

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J M F & Purnamasari D 2009. *Diabetes melitus tipe gestasional*. In A. w. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. S. K & S. Setiadi (Eds), Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V Jakarta: Penerbit FK UI.
- Agistia, N, Mukhtar & Nasif, H, 2017. Efektifitas Antibiotik pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*4(1), 43. <http://doi.org/10.29208/jsfk.2017.4.1.114>
- Akbik, D, dkk. 2014. *Curcumin as a Wound Healing Agent*. *Life Sciences*. 116 (1). 1-7. <https://doi.org/10.1016/j.lfs.2014.08.016>
- Anggraeni, dkk, 2018. Pengaruh ROM (*Range of Motion*) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragic. *Jurnal Riset Hesti Medan*, Volume. 3, No. 2 Desember 2018.
- Artanti, P, dkk 2015. *Angka Kejadian Diabetes Melitus Tidak Terdiagnosis Pada Masyarakat Kota Pekanbaru*. Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- Arisanty, L P, 2013. *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta: EGC.
- Azize K, dkk, 2014. *Reliability and Validity of a Turkish Language Version of the Bates-Jensen Wound Assesment Tool*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Laporan hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013.
- Baequny, A, dkk. 2015. *Pengaruh Pola Makan Tinggi Kalori Terhadap Peningkatan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Baradero, M, dkk. 2009. *Buku Seri Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Endokrin*. Cetakan Pertama. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bilous, R & Donelly, R, 2015. *Buku Pegangan Diabetes*, Edisi 4. Jakarta: Bumi Medika.
- Black, Joyce M & Hawks, Jane Hokanson 2014. *Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8, jilid 2. Elseiver. Singapura: PT Salemba Medika.
- Cholifah, N, dkk, 2016. Hubungan Antara Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar GDS pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe II di Puskesmas Mayong II Jepara Tahun 2015.

- Corwin, E, 2009. *Hand Book of Pathophysiology*. Philadelphia: Mobsy.
- Deribe, B, Woldemichael, K, Namera, G, 2014. *Prevalence and Factors Influencing Diabetic Foot Ulcer Among Diabetic Patients Attending Arbaminch Hospital, South Ethiopia*. J. Diabetes Metab. 5, 1-6.
- Doddy, YP, dkk, 2017. *Studi Kasus Uji Pra Klinik Perawatan Ulkus Kaki Diabetic Dengan Topikal Hidrokoloid Kunyit*. Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan, FK-Universitas Diponegoro.
- Dolongseda, V F, dkk 2017. *Hubungan Pola Aktivitas Fisik dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Embuai, dkk, 2018. *Hubungan Diabetes Self Care Terhadap Risiko Foot Ulcer Pada Klien Diabetes Melitus*. Akademi Keperawatan Rumah Sakit Tk.III. Dr.J .A .Latumeten.
- Eraydin Sahizer & Avsar Gulcin, 2017. *The Effect of Foot Exercises on Wound Healing in Type 2 Diabetic Patients with a Foot Ulcer*.
- Fatimah, N R 2015. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Lampung: Universitas Lampung.
- Fitria, E, dkk, 2017. *Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr.Zainal dan RSUD Meurasa Banda Aceh*. Loka Litbang Biomedis Aceh.
- Hanant, S, dkk, 2018. *Range of Motion (ROM) Ankle untuk Mempercepat Penyembuhan Luka Ulkus Kaki Diabetik Berdasarkan Karakteristik Warna Luka*.
- Handayani, T L, 2016. *Studi Meta Analisis Perawatan Luka Kaki Diabetes dengan Modern Dressing*. The Indonesian Journal of Health Science, Vol 6 No 2. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Harsari, H R, dkk 2018. *Hubungan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia.
- Helmi, Z N, 2012. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- IDF. 2015. *Diabetes Fakta dan Angka*. International Diabetes Federation.
- Infodatin. 2015. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.

