

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdissa, D., Adugna, T., Gerema, U., & Dereje, D. (2020). Prevalence of Diabetic Foot Ulcer and Associated Factors among Adult Diabetic Patients on Follow-Up Clinic at Jimma Medical Center, Southwest Ethiopia, 2019: An Institutional-Based Cross- Sectional Study. *Journal of Diabetes Research*. <https://doi.org/10.1155/2020/4106383>
- Adam. (2013). *hammer toe*. [https://www.google.com/search?q=hammer+toe+adams+2013&sxsrf=ALiCzsZRaLYFgX5pltCKAj7W8Hqt6bOMbQ:1667567257258&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwi2zYeQzJT7AhU7RmwGHbZNA0Q\\_AUoAXoECAIQAw&biw=1366&bih=625&dpr=1#imgre=uNyxsMqWDS3P1M](https://www.google.com/search?q=hammer+toe+adams+2013&sxsrf=ALiCzsZRaLYFgX5pltCKAj7W8Hqt6bOMbQ:1667567257258&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwi2zYeQzJT7AhU7RmwGHbZNA0Q_AUoAXoECAIQAw&biw=1366&bih=625&dpr=1#imgre=uNyxsMqWDS3P1M)
- Al-Rubeaan, K., Al Derwish, M., Ouizi, S., Youssef, A. M., Subhani, S. N., Ibrahim, H. M., & Alamri, B. N. (. (2015). Diabetic Foot Complications and Their Risk Factors from a Large Retrospective Cohort Study. *PLoS One*, *10*(5). doi:10.1371/journal.pone.0124446
- Alkendhy, E., Sukarni, & Pradika, J. (2018). Analisis faktor-faktor terjadinya luka kaki Diabetes berulang pada pasien Diabetes Melitus di Klinik Kitamura dan RSUD Dr. Soedarso Pontianak. *Keperawatan Universitas Tanjungpura*, *94*, 1–14. Analisa Faktor-faktor Terjadinya Luka Kaki Diabetes Berulang Pada Pasien Diabete Melitus Di Klinik Kitamura dan RSUD Dr. Soedarso Pontianak
- Amilia, Y., Saraswati, L. D., & Muniroh, M., & Udiyono, A. (2018). Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga Serta Perilaku Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Kejadian Ulkus Kaki Diabetes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, *6*(1), 349–356.
- Amour AA, Chamba N, Kayandabila J, Lyaruu IA, Marieke D, S. E. (2019). Prevalence, Patterns, and Factors Associated with Peripheral Riset Informasi Kesehatan, Vol. 9, No. 1 (Juni 2020) Neuropathies among Diabetic Patients at Tertiary Hospital in the Kilimanjaro Region: Descriptive Cross-Sectional

- Study from North-Eastern Tan. *Int J Endocrinol*.
- Anggita, M. &. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Arisanty. (2013). *Manajemen Perawatan Luka : Konsep Dasar*. EGC.
- Association, A. P. T. (2022). *Physical Therapy Guide to Bunion (Hallux Valgus)*.  
<https://www.choosept.com/guide/physical-therapy-guide-bunion-hallux-valgus>
- Astuti, A., Merdekawati, D., Aminah, S. (2020). *Faktor resiko kaki diabetik pada diabetes mellitus tipe 2 Ani*. 9(1), 72–77.  
<https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.391>
- Banik, P. C., Barua, L., Moniruzzaman, M., Mondal, R., Zaman, F., & Ali, L. (2020). Risk of diabetic foot ulcer and its associated factors among Bangladeshi subjects: A multicentric : A multicentric cross-sectional study. *BMJ Open*, 10(2), 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-034058>
- Banik, P. C., Barua, L., Moniruzzaman, M., Mondal, R., Zaman, F., & Ali, L. (2020). Risk of diabetic foot ulcer and its associated factors among Bangladeshi subjects: A multicentric cross-sectional study. *BMJ Open*, 10(2). <https://doi.org/10.1136/BMJOPEN-2019-034058>
- Christia, S., Yuwono, A., & Fakhrurazy. (2015). Kejadian Neuropati Vaskulopati Pada Pasien Ulkus Diabetik di Poliklinik Kaki Diabetik. *Berkala Kedokteran*, 11(1), 25–32.
- Clinic, S. I. (2022). *Flat feet (Pes Planus)*.  
<https://www.sportsinjuryclinic.net/treatments-therapies/foot-biomechanics-gait-analysis/flat-feet>
- Daeschlein, G. (2013). Antimicrobial and Antiseptic Strategies in Wound Management. *International Wound Journal*, 9–14.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Nuha Medika.
- Dasong, S., Suhartatik, S., & Afrianti, A. (2020). Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Media*

- Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(1), 75.  
<https://doi.org/10.32382/jmk.v11i1.1072>
- DG., A. (2014). *Guidelines : Wound Management in Diabetic Foot Ulcers*.
- Egi, A. R., Majid, A., & Ekwantini, R. D. (2018). Penerapan Perawatan Ulkus Diabetik Pada Asuhan Keperawatan Klien Dengan Ulkus Diabetik Di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 2008, 40.
- Ezy Alkendhy, Sukarni, J., & Pradika, A. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Kejadian Luka Kaki Berulang Pada Pasien Diabetes Melitus Di Klinik Kitamura Dan RSUD Dr. Soedarso Pontianak*.
- Fadlilah, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Infokes*, 8(1), 37–43.  
<https://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/194>
- Fandinata SS, E. I. (2020). *Manajemen Terapi pada Penyakit Degeneratif* (N Reni (ed.); Vol. 1). Graniti.
- Fauziah. (2012). *Hubungan Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 tentang Resiko terjadinya Ulkus Diabetik dengan Kejadian Ulkus Diabetik di RSUD DR. Moewardi*.
- Hardiyani, T., & Muzaenah, T. (2021). *Pemeriksaan Kaki Sebagai Deteksi Dini Upaya Pencegahan Luka Kaki Diabetes Pada Anggota Aisyiyah Desa Kebanggan Kecamatan. 2017*, 140–142.
- Hidayat, A. (2012). *Menghitung Besar Sampel Penelitian*. Statistikian.  
<https://www.statistikian.com/2012/08/menghitung-besar-sampel-penelitian.html>
- Hidayatillah, S. A., Heri, N., & Adi, M. S. (2020). Hubungan Status Merokok dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Laki-Laki Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 32–37.  
<https://doi.org/10.14710/jekk.v5i1.6797>
- Holt. (2013). Diabetes Attitudes, Wishes and Needs second study (DAWN2™): Cross-national comparisons on barriers and resources for optimal care—healthcare professional perspective. *Diabetic Medicine*.

<https://doi.org/10.1111/dme.12242>

- Husniawati, N. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetes Mellitus di Klinik Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 138–143.
- Ida Samidah, M. D. (2017). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Di RS Bhayangkara Tk III Polda Bengkulu Tahun 2016. *J Nurs Public Heal*, 5(1), 6–10.
- Janitra FE, S. D. (2018). Hubungan Kontrol Glukosa Darah dengan Penurunan Vaskularisasi Perifer pada Pasien Diabetes Mellitus. *Keperawatan Dan Pemikir Ilm*, 4(3), 18–22.
- Jiang, X., Li, N., Yuan, Y., Yang, C., Chen, Y., Ma, Y., Wang, J., Du, D., Boey, J., Armstrong, D. G., & Deng, W. (2020). Limb Salvage and Prevention of Ulcer Recurrence in a Chronic Refractory Diabetic Foot Osteomyelitis. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, 13, 2289–2296. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S254586>
- Jing, O. J., Azmil, S. S., Sean, K. C., Fuen, L. S., Choo, O. G., Patel, A., & Mawardi, M. (2022). Foot care knowledge and self-care practices among diabetic patients in Penang: A primary care study. *Medical Journal of Malaysia*, 77(2), 224–231.
- Kanasaki, K. et al. (2013). Matrix metalloproteinase-9 deficiency phenocopies features of preeclampsia and intrauterine growth restriction. *PNAS*, 1109–1114.
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. Continuing Medical Education: Jakarta. *Continuing Medical Education*, 44(1), 18–22.
- Kemkes. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018*. <http://kesnas.kemkes.go.id/>
- Kemkes RI. (2018). Hasil Provinsi Utama Riskesdas 2018 Kalimantan Barat. *Hasil Provinsi Utama Riskesdas*, 28. [http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil Riskesdas 2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil Riskesdas 2018.pdf)
- Kemkes RI. (2019). *Cara Perawatan Kaki Diabetes*. P2ptm.Kemkes.Go.Id.

