

DAFTAR PUSTAKA

- Alexiadou, K., & Doupis, J., 2012, *Management of Diabetic Foot Ulcers*, 1–15, Diabetes Therapy.
- Alshammery, S., Othman, S.A., Alshammari, E., Alarfaj, M.A., Lardhi, H.A., Amer, N.H., Elsaid, A.S., Alghamdi, H.M., 2020, *Economic impact of diabetic foot ulcers on healthcare in Saudi Arabia: a retrospective study*, 425-435, ANN Saudi Med.
- Anggraini, Y., Restinia, M., Mitakda, V.C., Rochsismandoko, Kusumaeni, T., 2015, *Clinical Outcomes Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Kaki Diabetik*, 111-121, Jurnal Sains Farmasi & Klinis.
- Aryani, M., Hisni, D., Lubis, R., 2022, *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Pencegahan Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien DM Tipe 2 di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu*, 92-184, Jurnal Wawasan Kesehatan, Manggarai.
- Aryzki, S., Alicia, M., Rahmah, S., 2020, *Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Instalasi Rawat Jalan Penyakit Dalam RSUD Ulin Banjarmasin Periode Juli – Desember 2018*, 265-272, Jurnal Ilmiah Manuntung, Banjarmasin.
- Belmin, J., Valensi, P., 1996, *Diabetic Neuropathy in Elderly Patients. What can be done?* Drug Agung, 416-29, PubMed.
- Buder, M.S., 2008, *Diabetic Foot Infection*, 71-79, American Family Physician.
- Boulton, A.J.M., Armstrong, D.G., Kirsner, R.S., Attinger, C.E., Lavery, L.A., Lipsky, B.A., Steinberg, J.S., 2018, *Diagnosis and management of diabetic foot complications. American Diabetes Association*.
- Charlson, M.E., Pompei, P., Ales, K.L., 1987, *A New Method of Classifying in Longitudinal Studies: Development and Validation*, 272-83
- Dahlan, M.S., 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Dety, A.U., Fitriyani, N., Prasetya, T., Florentina, B., 2020, *Karakteristik ulkus diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus*, 258-64, Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.
- Everett, E., & MathioudakishN., 2018, *Update on management of diabetic foot ulcers*, 153-165, Departement of Healt & Humman Services-USA.
- Fakhradeen, Y.M., Pedro, L.M., Suleiman, H.H., Uloko, A.E., Gezawa, I.D., Adenike, E., Ramalan, M., Ilyasu, G., 2018, *Cost of Illness of Diabetic Foot Ulcer in a Resource Limited Setting : A Study From Northwestern Nigeria*, 93-99, Journal Diabetic Metab Disord.
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., Ramadhan, N., 2017, *Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh*, 153–60.
- Frykberg, R.G., & Banks, J., 2016, *Management of Diabetic Foot Ulcers: A Review*, 16-23, Federal Practitioner.

- Girod, I., Valensi, P., Laforest, C., Moreau-Defarges, T., Guillon, P., Baron, F., 2003, *An Economic Evaluation of The Cost Diabetic Foot Ulcers : Result of Diabetic Foot Ulcers : Results of a Retrospective Study on 239 Patients*, 269-277, Elsevier.
- Hashempour, R., Mirhasemi, S., Mollajafari, F., Damiri, S., Ahmadi, A.A., Raei, B., 2024, *Economic Burden of Diabetic foot ulceer : a case of Iran*, 1-10, BMC Health Service Research.
- Hidayatullah, M.A.N., Gayatri, S.W., Pramono, S.D., Hidayati, P.H., Syamsu, R.F., 2022, *Hubungan antara Dislipidemi dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar*, 668-677, Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia, Makasar.
- Joret, M.O., Dean, A., Cao, C., Stewart, J., Bhamidipaty, V., 2016, *The Financial Burden of Surgical and Endovascular Treatment of Diabetic Foot Wounds*, 648-655, Journal of Vascular Surgery.
- Jutton, A.J., Hindoca, S., Luximon, A.B., 2022, *Health economics of diabetic foot ulcer and recent trends to accelerate treatment*, The Foot.
- Kabosu, R.A.S., Adu, A.A., Hinga, I.A.T., 2019, *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang*, 11-23, Timorese Journal of Public Health.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2013, *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*, Kementerian Kesehatan Nasional, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2013, *Riset Kesehatan Dasar Jakarta*, Kementerian Kesehatan Nasional, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2021, *Pedoman Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan Nasional, Jakarta.
- Khoiyorah, D.S., & Lestari, K., 2018, *Review Artikel: Kajian Farmakoekonomi Yang Mendasari Pemilihan Pengobatan Di Indonesia*, 134-145, Farmaka.
- Kruse, I., & Edman, S., 2006, *Evaluation and Treatment of Diabetic Foot Ulcers*, 91-93, Clinical Diabetes.
- Kusumaningrum, N.S.D., Safitri, W.I., Apriyati, P., Hanifa, N.D., 2020, *SAKARIN Pemeriksaan Kaki Sendiri Berbasis Android untuk Deteksi Dini Penyakit Diabetic Foot Ulcer*, Departemen Ilmu Keperawatan FK UNDIP, Semarang.
- Lameshow, S., David, J., Lwanga, S.K., 1997, *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Laora, P., Susanti, R., 2023, *Kepatuhan Minum Obat Antidiabetika Oral Pasien Ulkus Diabetikum Rawat Jalan di Klinik X Kota Pontianak Menggunakan Metode Kuantitatif*, 166-173, Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, Gorontalo
- Leekha, S., 2011, *General Principles of Antimicrobial Therapy*, Mayo Clinic Proceedings.

