamin, umur, dan aktivitas fisik dengan diabetes melitus tipe 2 pada lansia di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 10(3), 364–370.
- Safaruddin, S., & Permatasari, H. (2022). Teknologi kesehatan digital dalam penanganan masalah diabetes melitus literature review. *Malahayati Nursing Journal*, 4(4), 960–970.
- Safitri, A.R., Marwati, T.A., Handayani, Lina. (2022). Faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup (quality of life) penderita diabetes melitus. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, (7) 10.
- Sagala, D. S., Gandaria Purba, A. S., Meriani Damanik, C., & Gultom, S. H. (2024). Tingkat kecemasan dengan kualitas hidup pada pasien diabetes melitus tipe II Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia. *Journal of Public Health Science*, 1(2), 157–163.
- Sani, F. N., Widiasuti, A., Ulkhasanah, M. E., & Amin, N. A. (2023). Gambaran kualitas hidup pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), 1151–1158.
- Sari, E. M., Dewita, D., Fitri, Y., Hanifah, A. N., Yurissetiowati, Y., & Yuliawati, D. (2022). Buku Ajar Perimenopause Kebidanan. Jakarta: Mahakarya Citra Utama Group.
- Sari, N. K., Wibowo, A., & Lestari, P. (2023). Evaluasi pengelolaan diabetes mellitus dan dampaknya terhadap kualitas hidup pasien. *Jurnal Medika*, 19(1), 75–82.
- Sari, L. N., Novitasari, M., & Sutrisna, M. (2024). Jenis kelamin berhubungan dengan kualitas hidup pasien diabetes mellitus. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 6 (2).
- Sarina & Ahmad, M. R. S. (2021). Diskriminasi gender terhadap perempuan pekerja di kawasan industri Makassar. *Pinisi Journal of Sociology Education Review*, 1(2), 64.
- Shou, J., Chen, P. J., & Xiao, W. H. (2020). Mechanism of increased risk of insulin resistance in aging skeletal muscle. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 12(1), 1–10.
- Shoufiah, R., & Nuryanti, S. (2022). Faktor-Faktor Penentu Kualitas Hidup Pasien

- Jantung Koroner. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Smeltzer, & Bare. (2008). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Smith, J., Brown, A., & Lee, K. (2021). Multidisciplinary approaches in diabetes management and gender disparities. *Journal of Diabetes Care and Research*, 12(3), 145–153.
- Smith, J. A., Brown, L. M., & Johnson, R. P. (2021). Standardized diabetes care and its impact on patient outcomes: A systematic review. *Diabetes Care Journal*, 44(7), 1503-1510.
- Smith, J., & Johnson, L. (2022). Psychosocial effects of diabetes complications on elderly patients. *International Journal of Diabetes Care*, 10(4), 210–217.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alphabet.
- Susilawati & Rahmawati, R. (2021). Hubungan usia, jenis kelamin dan hipertensi dengan kejadian diabetes mellitus tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22.
- Susilawati, E., Hesi, R. P. P., & A Soerawidjaja, R. (2021). Hubungan efikasi diri terhadap kepatuhan perawatan kaki diabetes melitus pada masa pandemi. *Faletehan Health Journal*, 8(03), 152–159.
- Soelistijo, S.A., Lindarto, D., Permana, H., Sucipto, K.W., Kusnadi, Y., Budiman., Ikhsan, R., Sasiarni, L., Sanusi, H. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. Jakarta: PB PERKENI.
- Soelistijo, S.A., Suastika, K., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K.W., Kusnadi, Y., Budiman., Ikhsan, R., Sasiarni, L., Sanusi, H., Nugroho, H., Susanto, H. (2021). Pedoman Pengelolahan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 Dewasa di Indonesia (1). Jakarta: PB PERKENI.
- Sofia, R., Z, K., Nazirah, J., & Althaf, M. (2023). Determinan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Banda Sakti Lhokseumawe. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(2), 307–315.
- Sormin, M. H., & Tenrilemba, F. (2019). Analisis faktor yang berhubungan dengan risiko diabetes melitus tipe 2 di Uptd Puskesmas Tunggakjati Kecamatan Karawang Barat Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 120–146.
- Spanakis, E. K., & Golden, S. H. (2013). Race/ethnic difference in diabetes and diabetic complications. *Current Diabetes Reports*, 13(6), 814–823.
- Sriwiyati, K., Wibisono, B., Permata, Y. N., & Nur, R. M. (2024). Hubungan tingkat kecemasan dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe II di Puskesmas Kalijaga Permai Kota Cirebon. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti*