- <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/cara-perawatan-kaki-diabetes>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Epidemi Obesitas. In *Jurnal Kesehatan* (pp. 1–8). <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/factsheet-obesitas-kit-informasi-obesitas>
- Khan, B. and. (2012). Antioxidant and diabetes. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism.*, 16(2), 267–271.
- Kirana, S., Udiyono, A., Kusariana, N., & Saraswati, L. D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Gangren Pada Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 192–202. <https://doi.org/https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22869>
- Kresna. (2020). *Kelebihan dan Kekurangan dari Penelitian Case Control (skripsi dan tesis)*. Konsultasi Skripsi. <http://konsultaskripsi.com/2020/02/22/kelebihan-dan-kekurangan-dari-penelitian-case-control-skripsi-dan-tesis/>
- Lazo, M. D.L.A., Ortiz, A. B., Pinto, M. E., Ticse, R., Malaga, G., S., & K., . . . Gilman, R. H. (2014). Diabetic peripheral neuropathy in ambulatory patients with type 2 diabetes in a general hospital in a middle income country: A crosssectional study. *PLoS One*, 9(5), 1–5. doi:<http://remotelib.%0Aui.ac.id:2090/1%0A0.1371/journal.pone.0095403>
- LMcGee, S. R., & Boyko, E. J. (2013). Physical Examination and Chronic Extremity Ischemia. *Arch Intern Mat*, 1357–1364.
- Lubis, T. H. (2020). *Tempat Tinggal & Kediaman Dalam Perspektif Hukum Perdata*. Medan Pos. <https://medanposonline.com/opini/tempat-tinggal-kediaman-dalam-perspektif-hukum-perdata/>

- Mariam, T. G., Alemayehu, A., Tesfaye, E., Mequannt, W., Temesgen, K., Yetwale, F., & Limenih, M. A. (2017). Prevalence of Diabetic Foot Ulcer and Associated Factors among Adult Diabetic Patients Who Attend the Diabetic Follow-Up Clinic at the University of Gondar Referral Hospital, North West Ethiopia, 2016 : Institutional- Based Cross-Sectional Study. *Journal of Diabetes Research*. <https://doi.org/10.1155/2017/2879249>
- Marselin, A., Agung, F., Hartanto, D., & Sari, P. (2021). *Diabetikum Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta : Mix Methode*. 4(2), 51–58.
- Muhdar, R., Siwu, J., & Katuuk, M. E. (2018). Hubungan Lama Menderita Dan Perawatan Kaki Diabetes. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 6(2).
- Musrofah, R. A., & Fatihah, D. C. (2021). Pengaruh Pendapatan Terhadap Kesejahteraan Anggota Koperasi Wiyata Virajati Sesko Ad Bandung. *Accounting Global Journal*, 5(2), 185–200. <https://doi.org/10.24176/agj.v5i2.6422>
- Mustafa, I. A. H., Purnomo, W. dan, & Chatarina, U. W. (2016). Determinan Epidemiologis Kejadian Ulkus Kaki Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud Dr. Chasan Boesoirie Dan Diabetes Center Ternate. *Jurnal Wiyata*, 3(1).
- Nanda, O. D., Wiryanto, B., & Triyono, E. A. (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta Nutrition*, 2(4), 340–348. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.340-348>
- Nita Rachmawati. (2015). Gambaran Kontrol Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsj Prof. Dr. Soerojo Magelang. In *Fakultas Kedokteran Universitas Dponegoro*. <https://doi.org/10.5040/9781501365072.4631>
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Oktorina, R., Wahyuni, A., & Harahap, E. Y. (2019). Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 2(3), 108–117. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/index>

