

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Y., Mursal, Thahira, H., & Rizana, N. (2021). Tingkat Kualitas Hidup Pasien Luka kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan*. 2021;19(2):55–65.
- Altabas V. (2015). Diabetes, Endothelial Dysfunction, and Vascular Repair: What Should a Diabetologist Keep His Eye on?. *International journal of endocrinology*, 2015, 848272. <https://doi.org/10.1155/2015/848272>
- Alimohammadi, Iraj & Zokaei, Mojtaba & Sandrock, Stephan. (2015). The Effect of Road Traffic Noise on Reaction Time. *Health Promotion Perspectives*. 5. 207-214. 10.15171/hpp.2015.025.
- Amin K, Anto S, Haerani, H. (2023). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KUALITAS HIDUP PASIENDMDI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANTANG KEC.MANGGALA KOTA MAKASSAR. *JURNAL NURSING UPDATE-VOL.14 NO.2*
- Andayani, A., & Prodyanatasari, A. (2023). KORELASI KADAR HEMOGLOBIN TERGLIKASI (HBA1C) DAN KREATININ PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II. *Judika (Jurnal Nusantara Medika)*, 7(2), 124 - 134. Retrieved from <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/akper/article/view/21515>
- Arda, Z., Hanapi, S., Paramata, Y., & Ngobuto, A. (2020). Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus dan Determinannya di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Promotif Preventif*, 3(1), 14-21. <https://doi.org/10.47650/jpp.v3i1.145>
- Aryanto T. A, Sulastyawati, Pujiastuti N, Hidayah N (2024) Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus. *JUMANTIK* Vol 9 No 1 Februari 2024
DOI: <http://dx.doi.org/10.30829/jumantik.v9i1.16986>
- Aziza, I A. (2016). Hubungan antara Dukungan Sosial dan Resiliensi dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Serviks di RSD. Dr. Soebandi Jember (Relationship between Social Support and Resilience with Quality of Life of Cervical Cancer Patients in Dr. Soebandi Jember Hospital).
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik penduduk lanjut usia di Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. (2021). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2045*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- Balyan, B., Andala, S., & Akbar, Y. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Assyifa: Jurnal Ilmu Kesehatan Lhokseumawe*, 8(2), 1-9.
- Bilous, R. & Donnelly, R. (2015). *Buku Pegangan Diabetes Edisi Ke 4*. Jakarta. Bumi Medika
- Bujang, M. A., Adnan, T. H., Mohd Hatta, N. K. B., Ismail, M., & Lim, C. J. (2018). A Revised Version of Diabetes Quality of Life Instrument Maintaining Domains for Satisfaction, Impact, and Worry. *Journal of diabetes research*, 2018, 5804687. <https://doi.org/10.1155/2018/5804687>
- Chentli, F., Azzoug, S., & Mahgoun, S. (2015). Diabetes melitus in elderly. *Indian journal of endocrinology and metabolism*, 19(6), 744–752. <https://doi.org/10.4103/2230-8210.167553>
- Chusmeywati, V. (2016). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Coffey, L., Mahon, C., & Gallagher, P. (2019). Perceptions and experiences of diabetic foot ulceration and foot care in people with diabetes: A qualitative meta-synthesis. *International wound journal*, 16(1), 183–210. <https://doi.org/10.1111/iwj.13010>
- Coggrave, M., Norton, C., & Cody, J. D. (2014). Management of faecal incontinence and constipation in adults with central neurological diseases. *The Cochrane database of systematic reviews*, 2014(1), CD002115. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD002115.pub5>
- Cuadros, D. F., Li, J., Musuka, G., & Awad, S. F. (2021). Spatial epidemiology of diabetes: Methods and insights. *World journal of diabetes*, 12(7), 1042–1056. <https://doi.org/10.4239/wjd.v12.i7.1042>
- Dewi, F., et al. (2022) ‘Peran Dukungan Sosial Dan Resiliensi Terhadap Kualitas Kehidupan Orang Tua Empty Nest’, *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, dan Agama*, 8(1), pp. 223–232. Available at: <https://doi.org/10.53565/pssa.v8i1.458>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Kelimantan Barat 2019*. Pontianak. Kalimantan Barat
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sambas. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Sambas Tahun 2020*. Sambas: Dinas Kesehatan Kabupaten Sambas.

