

DAFTAR PUSTAKA

- Alligood, M.R & Tomey, A. M. (2016). *Nursing theories and their work* (7 th edn). Mosby Elsevier.
- Arjatmo Tjokronegoro. (2012). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Balai penerbit FKUI.
- Bai dkk. (2015). *Buku Ajar Medikal Bedah Edisi 8 vol. 1*. EGC.
- Brunner & Suddart. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Bulletchek. (2013). *Nursing Intervention Classification(NIC)*. Missouri Elsevier.
- Hartono, A. (2010). *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit* (Edisi 2).
- Irianto. (2015). *Penyakit menular dan tidak menular panduan klinis*. Alfabeta.
- Kurniawaty, E., & Lestari, E. E. (2016). Uji Efektivitas Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) sebagai Pengobatan Diabetes Melitus. *Majority*, 5(2), 32–36.
- Kusnanto. (2013). *Pengantar profesi dan praktik keperawatan profesional*. EGC.
- Leonita, E., & Muliani, A. (2015). Penggunaan Obat Tradisional oleh Penderita Diabetes Mellitus dan Faktor-faktor yang Berhubungan di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(1), 47–52. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol3.iss1.101>
- Nurarif, S. & K. (2015). *Asuhan Keperawatan pada pasien dengan gangguan ensorin dan endokrin pada pankreas*. Graha ilmu.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- PERKENI. (2015). Konsensus Penggunaan Insulin. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Perkeni, Dm*, 1–9.
- Price & Wilson. (2015). *Patofisiologi konsep klinik proses penyakit Edisi 6 Vol. 2*. Jakarta: Vol. Vol. 2 (Edisi 6).
- RISKESDAS. (2018). *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018*. Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia 2018.
- Santoso, W., & Purnomo, J. (2017). Effectiveness Wound Care Using Modern Dressing Method To. *International Journal of Nursing and Midwifery Science (IJNMS)*, 1(2), 172–181. <https://doi.org/10.29082/IJNMS/2017/Vol1.Iss2.68>
- Shakya, S., Wang, Y., MacK, J. A., & Maytin, E. V. (2015). Hyperglycemia-Induced Changes in Hyaluronan Contribute to Impaired Skin Wound Healing in Diabetes: Review and Perspective. *International Journal of Cell Biology*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/701738>

- Sirgurdardottir. (2010). *Self Management pada pasien Diabetes Melitus*.
- Sukmadinata, N. S. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Supriasa. Dkk. (2012). *Penelitian status gizi*.
- Tim pokja SDKI PPNI. (2017). *Standar Diagnosis keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Dewan pengurus pusat.
- Weiler, D. M. & Janice, D. C. (2010). *Diabetes self management in the migrant latino population. Hispanic health care internasional*. EGC.
- WHO. (2015). *media center Diabetes Melitus*.
- Wijaya, A. S & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan medikal bedah 2*. Nuha medika.
- Wijaya, A. S. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. Nuha Medika.
- Wulandari, R. L. (2018). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Toga) Untuk Pengobatan Diabetes Melitus. *Abdimas Unwahas*, 3(1), 30–32. <https://doi.org/10.31942/abd.v3i1.2235>