- Oyenihi AB, Ayeleso AO, M. E. & M. B. (2015). Antioxidant strategies in the management of diabetic neuropathy. *BioMed Research International*.
- Permana. (2016). Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerta Pada Diabetesi. Artikel ilmiah. *Jurnal Ilmiah. Division of Endocrinology and Metabolism Department of Internal Medicine Padjadjaran University Medical School*.
- Prasetyorini, D. A. (2015). *Pengaruh Latihan Senam Diabetes Melitus terhadap resiko terjadinya Ulkus Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Desa Rambipuji Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember*.
- Prawitasari, D. S. (2019). *Diabetes Melitus dan Antioksidan*. 1(1), 48–52.
- Purwanti, L. E., & Maghfirah, S. (2016). Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) dalam Diabetik Melitus Tipe 2. *The Indonesian Journal of Health Science*, 7(1), 26–29. <https://doi.org/10.32528/THE.V7I1.382>
- Purwanti. (2013). *Hubungan Faktor Risiko Neuropati Dengan Kejadian Ulkus Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud Moewardi Surakarta*.
- Purwanti LE, & Maghfirah S. (2016). Faktor Resiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetetik) Dalam Diabetes Mellitus Tipe 2. *FIK. Ponorogo*. , 7(1), 26–39.
- Rajchgot, T. et al. (2019). Neurons and microglia; a sickly-sweet duo in diabetic pain neuropathy. *Front. Neurosci.*, 13, 1–17.
- Rebolledo, F. A., Soto, J. M. T., & Pena, J. E. d. I. (2012). *The Pathogenesis of the Diabetic Foot Ulcer: Prevention and Management*.
- Rina, Setyawan, H., Nugroho, H., Hadisaputro, S., & Pamayun, T. G. D. (2016). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Kaki Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Kasus Kontrol di RSUP dr. M. Djamil Padang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 1(2), 48–60.
- Roman-Pintos, L. M., Villegas-Rivera, G., Rodriguez-Carrizalez, A. D., Miranda-Diaz, A. G., & C.-, & Munoz, E. G. (2016). Diabetic polyneuropathy in type 2 diabetes mellitus: Inflammation, oxidative stress, and mitochondrial function. *Journal of Diabetes Research*, 1–16. doi:<http://remotelib.%0Aui.ac.id:2090/10.1155/2016/342%0A5617>
- Rosa SK Dela, Ari U, Nissa K, S. L. (2019). Faktor faktor yang Berhubungan Dengan Timbulnya Gangren Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD KRMT

- Wongsonegoro Semarang. *J Kesehatan Masy UNDIP*, 1(2), 192–202.
- Rosikhoh, N. I. (2016). Gambaran penderita gangren dan identifikasi faktor pemicu kejadian gangren pada penderita diabetes mellitus. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 83.
- Roza, R. L., Afriant, R., & E., & Z. (2015). Faktor risiko terjadinya ulkus diabetikum pada pasien diabetes mellitus yang dirawat jalan dan inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Safitri, K K., Hartati, M S., & Pratama, A. (2015). Karakteristik Responden Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Resiko Kaki Diabetik. *Kesehatan Masyarakat*, 1–7. <https://media.neliti.com/media/publications/197276-ID-karakteristik-ulkus-diabetikum-pada-pend.pdf>
- Saibi, Y., Romadhon, R., & Nasir, N. M. (2020). Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 94–103. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15002>
- Sari, Y., Upoyo, A. S., Isworo, A., Taufik, A., Sumeru, A., Anandari, D., & Sutrisna, E. (2020). Foot self-care behavior and its predictors in diabetic patients in Indonesia. *BMC Research Notes*, 13(1), 4–9. <https://doi.org/10.1186/s13104-020-4903-y>
- Satria Nugraha, M. H., Wahyuni, N., & Sita Saraswati, P. A. (2019). Efektivitas Low Power Laser Terapi Dan Proprioceptif Neuromuscular Facilitation Pada Ulkus Diabetikum Derajat 2. *Sport and Fitness Journal*, 43–50. <https://doi.org/10.24843/spj.2019.v07.i02.p06>
- Schreiber AK, Nones CF, Reis RC, Chichorro JG, C. J. (2015). Diabetic neuropathic pain: physiopathology and treatment. *World Journal of Diabetes*, 6(3), 432.
- Shahi SK, Kumar A, Kumar S, Singh MBBS SK, Gupta MBBS SK, S. T. (2012). Prevalence of Diabetic Foot Ulcer and Associated Risk Factors in Diabetic Patients From North India. *Diabet Foot Complicat*, 4(4), 83–91.
- Sinardja, C. D. (2022). *Pulse Oximetry dan Kegunaannya*.