- Donald, M., Dower, J., Coll, J.R. et al. (2013). Mental health issues decrease diabetes-specific quality of life independent of glycaemic control and complications: findings from Australia's living with diabetes cohort study. *Health Qual Life Outcomes* 11, 170 (2013). <https://doi.org/10.1186/1477-7525-11-170>
- Eltrikanawati, T. (2022). Dukungan Keluarga dan Kepatuhan Pola Diet Diabetes Melitus Tipe 2 pada Lansia. *Jurnal Endurance*, 7(1), 40-47.
- Erda, R., Harefa, C. M., Yulia, R., & Yunaspi, D. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Stres Dengan Kualitas Hidup Lansia Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Keperawatan*, 12(4), 1001-1010.
- Friska, B., Usraleli, U., Idayanti, I., Magdalena, M., & Sakhnan, R. (2020). The Relationship Of Family Support With The Quality Of Elderly Living In Sidomulyo Health Center Work Area In Pekanbaru Road. *JPK : Jurnal Proteksi Kesehatan*, 9(1), 1-8. <https://doi.org/10.36929/jpk.v9i1.194>
- Giron, MS T., & Vega, SFD L. (2022, 25 November). Prevalensi Diabetes di Kalangan Lansia yang Tinggal di Komunitas di Filipina: Studi FITforFrail. *Federasi Masyarakat Endokrin ASEAN*, 37(2), 23-27. <https://doi.org/10.15605/jafes.037.02.15>
- Gopisetty, D., Levine, B., Liu, N., Younge, P., Brown, A., Close, K. L., & Wood, R. (2018). How Does Diabetes Affect Daily Life? A Beyond-A1C Perspective on Unmet Needs. *Clinical diabetes : a publication of the American Diabetes Association*, 36(2), 133-137. <https://doi.org/10.2337/cd17-0093>
- Gunardi, S., & Septiawan, C. (2018). Pengaruh Empat Variabel Terhadap Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Militus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 8(3) 450-461 <https://doi.org/10.33221/jiiki.v8i03.128>.
- Halliday, JA., Speight, J., Bennet, A., Beeney, L J., & Hendrieckx, C. (2020). The Diabetes and Emotional Health Handbook and Toolkit for Health Professionals Supporting Adults With Type 1 and Type 2 Diabetes: Formative Evaluation, 4(2), e15007-e15007. <https://doi.org/10.2196/15007>
- Harahap J, Andayani LS. (2018) Pola Penyakit Degeneratif, Tingkat Kepuasan Kesehatan dan Kualitas Hidup pada Lansia (Lanjut Usia) di Kota Medan. *Talent Conf Ser Trop Med*. 2018;1(1):142-9.
- Herawati, T., Pranaji, D. K., Pujihavuty, R., & Latifah, E. W. (2020). FaktorFaktor yang Memengaruhi Pelaksanaan Fungsi Keluarga di Indonesia. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 13(3), 213-227. <https://doi.org/10.24156/jikk.2020.13.3.213>

- Herdianti, Herdianti. (2017). DETERMINAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DM TIPE 2 DI RSUD AJJAPPANGE. *Jurnal Endurance*. 2. 74. 10.22216/jen.v2i1.1662.
- Herlina, L., Widhiyanto, A., & Isnawati, I. A. (2023). Hubungan Resiliensi, Self Efficacy Dan Depresi Dengan Manajemen Perawatan Diri Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Ganggren Di Wilayah Kerja Puskesmas Besuki Kabupaten Situbondo. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 1(4), 264-288.
- Hidayatillah, S. A., Heri, N., & Adi, M. S. (2020). Hubungan Status Merokok dengan Kejadian Diabetes melitus pada Laki-Laki Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 32–37. <https://doi.org/10.14710/jekk.v5i1.6797>
- Hidayah, N., Widiani, E., Palupi, L. M., & Rahmawati, I. (2022). Upaya Pencegahan Dan Penanganan Penyakit Degenartif Pada Lanjut Usia. *Jurnal IDAMAN (Induk Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan)*, 6(1), 33-38.
- Huda, H., Titik Suhartini, & Grido Handoko Sriyono. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Efikasi Diri Dan Tingkat Resiliensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di RSUD Dr. R. Soedarsono Kota Pasuruan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(11), 39–52. Retrieved from <https://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/656>
- Hutabarat UM, Hasneli Y. (2018). Hubungan Komplikasi Diabetes Melitus Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *JOM Keperawatan Univ Riau* 2018;5:459–67. jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/21233
- Hutagalung, M. B. Z., Eljatin, D. S., Awalita, Sarie, V. P., Sianturi, G. D. A., & Santika, G. F. (2019). Diabetic Foot Infection (Infeksi Kaki Diabetik): Diagnosis dan Tatalaksana. *Continuing Medical Education*, 46(6), 414–418.
- IDF. (2019). *International Diabetes Federation (IDF) Diabetes Atlas (9th ed.)*. Belgium: International Diabetes federation. Diakses pada tanggal 10 Maret 2024 dari <https://www.diabetesatlas.org/en/resources/>
- Irawan, E., Al Fatih, H., & Faishal. (2021). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Babakan Sari. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), 74-81. Retrieved from <https://ejournal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/483>
- Iszakiyah, N. Kuzzairi, Taufiqurrahman, Wahyu Arianti. (2023). Resiliensi Keluarga Penderita Stroke yang Mengalami Disability. *Journal of Bionursing*, 5(3), 329-333. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2023.5.3.240>

