

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2012). Standards of medical care in diabetes - 2012. In *Diabetes Care* (Vol. 40, Issue SUPPL. 1). ADA. <https://doi.org/10.2337/dc12-s011> Diakses pada tanggal 12 Januari 2020
- Amin & Hardhi. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, Nic, Noc dalam berbagai kasus* (Jilid 1). Mediacion.
- Arisanty, I. P. (2013). Konsep dasar manajemen perawatan luka. In *Egc. EGC*. [http://library.upnvj.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=13773](http://library.upnvj.ac.id/index.php?p=show_detail&id=13773) Diakses pada tanggal 14 Januari 2020
- Bilous R, R. D. (2014). *Buku Pengangan Diabetes Melitus*. Bumi Medika.
- Damayani, S. (2015). *Diabeets melitus dan penatalaksanaan keperawatan*. Nuha Medika.
- Darlina & Devi. (2011). Manajemen Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus. *Idea Nursing Journal*, 2(2), 132–136. Di akses pada tanggal 17 Januari 2020
- Guyton, A. C., & Hall E, J. (2016). Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, Thirteenth Edition. In *Elseiver*. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(02\)79504-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(02)79504-4) Diakses pada tanggal 20 Januari 2020
- Hammermüller, S. (2016). Nursing Interventions Classification. Pflegeinterventionen klassifizieren. In *Pflege Zeitschrift* (6th ed., Vol. 69, Issue 2). Diakses pada tanggal 22 Januari 2020
- Handaya, A. Y. (2016). *Tepat dan Jitu Atasi Ulkus Kaki Diabetes* (1st ed.). Rapha Publishing.
- International Diabetes Federation [IDF]. (2017). Eighth edition 2017. *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). Diakses pada tanggal 23 Januari 2020
- Joyce M. Black and Jane Hokanson Hawks. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan, Edisi 8 Buku 2*. Singapore: Salemba Medika. (8th ed.). Salemba Medika.
- Kurnia, S., Sumangkut, R., & Hatibie, M. (2017). Perbandingan kepekaan pola kuman ulkus diabetik terhadap pemakaian PHMB gel dan NaCl gel secara klinis. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 9(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.9.1.2017.15318> Diakses pada tanggal 2 Juni 2020
- Maghfuri, A. (2016). *Perawatan Luka Diabetes Melitus*. Salemba Medika.
- Muflihatin, siti khoiroh, & Saputra, rahmat indra. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan

- Tentang Senam Kaki Diabetik Dengan Aktivitas Senam Kaki Diabetik Untuk Mencegah Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Kulu. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 66–74. <http://ojs.stikesmuda.ac.id/index.php/ilmu:kesehatan/article/view/53>. Diakses pada tanggal 23 Februari 2020
- Nabila, N. P. (2018). Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Dengan Metode Modern Dressing Diklinik Maitis Efrans Wound Care. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), 146–151. <https://doi.org/10.33088/jmk.v10i2.336> Diakses pada tanggal 2 Juni 2020
- NANDA, I. (2017). Diagnósticos enfermeros. Definiciones y clasificación 2015-2017. In *Elsevier*.
- Nur, A., & Marissa, N. (2016). Gambaran Bakteri Ulkus Diabetikum di Rumah Sakit Zainal Abidin dan Meuraxa Tahun 2015. In *Buletin Penelitian Kesehatan* (Vol. 44, Issue 3). <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5048.187-196> Diakses pada tanggal 26 Januari 2020
- Nurhanifah, D. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ulkus Kaki Diabetik Di Poliklinik Kaki Diabetik. *Healthy-Mu Journal*, 1(1), 32. <https://doi.org/10.35747/hmj.v1i1.67> Diakses pada tanggal 12 Januari 2020
- Ose, M. A., Utami, P. A., & Damayanti, A. (2018). Efektivitas Perawatan Luka Teknik Balutan Wet-dry Dan Moist Wound Healing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 101–112. <http://jurnal.borneo.ac.id/index.php/borticalth/article/view/401/263> Diakses pada tanggal 23 Juni 2020
- PERKENI. (2015). Konsensus Penggunaan Insulin. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Perkeni, Dm*, 1–9.
- Pratiwi Apridamayanti, A. M. (2017). *SENSITIVITAS BAKTERI STAPHYLOCOCCUS AUREUS TERHADAP ANTIBIOTIK*.
- Rendi, M. C., & TH, M. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- RISKESDAS. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. KEMENKES RI.
- Salsabila, S. (2019). Keperawatan Medikal Bedah. In *Bcg* (Edisi 8. V). EGC.
- 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> Diakses pada tanggal 12 Juni 2020
- Smeltzer, & B. (2011). *Keperawatan Medikal Bedah* (2nd ed.). EGC.
- Smeltzer, Suzanne C. (2010). Brunner & Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing. In *Nuclear Physics B - Proceedings Supplements*.
- Soedarto, P. D. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. CV. Sagung Seto.
- Soegondo, S. (2011). Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus Terkini, dalam Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu eds. In *Sidartawan S, Pradana S, Imam S. Cetakan ke-6. Jakarta: Balai Penerbit FKUI*. Salemba Medika.
- Suddarth, B. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12* (Vol. 709). EGC.
- Sukmadinata, N. S. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Supryadi. (2017). *Pandun praktis Skrining Kaki Diabetes Melitus*.
- Suzanne, S. (20002). *BUKU Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Sudart*. EGC.
- Syarifudin, H. (2011). *Anatomi Fisiologi Untuk Siswa Perawat*. EGC. [http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=19406](http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=19406) Diakses pada tanggal 23 Januari 2020
- Tarwoto dkk. (2016). *Keperawatan Medical Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Trans Info Medikal.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- WHO. (2015). *media center Diabetes Melitus*.
- Wijaya, A. S. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. Nuha Medika.
- Yulianti, Y., Ibrahim, K., & Kurniawan, T. (2018). Effect of Wound Care Using Robusta Coffee Powders on Diabetic Ulcer Healing in Sekarwangi Hospital Sukabumi. *Padjadjaran Nursing Journal*, 6(1), 68–76.