

DAFTAR PUSTAKA

- Alza, Y., Arsil, Y., Marlina, Y., Novita, L., & Agustin, N. D. (2020). Aktivitas Fisik, Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal GIZIDO*, 12(1), 18–26. <https://doi.org/10.47718/gizi.v12i1.907>
- Anggraini, R. D. (2018). Hubungan Status Bekerja dengan Kualitas Hidup Lansia sebagai Kepala Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Sembayat Gresik. In *Bitkom Research* (Vol. 63, Issue 2). 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.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom>
- Arda, Z. A., Hanapi, S., Paramata, Y., & Ngobuto, A. R. (2020). Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus dan Determinannya di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Promotif Preventif*, 3(1), 14–21. <https://doi.org/10.47650/jpp.v3i1.145>
- 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. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.1.1-12>
- Ayutthaya, S. S., & Adnan, N. (2020). Faktor Risiko Hipertensi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 60–71. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.512>
- Balgis, Sumardiyono, & Suri, I. K. (2022). Neuropati Diabetika : Kontribusi Karakteristik Individu , Lama Sakit , Merokok , dan Hiperglikemi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, xx, 1–5.
- Chairunnisa, W. R. (2020). *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kota Medan Tahun 2020* (Vol. 2, Issue 1). <http://clik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation> <http://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005> <http://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066> <http://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>
- Dewi, I. G. A. N. V. U. (2022). Asuhan Keperawatan Pemberian Terapi Inovasi Relaksasi Otot Progresif Pada Ny. KS Dengan Ketidakstabilan Kadar Glukosa DraH Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Utara Tahun 2022. *Diploma Thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9337/>
- 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), 204. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.993>

- Dinata, I. G. S., & Yasa, A. A. G. W. P. (2021). Tatalaksana Terkini Infeksi Kaki Diabetes. *Ganesha Medicine*, 1(2), 91. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.39304>
- Djollong, A. F. (2014). Teknik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif (Technique of Quantitative Research). *Istiqra' : Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, 2(1), 86–100. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/istiqra/article/view/224>
- Endrawati, N. (2020). Hubungan Diabetes Self Management Education Dengan Status Gzi Pada Penderita Diabetes Tipe 2 DI RT 001-004 Desa Mlided Kedungangadem Bojonegoro. *Diploma Thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika*, 5. <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4151/7/SKRIPSI NOVIA NEW 1.pdf>
- Faida, A. N., & Santik, Y. D. P. (2020). Kejadian Diabetes Melitus Tipe 1 pada Usia 10-30 Tahun. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 33–42.
- Febriyan, H. B. (2020). Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Masyarakat di Daerah Perkotaan. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(2), 361–368. <https://doi.org/10.30604/well.022.82000139>
- Ferawati, F., & Sulisty, A. A. H. (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. <https://doi.org/10.30643/jiksht.v15i2.80>
- Firmansyah, D. D. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Hardiyanti, T. O., Wurjanto, A., Kusariana, N., & Hestningsih, R. (2021). Hubungan Jenis Kelamin Dan Bidang Studi Dengan Praktik Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(2), 175–179. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i2.28662>
- Heryana, A. (2018). FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS TIPE-2. *Universitas Esa Unggul*, 1–18.
- Irawan, E., A Fatih, 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. <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/483>
- Juliantini, N. K. L. (2021). *Gambaran Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Sanjiwani Gianyar*. 2009, 95. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7914/>
- Kab.Jombang, D. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang tahun 2020*.

- Kartika, T. (2019). Hubungan Antara Diabetes Self-Management Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Upt Puskesmas Babakan
Universitas Bhakti Kencana.
<http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/1504>
- Keban, S. A., & Ramdhani, U. A. Y. U. (2016). Hubungan Rasionalitas Pengobatan dan Self-care dengan Pengendalian Glukosa Darah pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Bina Husada Cibinong (Correlation of Treatment Rationality and Self-care with Blood Glucose Control in Outpatients Treated at Bina Hus. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 14(1), 66–72.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10).
- Kusumo, M. P. (2020). *Buku Pemantauan Aktivitas Fisik Mahendro Prasetyo Kusumo*.
- Larasati, T., Puspitasari, R. D., & Dhamayanti, F. A. (2020). Manajemen Diri Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Anggota Prolanis Di Bandar Lampung. *Essential: Essence of Scientific Medical Journal*, 18(1), 1. <https://doi.org/10.24843/estl.2020.v18.i01.p05>
- Lathifah, N. L. (2017). Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 231–239. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239>
- 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>
- Letelay, A. N. A., Huwae, L. B. S., & Kailola, N. E. (2019). Hubungan Diabetes Melitus Tipe II Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Stroke Di Poliklinik Saraf RSUD Dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2016. *Molucca Medica*, 12(April), 1–10. <https://doi.org/10.30598/molmed.2019.v12.i1.1>
- Lissa, N., U., & Azam, M. (2019). Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Penderita Diabetes Mellitus Info Artikel. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 3(2), 311–323. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Luthfa, I. (2019). Implementasi Selfcare Activity Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Puskesmas Bangetayu Semarang. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(1), 23–28. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i1.779>
- Manik, A. (2021). *Gambaran Kualitas Hidup Lansia di Huta Sitonggitonggi Desa Lintongnihuta Tahun 2021*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Santa Elisabeth Medan.