- McDermott, K., Fang, M., Andrew, J.M., Boulthorn, Selvin, E., Hicks, C.W., 2023, *Etiology, Epidemiology, and Disparities in the Burden of Diabetic Foot Ulcers*, 209-221, Diabetic Care.
- Netten, V.J., Bus, S.A., 2023, *Definitions and Criteria for Diabetes-related foot disease (IWGDF Update 2023)*.
- Nita, O., Arhire, L.I., Mihalace, L., Popa, A.D., Nita, G., Gherasim, A., Graur, M., 2023, *Evaluating Classification Systems of Diabetic Foot Ulcer Severity: A 12-Year Retrospective Study on Factors Impacting Survival*, 1-18, Healthcare.
- Noor, S., Zubair, M., Ahmad, J., 2015, *Diabetic foot ulcer—A review on pathophysiology, classification and microbial etiology*, Elsevier.
- Panjaitan, J., 2024, *Pendekatan Psikososial Terapi Perawatan Madu pada Pasien Gangguan Diabetikum di Rumah Sakit Advent Medan*, 1101-1107, Arus Jurnal Sosial dan Humaniora (AJSH), Medan.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2021, *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. PB. Perkeni, Jakarta.
- Putri, A.D.J.J., 2022, *Evaluasi dan Penilaian Teknologi Kesehatan*, Cetakan 1, PPKJ Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Purwanti, L.E., & Maghfirah, S., 2016, *Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) Dalam Diabetes Mellitus Tipe 2*, 26-39, Indonesia J Heal Sci.
- Rahmawati, R., Puspitasari, I., Asdie, R.H., Sinorita, H., 2020, *Outpatient Parenteral Antimicrobial Treatment Pada Pasien Ulkus Diabetikum di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta : Kajian Clinical Outcome Dan Kualitas Hidup Pasien*, 192-200, Majalah Farmasetik.
- Rakesh, S., Rajesh, K., Sharma, A.K., Mann, J., 2016, *Diabetic Foot Disease—Incidence and Risk Factors: A Clinical Study*, 41-46, The Journal of Foot and Ankle Surgery.
- Rigaud, A.S., & Forette, B., 2001, *Hypertention in Older Adults*, 217-225, The Journals of Gerontology.
- Roza, R.L., Afriant, R., Edaward, Z., 2015, *Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Melitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang*, 243-248, Jurnal Kesehatan Andalas, Padang
- Rondonuwu, Y.L., Mambo, C.D., Posangi, J., 2020, *Perhitungan Biaya Satuan Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Ulkus Kaki Diabetik Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode September -November 2019*, 15-25, Jurnal Kedokteran Klinik (JKK), Manado.
- Rubiyanto, Yulianti, D., Andrie, M., 2016, *Profil Karakteristik dan Antibiotik Pasien Ulkus Kaki Diabetik di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkardie Pontianak*, Jurnal Social Clinical Pharmacy Indonesia.