- Jayalakshmi, M. S., Thenmozhi, P., & Vijayaragavan, R. (2020). Impact of chronic wound on quality of life among diabetic foot ulcer patients in a selected hospital of Guwahati, Assam, India. *Ayu*, 41(1), 19–23. https://doi.org/10.4103/ayu.AYU_33_20
- Jayanti, WD. (2019). *Gambaran Peran Keluarga Terhadap Pencegahan Diabetes melitus [diploma thesis]*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kartika RW. (2017) *Pengelolaan gangren kaki diabetik*. Jakarta: Continuing Medical Education. 2017;44(1).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Analisis Lansia di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI; 2017
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Khairani, W., & Purwanti, N. S. (2023). Pengaruh social support dengan peer leader untuk meningkatkan self management diabetic pada sesama penderita DM tipe II di Posyandu Lansia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(5), 451 - 457. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i5.40579>
- Khotmi, N. (2019). Pelatihan Logoanalisis untuk Meningkatkan Resiliensi pada Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Al-Tazkiah: Jurnal Bimbingan dan Konseling Islam*, 8(2), 113-128.
- Kirkman, M S., Briscoe, V J., Clark, NG., Flórez, H., Haas, LB, Halter, J B., Huang, ES, Korytkowski, MT, Munshi, M., Odegard, P S., Pratley, R E., & Swift, CS (2012, 25 Oktober). *Diabetes pada Lansia: Laporan Konsensus*. Wiley, 60(12), 2342-2356. <https://doi.org/10.1111/jgs.12035>
- Kristianingrum, N. D., Ramadhani, D. A., Hayati, Y. S., & Setyoadi, S. (2021). Correlation between the burden of family caregivers and health status of people with diabetes melitus. *Journal of public health research*, 10(2), 2227. <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2227>
- Kuang, D., Gu, D. F., Cao, H., Yuan, Q. F., Dong, Z. X., Yu, D., & Shen, X. M. (2021). Impacts of psychological resilience on self-efficacy and quality of life in patients with diabetic foot ulcers: a prospective cross-sectional study. *Annals of palliative medicine*, 10(5), 5610–5618. <https://doi.org/10.21037/apm-21-967>
- Kurdi, F., Abidin, Z., Surya, V. C. ., Anggraeni, N. C. ., Alyani, D. S. ., & Riskiyanti, V. . (2021). *ANGKA KEJADIAN DIABETES MELITUS PADA LANSIA MIDDLE AGE DI MASA PANDEMI COVID-19 : The Prevalence*

of Diabetes In Middle-Age Elderly During The COVID-19 Pandemic. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2), 282-288. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.834>

Machfoedz, Ircham. (2019) *Metodologi Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Cetakan ke 12 Yogyakarta: Fitramaya : Februari 2019

Maddigan, S. L., Feeny, D. H., Majumdar, S. R., Farris, K. B., & Johnson, J. A. (2006). Understanding the determinants of health for people with type 2 diabetes. *American journal of public health*, 96(9), 1649–1655. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2005.067728>