- Husada: Health Sciences Journal*, 15(01), 45–50.
- Szablewski, L. (2024). Changes in Cells Associated with Insulin Resistance. *International Journal of Molecular Sciences*, 25(4).
- Tandra, H. (2017). Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tang, T. S., Funnell, M. M., Gillard, M., Nwankwo, R., & Parker, E. (2021). The role of family and social support in diabetes self-management: A systematic review. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 172, 108630.
- Tombokan, Vera D & Salibana, Hengki E. (2025). Hubungan lama menyandang diabetes melitus dengan kualitas hidup pasien klub prolanis Maleosan Tomohon. *Medical Scope Journal*, 7 (1).
- Trihandayani, Y., Oktovian, T., Seftiyani., Niyatujahro, N., Andini, S.T., & Ghani, M. F. (2025). Pengaruh latihan fisik terhadap penurunan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Siti Rufaidah*. 3 (1).
- Ulfia, Siti & Muflihatih, Siti Khoiroh. (2022). Hubungan tingkat stres dengan kualitas hidup penderita dm tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Pasundan Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, 4(1).
- Unhanisyah, A., Nazyiah, N., & Nurani, I. A. (2023). Hubungan pendidikan dan penghasilan terhadap tingkat pengetahuan setelah dilakukan edukasi senam kaki pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Pasar Rebo. *Malahayati Nursing Journal*, 5(8), 2623–2637.
- Utary, A., Mahmud, N. U., & Septiyanti. (2023). Faktor yang berhubungan dengan komplikasi diabetes melitus di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid. *Window of Public Health Journal*, 4(5), 851–860.
- Wahyuni, B. R., Dewi, A. D. A., & Hariawan, M. H. (2023). Hubungan kualitas diet dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di Kota Yogyakarta. *Amerta Nutrition*, 7(2), 252–260.
- Wahyuni, S., Apriyanto, B., Pujiastutik, Y., & Colis, E. (2024). Factors related to the quality of life of people with diabetes mellitus in Kediri: Cross-sectional Study. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 5(1), 61–67.
- Wang, X., Liu, Y., Chen, Z., & Zhao, M. (2023). Impact of insulin resistance on glucose metabolism and quality of life in elderly patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of Geriatric Endocrinology*, 15(2), 123–130.
- Wasriyah., Setryawati, R., & Retno, D. (2025). Hubungan faktor-faktor demografi dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus di Rumah Sakit Bhakti Asih Brebes. *An-Najat: Jurnal Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 3 (2).
- Widiastuti, L., Wati, L., Siagian, Y., & Sitindaon, S. H. (2022). Deteksi dini peripheral arterial disease pada penderita diabetes mellitus tipe 2. *Media Karya*

- Kesehatan*, 5(1), 15–31.
- WHO. (1996). WHOQOL – BREF Introduction, Administration, Scoring, And Generic, Version, of The Assessment. Switzerland: World Health Organization.
- WHO. (1997). The WHOQOL- Measuring Quality of Life.
- WHO. (2019). Classification Of Diabetes Mellitus 2019. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2021). Obesity and Overweight [Internet]. Diakses dari [https://www.who.int/health-topics/obesity#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/obesity#tab=tab_1), tanggal 18 Desember 2024.
- Wijayanti, R., & Sari, D. P. (2023). Kesetaraan gender dan dampaknya terhadap kesehatan masyarakat di Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial dan Kesehatan*, 11(2), 98-106.
- Wowor, A. J., Tendean, L. E. N., & Rumbajan, J. M. (2021). Pengaruh diabetes mellitus terhadap kejadian disfungsi ereksi. *Jurnal E-Biomedik*, 9(2), 222–228.
- Wulan, S.S., Nur, B.M. & Azzam, R., 2020. Peningkatan self care melalui metode edukasi brainstorming pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), pp. 7–16.
- Yusnita, Y., Hi. A. Djafar, M., & Tuharea, R. (2021). Risiko gejala komplikasi diabetes mellitus tipe II di UPTD Diabetes Center Kota Ternate. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(1), 60–73.
- ZA, M. A. N. H., Sri Wahyuni Gayatri, Sigit Dwi Pramono, Prema Hapsari Hidayati, & Syamsu, R. F. (2022). Hubungan antara dislipidemia dengan diabetes melitus tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(9), 668–677.
- Zhang, Z., He, Z., Yang, H., Li, D., Duan, P., & Wei, X. (2025). The accumulation of visceral fat in postmenopausal women: the combined impact of prenatal genetics, epigenetics, and fat depot heterogeneity—a descriptive review. *Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology*, 52(2).
- Zhu, M., Liu, X., Liu, W., Lu, Y., Cheng, J., & Chen, Y. (2021). *Aging-13-202593*. 13(5), 7691–7706.