- Jain C K A Dr. 2012. *A New Classification of Diabetic Foot Complications : A Simple and Effective Teaching Tool. The Journal of Diabetic Foot Complications. Consultant of Surgery. St Johns Medical College.*
- Kementrian kesehatan RI, 2012. *Gambaran Penyakit Tidak Menular di Rumah Sakit di Indonesia dan 2010.* Tahun 2009.
- Kozier, 2010. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep Proses dan Praktik.* Jakarta : EGC.
- Kristianto Heri, 2016. *Perbandingan Kebutuhan Cairan dan Pembiayaan Dalam Proses Perawatan Ulkus Kaki Diabetes Melitus dengan Metode Pencucian Luka 13 PSI dan 7 PSI.* Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan. Universitas Brawijaya.
- Lin, H, dkk. 2012. *Diabetic Neuropathy.* Medscape.
- Lukita, Y. I, 2016. *Pengaruh Range of Motion (ROM) Aktif Kaki Terhadap Risiko Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Desa Kaliwining Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember.*
- Loviana, R, dkk. 2015. *Artikel Penelitian Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Melitus yang dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Jurnal Kesehatan Andalas, 4(1), 243-248.*
- Mehraj Misbah, Dr, 2018. *A Review of Wagner Classification and Current Concepts in Management of Diabetic Foot. Medical & Health Science.* Uttarakhand, India.
- Mirtha, TL & Permatahati, V, 2018. *The Effectiveness of Aerobic Exercise in Improving Peripheral Nerve Functions in Type 2 Diabetes Mellitus : An Evidence-Based Case Report. Departemen of Community Medicine. Faculty of Medicine Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia.*
- Misndiarly, 2014. *Diabetes Melitus: Gangren, Ulcer, Infeksi, Mengenal Gejala, Menanggulangi dan Mencegah Komplikasi.* Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Munter, D. C. 2012. *Diabetic Foot Ulcers Prevention and Treatment.*
- Nanda 2015. *Diagnosa Keperawatan : Definisi & Klasifikasi 201-2017* Edisi 10 editor T Heather Headman, Shigemi Kamitsuru, Jakarta :EGC
- Novriansyah Aldy, 2014. *Uji Diagnostik Toronto Clinical Scoring System Terhadap Diagnosis Neuropati Perifer Terinduksi Kemoterapi.* Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia.
- PERKENI 2015. *Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Type 2 di Indonesia.* Jakarta: PB Perkeni.

- Pillen, dk, 2009. *Assessment of Wound Helaling: Validity, Reliability and Sensitivity of Available Instrument*. Journal of Wound Practice and Research, Volume 17 Number 4-November 2009.
- Potter, P A & Perry, A G 2015. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Purwanti, E L & Maghfirah S, 2016. *Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) Dalam Diabetes Mellitus Tipe 2*. *The Indonesian Journal Of Health Science*, Vol 7, No 1. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Rahayu Nur Ika Kum, 2015. *Pengaruh Pemberian Latihan Range of Motion (ROM) Terhadap Kemampuan Motorik pada Pasien Post Stroke di RSUD Gambiran*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Kadiri.
- Ratnasari Devi, 2014. *Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Ekstremitas Bawah Terhadap Perbaikan Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Rawat Inap Bedah Dewasa RSUD Kabupaten Ciamis*.
- Riyadi, S. 2011. *Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi Pertama. Pustaka Pelajar. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riyadi, S. 2008. *Buku Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Eksokrin dan Endokrin pada Pankreas*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Roza, RI, dkk, 2015. *Factor Risiko Terjadinya Ulkus Diabeteikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang di Rawat Jalan dan Inap di RSUO Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas.
- Ruslan, KD, dkk, 2016. *Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Harga Diri Pada Pasien Ulkus Diabetikum di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. Moewardi*.
- Sari, M W C, dkk, 2016. *Pengaruh Program Edukasi Perawatan Kaki Berbasis Keluarga Terhadap Perilaku Perawatan Kaki pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Fakultas Keperawatan. Universitas Padjajaran.
- Singh, dkk, 2013. *Prevalence of Diabetic Foot Ulcer and Associated Risk Factors in Diabetic Patients from North India*. *The Journal of Diabetic Foot Complications*.
- Suastika, dkk, 2011. *First Insulinization with Basal Insulin in Patients with Type 2 Diabetes in a Real-World Setting in Asia*. *Journal of Diabetes* 3: 208-216.

- Subekti, I. 2009. Neuropati Diabetik. In A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M, Simadibarata, & S. Setiadi, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (pp-1947-1951). Jakarta: Interna Publisher.
- Sujono, 2008. *Manifestasi Klinik Diabetes Melitus*. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Eksokrin & Endokrin Pada Pankreas. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suzanna, N, 2014. *Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini*. Departemen Penyakit Dalam. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Krida Wacana.
- Syafril, S, 2018. *Pathophysiology Diabetic Foot Ulcer*. Division of Endocrine-Metabolic, Department of Internal Medicine. Faculty of Medicine, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia.
- Tan, L. S. 2012. *The Clinical Use of the 10 g Monofilament and its Limitations: a review*. Diabetes Research and Clinical Practice, 1-7. DOI: 10.1016/j.diabres.2010.06.021.
- Tarwoto, dkk, 2012. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: Trans Info Media.
- Trisnawati, S, dkk, 2013. *Faktor Resiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Udayana.
- Trisnowiyanto, B. 2016. *Beda Pengaruh Intervensi Peregangan dan Mobilisasi Sendi Terhadap Perbaikan Keterbatasan Lingkup Gerak Sendi*. Jurnal Kesehatan Vol VII No 2.
- Wahyuni, A & Arisfa, N. 2016. Senam Kaki Diabetic Efektif Meningkatkan Ankle Brachial Index Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ipteks Terapan*. <http://dx.doi.org/10.22216/jit.2015.v9i2.231>
- World Health Organization, 2016. *Global Report on Diabetes*. Received from <http://www.who.int/diabetes/global-report/en/>
- Yunus, B, 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lamanya Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus. Centre Makassar.
- Yusuf, S, dkk, 2015. *Prevalence and Risk Factor Diabetic Foot Ucers: A cross Sectional Study Among DM Type 2 in Eastern Indonesia*. OWM Journal