Maida, W. H., Hidayat, E., & Paundanan, M. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Resiliensi Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe II yang Menjalani Perawatan di UPT RSUD Banggai. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 21240–21254. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i3.9871>

Maimunah, S., Rohmawati, D., & Gusmiarni, G. (2023). Dukungan Keluarga Berhubungan dengan Kejadian Gangren pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 373-380. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i1.1450>

Mastiyas, Y. N. (2017). hubungan Resilensi Keluarga dengan Kekambuhan Pada Orang Dengan Gangguan Jiwa. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Mufarrohah, L., & Kinanthi, M. R. (2020). Peran Resiliensi Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Individu Usia Dewasa Muda Yang Tinggal Di Jakarta Di Masa Pandemi. *Human Behavior in the New Normal Post Pandemic: Challenges and Opportunities for Psychology in the Archipelago*, 88.

Mullin, W.J., & Arce, M.A. (2008). Resilience of Families Living in Poverty. *Journal of Family Social Work*, 11, 424 - 440.

Mustika . I. W. (2019) buku pedoman model asuhan keperawatan lansia bali Eiderly care (BEC) *journal of cheminal information and modeling* 53(9),1689-1699

National, G., & Pillars, H. (2020). keperawatan Gerontik. Bahan Ajar Cetak Keperawatan Gerontik, 22(1), 1–13.

Nawaz, A., Malik, J. A., & Batool, A (2014). Relationship between resilience and quality of life in diabetics. *Journal of the College of Physicians and Surgeons--Pakistan* : JCPSP, 24(9), 670–675.

- Nellisa, D., Khairani, K., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Self Efficacy Dengan Kualitas Hidup Lansia Dengan Diabetes Mellitus Di Kota Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, 12(3), 55-61.
- Nisa, H., & Kurniawati, P. (2022). KUALITAS HIDUP PENDERITA DIABETES MELITUS DAN FAKTOR DETERMINANNYA. *Medical Technology and Public Health Journal*, 6(1), 72–83. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v6i1.3438>
- Nguyen, H. V., Tran, T. T., Nguyen, C. T., Tran, T. H., Tran, B. X., Latkin, C. A., Ho, C. S. H., & Ho, R. C. M. (2019). Impact of Comorbid Chronic Conditions to Quality of Life among Elderly Patients with Diabetes Melitus in Vietnam. *International journal of environmental research and public health*, 16(4), 531. <https://doi.org/10.3390/ijerph16040531>
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5. Jakarta Selatan : Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S (2012), Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan, Jakarta : Rineka Cipta.
- Novita TR, Efrarianti Y. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Diabetes Melitus Pada Pralansia (45-59 Tahun) Di Wilayah Kerja Puskesmas Rantau Kelayang. *Journal of Healthcare Technology and Medicine* 9(1): 2615–109.
- Oktaviani, A., Dharma, K. K., & Sukarni. (2020). Analisis Pengaruh Resiliensi Pada Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Audri. *Studi Literatur*, 5(2), 45–56. https://doi.org/10.11164/jjsps.5.2_359_3
- Oktora, S. P. D., & Purnawan, I. (2018) Pengaruh Terapi Murottal Al Quran terhadap Kualitas Tidur Lansia di Unit Rehabilitasi Sosial Dewanata Cilacap. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 2018; 11(3), 168. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2016.11.3.710>
- Olinder, A L., DeAbreu, M., Greene, S., Haugstvedt, A., Lange, K., Majaliwa, E., Pais, V., Pélicand, J., Town, M., & Mahmud, F H. (2022, 1 Desember). Pedoman Konsensus Praktik Klinis ISPAD 2022: Edukasi Diabetes pada Anak dan Remaja. *Wiley*, 23(8), 1229-1242. <https://doi.org/10.1111/pedi.13418>
- Oliva, J., Fernández-Bolaños, A. & Hidalgo, Á. (2012) Health- related quality of life in diabetic people with different vascular risk. *BMC Public Health* 12, 812 (2012). <https://doi.org/10.1186/1471-2458-12-812>

