

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2002). *American Diabetis Association complete guide to diabetes : the ultimate home diabetes reference* (3rd ed.).
- Amir, S. M. J., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado*, (184), 1–9. <https://doi.org/10.1093/nq/s6-VIII.184.7-b>
- Asmadi. (2008). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Bilous, R. & D. R. (2014). *Buku Pegangan Diabetes*. (B. Bariid, Ed.) (1st ed.). Jakarta: Bumi Medika.
- Dinarti, Aryani, R., Nurhaeni, H., Chairani, R., & Tutiany. (2013). *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Ekaputra, E. (2013). *Evolusi Manajemen Luka*. Jakarta: Trans Info Media.
- Ganong, W. F. (2003). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. (H. M. D. Widjajakusumah, Ed.) (20th ed.). Jakarta: EGC.
- Gianyar, D. K. (2017). Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar Tahun 2017. *Profil Kesehatan Gianyar 2017*.
- Gripp, K. W., Ennis, S., & Napoli, J. (2013). Exome Analysis in Clinical Practice: Expanding the Phenotype of Bartsocas-Papas Syndrome. *American Journal of Medical Genetics, Part A*. <https://doi.org/10.1002/ajmg.a.35913>
- International Diabetes Federation. (2015). *International Diabetes Atlas. International Diabetes Federation*. <https://doi.org/10.1289/image.ehp.v119.i03>
- Kozier, Erb, Berman, & Synder. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, & Praktik*. (D. Widiarti, E. A. Mardella, N. B. Subekti, & L. Helena, Eds.) (7th ed.). Jakarta: EGC.
- Kristiani, A. L., Sumangkut, R. M., & Limpeleh, H. P. (2015). Hubungan Ankle Brachial Index Dengan Keparahan Ulkus Pada Penderita Kaki Diabetik. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 7(3), 171–177.
- Lukman, & Ningsih, N. (2013). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Musa, I. R., Ahmed, M. O. N., Sabir, E. I., Alsheneber, I. F., Ibrahim, E. M. E.,

- Mohamed, G. B., ... Gasim, G. I. (2018). Factors associated with amputation among patients with diabetic foot ulcers in a Saudi population. *BMC Research Notes*, *11*(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3372-z>
- NANDA. (2018). NANDA International, Inc. *Nursing Diagnoses*, 1–567.
- Nizam, W. K., & Hasneli, Y. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi citra tubuh pasien diabetes melitus yang mengalami ulkus diabetikum. *Jom Psik*, *1*(2), 1–7.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamental Keperawatan* (7th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Sandar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Pranata, S., Fauziah, Y., Budisuari, M. A., & Kusriani, I. (2013). *Risikesdas Provinsi Bali Tahun 2013*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Price, S.A., & Wilson, L. M. (2014). *PATOFISIOLOGI: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. (& M. D. A. Hartono H., Susi N, Wulansari P, Ed.) (6th ed.). Jakarta: EGC.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Volume 1*. (H. Hartanto, Ed.) (6th ed.). Jakarta: EGC.
- Purwanti, O. S. (2010). Hubungan Risiko Neuropati Dengan Kejadian Ulkus Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Moewardi Surakarta, 130–134.
- Risikesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3372-z> Desember 2013
- Schteingart, D. E. (2014). Pankreas: Metabolisme Glukosa dan Diabetes Mellitus. In H. Hartanto (Ed.), *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6th ed., pp. 1259–1274). Jakarta: EGC.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Riset Keperawatan* (2nd ed.). Yogyakarta:

Graha Ilmu.

- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. (E. Pakaryaningsih & M. Ester, Eds.) (8th ed.). Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyono, S. (2010). Diabetes Melitus di Indonesia. In A. et al Syam, Ari Fahrial.Masjoer (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (5th ed., pp. 1873–1879). Jakarta Pusat: Interna Publishing.
- Syaufika, S., & Karimi, J. (2011). Profil Pasien Ulkus Diabetikum Yang Dirawat Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. Retrieved from <https://repository.unri.ac.id/handle/123456789>
- Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* (5th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Tarwoto, Wartonah, Taufic, I., & Mulyati, L. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: TIM.
- TH, M., & Rendy, C. M. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor risiko kejadian diabetes melitus tipe II di puskesmas kecamatan cengkareng jakarta barat tahun 2012. *Jurnal Imiah Kesehatan*, 5(1), 6–11. <https://doi.org/10.1016/j.ajo.2011.08.043>
- Wahyuni, A., & Arisfa, N. (2016). Senam Kaki Diabetik Efektif Meningkatkan Ankle Brachial Index Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ipteks Terapan*, 2, 155–164. <https://doi.org/10.22216/jit.2016.v10i2.440>
- Waspadji, S. (2010). Kaki Diabetes. In A. et al Syam, Fahrial Ari. Masjoer (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (5th ed., pp. 1961–1966). Jakarta Pusat: Interna Publishing.
- WHO. (2016). Global report on diabetes. *World Health Organization*, 58(12), 1–88. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Yogyakarta: Nuha Medika.