

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi. (2008). *Konsep Dasar Keperawatan* (S. Ns. Eka Anisa Mardella, ed.). Jakarta: EGC.
- Betteng, R. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4554>
- Dahniar, Tasa, H., & Junaidi. (2014). Hubungan gaya hidup dengan kejadian diabetes mellitus di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosi*.
- Deswani. (2011). *Proses Keperawatan dan Berfikir Kritis* (ed. Yayuk Hartati, ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Dinarti, Aryani R, Nurhaeni H, C. R. (2013). *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Erfandi Ekaputra. (2013). *Evolusi Manajemen Luka (Menguak 5 Keajaiban Moist Dressing)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Fahmi, M. A. (2015). *Profil Pasien Ulkus Diabetik Di Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng Tahun 2013-2014*.
- Ganong, W. F. (2003). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (E. H. M. D. Widjajakusuma, ed.). Jakarta: EGC.
- Handayani, L. T. (2016). Perawatan luka kaki diabetes dengan modern dressing. *Jember, Universitas Muhammadiyah*.
- Hidayat, A. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan : Paradigma Kuantitatif* (1st ed.; M. Uliyah, ed.). Surabaya: Health Books.
- International Diabetes Federation. (2015). *IDF Diabetes Atlas, the Seventh Edition*. Retrieved from <http://www.diabetesatlas.org/resources/2015-atlas.html>
- International Diabetes Federation. (2017). Eighth edition 2017. In *IDF Diabetes Atlas, 8th edition*. [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31679-8](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31679-8).
- Jannaim, J., Dharmajaya, R., & Asrizal, A. (2018). Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Sirkulasi Ektremitas Bawah Pada Pasien Luka Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(2), 101–108. <https://doi.org/10.7454/jki.v21i2.652>
- Kale, E. D., Akoit, E. E., Risiko, A., Kaki, L., Pada, D., Dm, P., & Poliklinik, D.

- (2015). Analisis risiko luka kaki diabetik pada penderita dm di poliklinik dm dan penyakit dalam. *Jurnal Info Kesehatan*, 14(Dm).
- Kelana Kusuma Dharma. (2015). *Metodelogi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta Timur: Trans Info Media.
- Komang Ayu Henny Achjar. (2012). *Asuhan Keperawatan Keluarga* (2nd ed.; Sagung Seto, ed.). Jakarta: Sagung Seto.
- Kusumadewi Luh Putu Shintya Bagaswari. (2019). *Data Penenlitian Karya Tulis Ilmiah Prodi DIII Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- Mina, S. Z., Widayati, N., & Hakam, M. (2017). Pengaruh Therapeutic Exercise Walking terhadap Risiko Ulkus Kaki Diabetik pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kelurahan Gebang Kecamatan Patrang Kabupaten Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*.
- NANDA. (2018). *Nanda-I Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 018-2010* (11th ed.; Dr. Marjory Gordon, ed.). Jakarta: EGC.
- Nizam, W. K., & Hasneli, Y. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi citra tubuh pasien diabetes melitus yang mengalami ulkus diabetikum. *Jom Psik*.
- Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (2nd ed.; Tim Editor Salemba Medika, ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi , Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pinzon, R. T., & Jesisca, J. (2018). Efek kombinasi vitamin B1, B6, B12 untuk menurunkan intensitas nyeri pada penderita neuropatik diabetes. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(4), 140. <https://doi.org/10.22146/ijcn.26975>
- Price & Wilson. (2014). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6th ed.). Jakarta: EGC.
- Profil Kesehatan Provinsi Bali. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018a). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <https://doi.org/10.22146/ijcn.26975> Desember 2013
- Riset Kesehatan Dasar. (2018b). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)

Indonesia tahun 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*, pp.

Sarwono Waspaji. (2010). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (4th ed.). Jakarta Pusat.
Setiadi. (2013). *Konsep & Penulisan rISET Keperawatan* (2nd ed.). Yogyakarta:
Graha Ilmu.

Smeltzer, S. C., Bare, B. G., & Al.], A. W. . [e. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Bruner and Suddarth*. EGC.

Sugiyono, P. D. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>

Tarwoto & Wartonah. (2006). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* (5th ed.; Peni Puji Lestari, Ed.). Jakarta Selatan: Salemba Medika.

Tarwoto & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* (5th ed.; Peni Puji Lestari, Ed.). Jakarta Selatan: Salemba Medika.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.

Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah* (1st ed.). Yogyakarta: Nuha Medika.

Wounds Internasional. (2014). Best Practice Guidelines : Wound Management in. *Wounds International*, 5(2), 27. Retrieved from <http://www.woundsinternational.com/clinical-guidelines/best-practice-guidelines-wound-management-in-diabetic-foot-ulcers>