- P2PTM Kemenkes RI. (2022) Penyakit Diabetes Melitus. Kementerian Kesehatan Republik Indonesiaepublik Indonesia Available at: <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus>.
- Paramitasari, A. R., et al. (2019). Diagnosis Luka Tungkai Kronis. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(1), 18-23.
- Paris, Nurlinda & Kasim, Vivien & Basir, Ita & Rahim, Nirwanto. (2023). The Relationship of Long Suffering With Quality of Life in Diabetes Melitus Patients. *An Idea Nursing Journal*. 2. 14-23. 10.53690/inj.v2i01.147.
- Pasmawati, H. (2017). Pendekatan Konseling Untuk Lansia. *Jurnal Syari*, 17(1), 49–60.
- Pati, S., Pati, S., Akker, M. V. D., Schellevis, F. F. G., Jena, S., & Burgers, J. S. (2020). Impact of comorbidity on health-related quality of life among type 2 diabetic patients in primary care. *Primary health care research & development*, 21, e9. <https://doi.org/10.1017/S1463423620000055>
- PERKENI (2021). *The 3rd Aceh Endocrinology and Diabetes Update* (pp. 13-65). Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Pertiwi, Z. M. E. (2021). Hubungan Kesejahteraan Spiritual dengan Resiliensi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RS Jember Klinik (Doctoral dissertation, Fakultas Keperawatan).
- Poegoeh, D. P., & Hamidah, H. (2016). Peran Dukungan Sosial Dan Regulasi Emosi Terhadap Resiliensi Keluarga Penderita Skizofrenia. *INSAN Jurnal Psikologi Dan Kesehatan Mental*, 1(1), 12–21. <https://doi.org/10.20473/jpkm.V1I12016.12-21>
- Prajapati, Vivek & Blake, Raushan & Acharya, Leelavathi & Seshadri, Shubha. (2018). Assessment of quality of life in type II diabetic patients using the modified diabetes quality of life (MDQOL)-17 questionnaire. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 53. 10.1590/s2175-97902017000417144.
- Prianahatin, A. L., Retnaningsih, D., & Kustriyani, M. (2023). KECEMASAN LANSIA DENGAN HIPERTENSI TERHADAP KUALITAS HIDUPNYA. *Jurnal Surya Muda*, 5(2), 161–174. <https://doi.org/10.38102/jsm.v5i2.184>
- Primadani. A., & Nurrahmantika. D. (2021). Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik dengan Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing. *Jurnal Ners Muda*. 2(1): 9-16

- Pujiwati, P., Hadiyanto, H. ., & Basri, B. (2023). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 . *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 4581–4587. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.16973>
- Rachmah, S., KM, S., & Kes, M. (2022). Buku Ajar-Keperawatan Gerontik. E-Book Penerbit STIKes Majapahit.
- Ratnawati, D., Wahyudi, C. T., & Zetira, G. (2019). Dukungan Keluarga Berpengaruh Kualitas Hidup Pada Lansia dengan Diagnosa Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(02), 585-593.
- Ravandi, S., Taslimi, Z., Saberi, H., Shams, J., Osanlo, S., Nori, G., & Haghparast, A. (2013). The Role of Resilience and Age on Quality of life in Patients with Pain Disorders. *Basic and clinical neuroscience*, 4(1), 24–30.
- Rizqiyah H, Soleha TU, Hanriko R, Apriliana E. (2020) Pola bakteri diabetes melituspada penderita diabetes melitus di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. *Majority*. 2020;9: 128–35.
- Roza, Rizky & Afriant, Rudy & Edward, Zulkarnain. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Diabetes melituspada Pasien Diabetes Melitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4. 10.25077/jka.v4i1.229.
- Rosyidah, R. ., Astuti, J. S., & Michelino, D. M. D. (2023). Peran Dukungan Keluarga terhadap Resiliensi Keluarga Tenaga Kerja Indonesia (TKI) di Bangkalan. *Jurnal Psikologi Teori Dan Terapan*, 14(1), 23–31. <https://doi.org/10.26740/jptt.v14n1.p23-31>
- Sari CWM, Lestari T, Pebrianti S. (2021). Gambaran perilaku perawatan kaki dan faktor-faktor yang mempengaruhi perawatan kaki pada penderita diabetes melitus di Garut. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2021;6(3):110–7.
- Sari, H. R. M., Suprpto, E., & Hartati, E. (2023). GAMBARAN DUKUNGAN KELUARGA PADA PASIEN DIABETES MELITUSDI RUMAT UNIT KENDAL. *Jurnal Keperawatan BSI*, 11(1), 9-20. Retrieved from <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/1083>
- Sitorus, N., Suriani, O. Putri, I. Y. S. (2018) Determinan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Bogor, Menkes RI
- Solihin, Agus (2022) *HUBUNGAN SPIRITUALITAS DENGAN RESILIENSI DAN RESIKO KAKI DIABETIK PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkalan Kab.*

Bangkalan). Undergraduate thesis, STIKES NGUDIA HUSADA MADURA.