- Sari, Y.O., Almasdy, D., Fatimah, A., 2018, *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Ulkus Diabetikum di Instalasi Rawat Inap (IRNA) Penyakit Dalam RSUP Dr. M.Djamil Padang*, 102-111, Jurnal Sains Farmasi & Klinis.
- Sasombo, A., Katuuk, M.E., Bidjuni, H., 2021, *Hubungan Self Care Dengan Komplikasi Diabetes Melitus Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Husada Sario Manado*, 54-62, Jurnal Keperawatan, Manado.
- Seshadri, H., Kartikheyen, V., Rudrakumar, M., Seshadri, P., Vasudevan, D., Ranganathan, V., Dave, T., Gosh, V., Ramsai, V., Kamaraj, B., 2024, *Out-of-Pocket Expenditure among patients With Diabetic Foot Ulcer in a Tertiary Care Hospital of South India : a Cross-Sectional Study*, Interantional Wound Journal.
- Setiawan, E., Sihalohe, E.D., Yuliawati, F., Empel, G.V., Idris, H., Siregar, A.Y.M., 2022, *Pembiayaan Kesehatan Konsep dan Best Practices di Indonesia*, Cetakan I, 1-13, PPKJ Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Setiawan, D., 2017, *Farmakoekonomi Modeling*, Penerbit UMP, Purwokerto.
- Setyawan, D.A., 2022, *Statistika Kesehatan : Analisis Bivariat Pada Hipotesis Penelitian*, Tahata Media Group, Surakarta.
- Setyawan, F.E.B., 2015, *Sistem Pembiayaan Kesehatan*, 119-126, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Schaper, N.C., Netten, J.J., Apelqvist, J., Bus, S.A., Soares, M.M., Senneville, E., 2023, *Practical guidelines on the prevention and management of diabetes-related foot disease*, IWGDF.
- Simarmata, M., 2018, *Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Terhadap Terjadinya Luka Diabetikum Di Rumah Sakit Umum Marthafrika Pula Brayan Medan Tahun 2018*, 32-40, Excellent Midwifery Journal.
- Soleha, S.N.N., 2022, *Pola Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Luka Gangrene Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr Slamet Martodirdjo Pamekasan*, 201-206, Proceeding Senada.
- Suratini & Nurhadinda, 2021, *Profil Penggunaan Obat Diabetik Oral pada Pasien Rawat Jalan dengan Diagnosis Diabetes Tipe 2 di Klinik Barombong Medica; Center Makasar*, 102-114, Jurnal Kesehatan Yamasi Makasar, Makasar.
- Sukengtiyas, D.A.T., Andayani, T.M., Budiarti, L.E., 2017, *Kajian Efektivitas Dan Biaya Terapi Penggunaan Omeprazol Dan Pantoprazol Sebagai Profilaksis Stress Related Mucosal Disease Di ICU*, 57-64, Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi.
- Suprihatin, W., & Purwanti, O.S., 2021, *Gambaran Risiko Ulkus Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Solo Raya*, 111-120, Prosiding Seminar Nasional Keperawatan UMS, Surakarta.
- Syamsyiah, N., 2017, *Berdamai Dengan Diabetes*, Bumi Medika, Jakarta.
- Tolossa, T., Mengist, B., Mulisa, D., Fetensa, G., Turi, E., Abajobir, A., 2020, *Prevelence and Associated factors of foot ulcer among diabetic patients in*

Ethiopia : a systematic review and meta analysis, 1-14, BMC Public Health.

Umboh, M.J., Tooy, G.C., Bajak, C.M.A., Kasaluhe, M.D., 2020, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ulkus kaki Diabetik di Wilayah Kerja Puskesmas Manganitu Sanghe*, 1-7, Jurnal Ilmiah Sesebanua.

Van Acker, K., Lager, P., Hartemann, A., 2014, *Burden of Foot Disorder, Guidelines For Management and Disparities in Implementation in Europe : a Systimatic Literatur Review*, 635-645, Journal Diabetic Metab Disord.

Wang, X., Yuan, C.X., Xu, B., Yu, Z., 2022, *Diabetic foot ulcers: Classification, risk factors and management*, 1049-1065, World Journal of Diabetes.

Wulan, S.S., Saputra, M.K.F., Marliyana, 2024, *Perawatan Luka Modern pada Pasien diabetes Melitus*, 148-152, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Lampung

Widodo, F.Y., 2014, *Pemantauan Penderita Diabetes Melitus*, 55-69, Jurnal Kedokteran Ilmiah, Surabaya.

WHO, 2020, *Fact Sheet of Diabetes*, <https://www.who.int/health-topics/diabetes1>, Diakses : 30 September 2024.

Wukhic, D.K., Hobizal, K.B., Brooks, M.M., 2013, *Severity of Diabetic Foot Infection and Rate of Limb Salvage*, 351-258, National Institutties of Health.

Yusuf, M.A.N, 2003, *Analisis Data Multivariat : Konsep dan Aplikasi Regresi Linear Berganda*, Modul Terapan

Yusuf, M.A., Herman, Trisnawati, H., Abraham, A., Rukmana, H., 2024, *Analisis Regresi Linear Sederhana dan Berganda Beserta Penerapannya*, 13331-13344, Journal on Education.