- Manurung, R. F., & Darungan, T. S. (2021). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Di Puskesmas Teladan Kota Medan. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2), 154–159. <https://doi.org/10.30743/jkin.v10i2.200>
- Mishra, S. R., Sharma, A., Bhandari, P. M., Bhochhibhoya, S., & Thapa, K. (2015). Depression and health-related quality of life among patients with type 2 diabetes mellitus: A cross-sectional study in Nepal. *PLoS ONE*, 10(11), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0141385>
- Nasrum, A. (2018). *Uji Normalitas Data Untuk Penelitian*. Jayapangus Press.
- Nila, S. (2022). Hubungan Lama Menderita Dan Komplikasi Dengan Kualitas Hidup Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Rs Mitra Medika Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(2), 44–51. <http://ejournal.stie-trianandra.ac.id/index.php/klinik/article/view/557>
- Ningtyas, D. W., Wahyudi, dr. P., & Prasetyowati, I. (2013). Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. <http://www.mendeley.com/research/analisis-kualitas-hidup-pasien-diabetes-melitus-tipe-2-di-rsud-bangil-kabupaten-pasuruan>
- Nugraha, R. P. (2021). *Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Mendapat Antidiabetika Oral Di Puskesmas Kaliwungu Kabupaten Kudus Dengan Menggunakan Kuesioner DQLCTQ*. 6. http://repository.unissula.ac.id/23821/1/33101700053_fullpdf.pdf
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Buku Ajar Dasar-Dasar Statistik Penelitian*.
- Oktaviani, D., & Sofiani, Y. (2019). Hubungan Self Management dengan Kualitas Hidup Diabetesi Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah Koja Jakarta Utara Tahun 2019. *Universitas Muhammadiyah Suraka*, 51(1), 1–14.
- Oktian, A. R., & Nieniek, R. (2021). Gambaran Self Management Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RS PMI Kota Bogor. In *Diploma thesis, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung*.
- Oroh, W. (2018). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 1–6.
- Pajri, R. N., Safri, & Dewi, Y. I. (2018). Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Stroke. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5(1), 436–444.
- Paleva, R. (2019). Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 354–358. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.190>

- Pradono, Dwi Hapsari Julianty Supardi, W. B. S. (2018). Buku Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 53, Issue 9). www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Purwansyah, D. (2019). Hubungan Self-Stigma dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RS Tingkat III Baladhika Husada Kabupaten Jember. In *Repository.Unej.Ac.Id*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/93614>
- Puspitasari, D. (2020). Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kecamatan Sinjai Selatan Tahun 2019. In *file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJ_A_PRINT.docx* (Vol. 21, Issue 1). Universitas Hasanuddin.
- Putri, L. G. D. (2019). Hubungan Diabetes Self Care Management Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di UPT Kesmas Abiansemal II Tahun 2019. *Diploma Thesis, Poltekkes Denpasar*.
- Putri, Salsabilla, D. A., & Saputra, R. K. (2022). The Effect of Low Birth Weight on Stunting in Children Under Five: A Meta Analysis. *Journal of Maternal and Child Health*, 6(4), 496–506. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2021.06.04.11>
- Rachmantoko, R., Afif, Z., Rahmawati, D., Rakhmatiar, R., & Nandar Kurniawan, S. (2021). Diabetic Neuropathic Pain. *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*, 2(1), 8–12. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2021.002.01.3>
- Rahmadanti, M., Diani, N., & Agianto, A. (2020). Motivasi dan Self Management Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(1), 87. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i1.7359>
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1), 57–64.
- Rahmi, H. (2022). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di UPTD Puskesmas Berohol Kecamatan Bajenis Kota Tebing Tinggi. In *Diploma Thesis, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*.
- Ramadhan, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarmasin. *Diploma Thesis, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari*, 11.
- Ramadhani, N. F., Siregar, K. N., Adrian, V., Sari, I. R., & Hikmahrachim, H. G. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus pada Wanita Usia 20-25 di DKI Jakarta (Analisis Data Posbindu PTM 2019). *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(2). <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i2.5820>