Sucitawati, I Gusti Ayu (2021) *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG DIABETES MELITUS PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI DESA ADAT PADANGAJI TAHUN 2021*. Diploma thesis, Jurusan Keperawatan 2021.

Sugiyono, (2021). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF dan R&D* (ed 2) Alfabeta. Bsndung

Suhartanti, O., Suminar, E., Eka Sari, D., & Fitrihanur, W. (2023). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN TINGKAT DEPRESI PADA LANSIA DI PANTI JOMPO LESTARI MENGANTI KAB. GRESIK. *JURNAL KEPERAWATAN SUAKA INSAN (JKSI)*, 8(1), 64-71. <https://doi.org/10.51143/jksi.v8i1.443>

Sukartini, T., Theresia Dee, T. M., Probowati, R., & Arifin, H. (2020). Behaviour model for diabetic ulcer prevention. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*, 19(1), 135– 143. <https://doi.org/10.1007/s40200-019-00484-1>

Suprapti, E., Halmar, H. F., & Egawati, A. R. (2019). PENGARUH SENAM KAKI DIABETIK TERHADAP PENINGKATAN SIRKULASI DARAH PADA LANJUT USIA (LANSIA) DIABETES MELITUS DI PANTI TRESNA WERDHA GAU MABAJI GOWA. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN GEMA INSAN AKADEMIK*, 4(01).

Suwanti, E., Andarmoyo, S., & Purwanti, L. E. (2021). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2. *Health Sciences Journal*, 5(1), 70-88.

Suyanto. (2009). *Mengenal kepemimpinan dan manajemen keperawatan*. Jogjakarta: Mitra Cendikia Press

Tamornpark, R., Utsaha, S., Apidechkul, T., Panklang, D., Yeemard, F., & Srichan, P. (2022). Quality of life and factors associated with a good quality of life among diabetes melitus patients in northern Thailand. *Health and quality of life outcomes*, 20(1), 81. <https://doi.org/10.1186/s12955-022-01986-y>

Timar, R., Velea, I., Timar, B., Lungeanu, D., Oancea, C., Roman, D., & Mazilu, O. (2016). Factors influencing the quality of life perception in patients with type 2 diabetes melitus. *Patient Preference and Adherence*, 10, 2471–2477. <https://doi.org/10.2147/PPA.S124858>

- Tobing, D. L., & Oktaviyadi, K. (2023). Hubungan Resiliensi Dengan Tingkat Kecemasan Pada Family Caregiver Lansia Dengan Komorbiditas Di Masa Pandemi COVID 19. *Jurnal Keperawatan Malang*, 8(1), 227-243.
- Trisnawati, T., Anggraini, R., & Nurvinanda, R. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Diabetes melitus pada Penderita Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 4(2), 85-94. <https://doi.org/10.37287/ijnhs.v4i2.1563>
- Umam, M. H., & Purnama, D. (2020). Gambaran kualitas hidup pasien dengan diabetes melitus di puskesmas wanaraja. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 70-80.
- Untari, I. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Jakarta: EGC. Hal: 30-38.
- Wang, Xiaoyue., Teng, Qian., Zhu, Lin (2020) Risk Factors for Development of PAD in PD Patients. *Iranian Journal of Kidney Diseases*; Tehran Vol. 1, Iss. 1, (Jan 2021): 56-60.
- Widyastuti, D., & Ayu. (2019). Tingkat Ketergantungan Lansia Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin di Panti Sosial Trsena Werda Nirwana Puri Samarinda. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 1(1), 1-15. Retrieved from <https://akperyarsismd.e-journal.id/BNJ/article/view/7>
- Widiastuti, L., Wati, L., Siagian, Y., & S, S. H. (2022). Deteksi Dini Peripheral Arterial Disease pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2, *Media Karya Kesehatan*, at. 5(1), 15–31.
- WHO. (2018). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ageing-and-health> (diakses 19 Maret 2024)