[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/843/pulse-oximetry-dan-kegunaannya](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/843/pulse-oximetry-dan-kegunaannya)

- SISDIKNAS, U. (2003). *Undang-undang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Smeltzer, S. . dan B. . B. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. EGC.
- Solehati, T., Kosasih, C. E., F.L, F., N.K, I, A, S., S, S., K, M., R.M, L., Rustianti, S, S., S, A., N, N., & S, P. (2020). Health Promotion Concerning the Use of Footwear on Students Knowledge Level. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 94–98.
- Sudikno, S. dan. (2014). Prevalensi gizi lebih dan obesitas penduduk dewasa di Indonesia. *Gizi Indonesia*, 28(2), 1–7.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Surya, L., & Kautsar, A. (2021). *Kajian Ekonomi & Keuangan*. 5.
- Tini, T. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Resiko Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(6), 344. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v4i6.137>
- Usiska, Y. S. (2015). *Pengaruh Metode Rawat Luka Modern dengan Terapi Hiperbarik terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus di Jember Wound Center (JWC) Rumah Sakit Paru Jember*.
- [http://awsassets.wwfnpanda.org/downloads/earth\\_summit\\_2012\\_v3.pdf%0Ahttp://hdl.handle.net/10239/131%0Ahttps://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones\\_jesus/capitulos\\_espanyol\\_jesus/2005\\_motivacion\\_para\\_el\\_aprendizaje\\_Perspectiva\\_alumnos.pdf%0Ahttps://ww](http://awsassets.wwfnpanda.org/downloads/earth_summit_2012_v3.pdf%0Ahttp://hdl.handle.net/10239/131%0Ahttps://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones_jesus/capitulos_espanyol_jesus/2005_motivacion_para_el_aprendizaje_Perspectiva_alumnos.pdf%0Ahttps://ww)
- Yimam, A., Hailu, A., Murugan, R., & Gebretensaye, T. (2021). Prevalence of diabetic foot ulcer and associated factors among diabetic patient in Tikur Anbessa Specialized Hospital, Addis Ababa, Ethiopia. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 14. <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2021.100285>
- Yuliani, K., Sulaeha, Sukri, S., & Yusuf, S. (2017). Check Up Diabetic Foot, Deteksi Dini Risiko Luka Kaki Diabetes Pada Pasien Diabetes Mellitus di Makassar: Uji Sensitifitas dan Spesifisitas. *Hasanuddin Student Journal*,

- 1(1), 62–65. <https://www.neliti.com/id/publications/111045/check-up-diabetic-foot-deteksi-dini-risiko-luka-kaki-diabetes-pada-pasien-diabet%0Ahttps://journal.unhas.ac.id/index.php/jt/article/view/1427>
- Yulita, R. F., Waluyo, A., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Senam Kaki terhadap Penurunan Skor Neuropati dan Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe 2 di Persadia RS. TK. II. Dustira Cimahi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), 80–95. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.498>
- Yunus, B. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Etn Centre Makassar Tahun 2014*. FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UIN ALAUDDIN MAKASSAR.
- Zantour, B., Bouchareb, S., El Ati, Z., Boubaker, F., Alaya, W., Kossomtini, W., & S., & H., M. (2020). Risk assessment for foot ulcers among Tunisian subjects with diabetes: A cross sectional outpatient study. *BMC Endocrine Disorders*, 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12902-020-00608-2>