- Roifah, I. (2017). Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 7. <https://doi.org/10.32831/jik.v4i2.84>
- Rusdi, M. S. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(September), 83–90.
- Sabil, F. (2018). Hubungan Health Literacy Self Management Penderita Diabetes Melitus TIPE 2 Di Puskesmas Kota Makassar. *Thesis. Universitas Hasanuddin*, 2(1), 1–13. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>
- Safitri, D. E. (2021). Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Klien Diabetes Mellitu Tipe 2 (Literature Review). *Universitas Dr.Soebandi Jember*, 2, 1–127.
- Sandika, J. (2020). Rasio triglyceride / high density lipoprotein-cholesterole dan resistensi insulin sebagai faktor risiko diabetes melitus tipe 2. *Majority*, 9(1), 1–5.
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 230–236. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.254>
- Sari, N. K., & Firdaus, R. (2020). Faktor Durasi Menderita Dm Tipe 2 Mempengaruhi Perubahan Kemampuan Efikasi Diri. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(01), 62–79. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i01.896>
- Sari, N. N. (2021). Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Batunadua Kota Padangsidempuan. *Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- Sari, N. P. (2020). *Gambaran Pengetahuan dan Kepatuhan Monitoring Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD RS PMI Kota Bogor* [Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung]. <https://repo.poltekkesbandung.ac.id/1808/>
- Satria, H., Decroli, E., & Afriwardi. (2018). Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 149. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.794>
- Schmitt, A., Gahr, A., Hermanns, N., Kulzer, B., Huber, J., & Hakk, T. (2013). The Diabetes Self-Management Questionnaire (DSMQ). *Journal Health and Quality of Life Outcomes*, 11(1), 1.

- Setyadewi, I. G. (2022). Gambaran Self Care Management Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Sukawati II Tahun 2022. *Poltekkes Kemenkes Denpasar*, 8–22. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8928/>
- Shafitri Paris, N. R., Novarina Kasim, V. A., Sulistiani Basir, I., Rahim, N. K., Studi Ilmu Keperawatan, P., & Negeri Gorontalo, U. (2023). Hubungan Lama Menderita Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus. *An Idea Nursing Journal ISSN*, 2(01), 1.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Solikin, S., & Heriyadi, M. R. (2020). Hubungan Self Management Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Landasan Ulin. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1), 432–439. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.545>
- Suciana, F., & Arifianto, D. (2019). Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian Dm Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(4), 311–318.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD* (Vol. 2). Bandung: Alfabeta.
- Suherna, S., & Daniel Hasibuan, M. T. (2022). Pengaruh Edukasi Self Management Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dalam Melakukan Aktivitas Pengendalian Gula Darah Di Rumah Sakit Aminah Kota Tangerang. *Indonesian Trust Health Journal*, 5(1), 51–56. <https://doi.org/10.37104/ithj.v5i1.97>
- Sundari, P. M. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Self Management Diabetes Dengan Tingkat Stres Menjalani Diet Penderita Diabetes Mellitus. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Tarawifa, S., Bonar, B. samuel, & Sitepu, I. (2020). Hubungan Kadar HbA1c Dengan Resiko Nefropati Diabetikum Pada Pasien DM tipe 2. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(April), 471–476.
- Tjahjono, H. D. (2020). Self Management Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Ulkus Diabetikum Di Puskesmas Jagir Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 33–38. <https://doi.org/10.47560/kep.v9i1.212>
- Torawoba, O. R., Nelwan, J. E., & Asrifuddi, A. (2021). Diabetes Melitus Dan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit. *Kesmas*, 10(4), 87–92.
- Ubaidillah, Z., Pratama, P. L., Susanto, N. A., & Ariani, T. A. (2021). Analisis Faktor Hiperglikemia Tidak Terkontrol Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 1–9. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan%0ANURSES>

- Utari, N. F. (2018). *Determinan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif*.
- Vitaliati, T., Maurida, N., & Silvanasari, I. A. (2023). *Hubungan Dukungan Keluarga dan Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Melitus Pendahuluan*.
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine, 1*(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- World Health Organization. (2004). The World Health Organization Quality of Life (WHOQOL)- BREF Edisi Bahasa Indonesia. *Programme on Mental Health*, 1–5. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/77932/WHO_HIS_HSI_Rev.2012.03protecteng.pdf;jsessionid=6BC7AC984CA0F8801C86C8296D9D4B2A?sequence=1%0Ahttp://www.springerreference.com/index/doi/10.1007/SpringerReference_28001%0Ahttp://mipa
- Yusnanda, F., Rochadi, R. K., & Maas, L. T. (2019). Pengaruh Riwayat Keturunan terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Lansia di BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017. *Journal of Healthcare Technology and Medicine, 4*(1), 18. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i1.163>
- Yuswar, M. A., Rizkifani, S., & Sutanto, G. E. (n.d.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. 27–29.
- Zimmet, P. (2009). Preventing diabetic complications: A primary care perspective. *Diabetes Research and Clinical Practice, 84*(2), 107–116. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2009.01.016>