

## DAFTAR PUSTAKA

- Aftria, M. P. (2014). Honey as a topical treatment for diabetic foot ulcers, *3*, 81–87.
- American Diabetes Association: Diabetes statistics. Available at: [www.diabetes.org/diabetes-statistics.jsp](http://www.diabetes.org/diabetes-statistics.jsp).
- Auliana, A., Yunir, E., Putranto, R., & Nugroho, P. (2015). Pengaruh Depresi Terhadap Perbaikan Infeksi Ulkus Kaki Diabetik, *2*(4), 212–216.
- Dudzińska, M., Tarach, J. S., Burroughs, T. E., Zwolak, A., Matuszek, B., Smoleń, A., & Nowakowski, A. (2014). Validation of the Polish version of Diabetes Quality of Life – Brief Clinical Inventory ( DQL-BCI ) among patients with type 2 diabetes. <https://doi.org/10.5114/aoms.2014.46210>
- Firman, A., Wulandari, I., & Rochman, D. (2012). Kualitas Hidup Pasien Ulkus Diabetik Di Rumah Sakit Umum Daerah Serang. Tesis. Universitas Indonesia. Jakarta
- Frankilawati, D. A. M. (2013). Hubungan antara pola makan, genetik dan kebiasaan olahraga terhadap kejadian diabetes melitus tipe ii di wilayah kerja puskesmas nusukan, surakarta skripsi.
- Hariani, L., & Perdanakusuma, D. Perawatan Ulkus Diabetes. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/02.%20Perawatan%20Ulkus%20Diabetes.pdf>
- Haria, J. M., Singh, V. K., & Jain, S. K. (2014). Life with Diabetic Foot Ulcer : A Cross Sectional, *1*(6), 10–12.
- Hometa, H. (2012). Diabetes mellitus tipe 1.
- Hopman, W. M., Buchanan, M., VanDenKerkhof, E. G., & Harrison, M. B. (2013). Pain and health-related quality of life in people with chronic leg ulcers. *Chronic Diseases and Injuries in Canada*, *33*(3), 167–74. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23735456>
- Ibnu, R. S. I., Padang, S., Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (n.d.). Artikel Penelitian Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr . M ., *4*(1), 243–248.
- Josten, S., Mutmainnah, & Hardjoeno. (2006). Clinical Pathology And Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik Clinical Pathology And Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik, *12*(2).
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan gangren kaki Diabetik. *Continuing Medical Education*, *44*(1), 18–22.
- Kemenkes RI. (2014). Situasi dan Analisis Diabetes. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian*

- Kesehatan, F. I., & Jember, U. M. (2016). Studi Meta Analisis Perawatan Luka Kaki Diabetes Dengan Modern Dressing Luh Titi Handayani\*, 6(2), 149–159.
- Kurniawan, F. (2015). Diabetes Mellitus Gestational. *Faculty Of Medicine Universitas Indonesia*.
- Nagpal, J., Kumar, A., Kakar, S., & Bhartia, A. (2010). The Development of ‘ Quality of Life Instrument for Indian Diabetes Patients ( QOLID ) : A Validation and Reliability Study in Middle and Higher Income Groups, 58(may), 295–304.
- Ningsih, Endang Sri P. (2008). Kaki Diabetes Dalam Konteks Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus.
- Nursalam. (2016). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan: pendekatan Praktis* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nyanzi, R., Wamala, R., & Atuhaire, L. K. (2014). Diabetes and Quality of Life : A Ugandan Perspective, 2014.
- Perkeni. (2015). *Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia 2015. Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB Perkeni)*.
- Purnamasari E., Poerwantoro B., 2011. Diabetes Mellitus Dengan Penyulit Kronis. *Majalah Kesehatan PharmaMedika*. 3:276-81
- Purwanti, L. E., & Maghfirah, S. (2016). Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) Dalam Diabetes Mellitus Tipe 2 Lina Ema Purwanti\*, Sholihatul Maghfirah\*, 7(1), 26–39.
- Putra, I. W. A., & Berawi, K. N. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*, 4(9), 8–12.
- Putri, H. M. (2015). Analisis Faktor Risiko Fear of Negative Evaluation, 978–979.
- Rahmalia, S., & Dewi, Y. I. (n.d.). Hubungan Stadium Ulkus Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien DM TIPE II Linda Mairiyani 1 , 3–8.
- Retnowati, Nilla P. S. (2014). Hidup Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Tanah, 57–68.
- Ruslan, D. K. (2016). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Sengan Harga Diri Pasien Ulkus Diabetikum di Poliklinik Penyakit dalam RSUD Dr. Moewardi.
- Setyoningrum, I. A., Armiyati, Y., & Astuti, R. (n.d.). Tingkat depresi berdasarkan derajat ulkus diabetik pada pasien ulkus diabetes melitus yang berobat di rsud kota semarang Mahasiswa Progam Studi S1 Keperawatan Fikkes UNIMUS Dosen Keperawatan Medikal Bedah Fikkes UNIMUS Dosen Fakultas Kesehatan Masyarakat , 1–12.
- Sofiana, L. I., Elita, V., & Utomo, W. (2012). Hubungan Antara Stress Dengan Konsep Diabetes Mellitus Tipe 2, 167–176.

- Syarif, H. (2013). Quality of Life on Patients With Diabetic Foot Ulcer in RSUDZA, Banda Aceh Hilman Syarif. *Idea Nursing Journal*, IV(1), 1–7.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.
- Tyas, Maria Diah Ciptaning. (2008). Universitas Indonesia Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe
- Utami, D. T., Karim, D., Studi, P., Keperawatan, I., & Riau, U. (2012). Diabetes Mellitus Dengan Ulkus Diabetikum, 1–7.
- Wahyuni, Y., & Anna, A. (2014). Kualitas Hidup berdasarkan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 The Quality of Life of Patient with Type 2 Diabetes Mellitus, 2(April), 25–34.
- Wesnawa, M. A. D. (2014). Debridement Sebagai Tatalaksana Ulkus Kaki Diabetik, (tabel 1), 1–7.
- Yetti, K., Nasution, Y., Yogyakarta, U. M., & Indonesia, U. (2009). Hubungan Antara Perawatan Kaki dengan Risiko Ulkus Kaki Diabetes di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta, (2008), 9–18.