

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Aridiana, L. M. (2016). *Asuhan Keperawatan Sistem Endokrin dengan Pendekatan NANDA NIC NOC*. Salemba Medika.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis untuk Hasil Yang Diharapkan* (A. Suslia, F. Ganiajri, P. P. Lestari, & R. W. A. Sari (eds.); 8th ed.). Elsevier.
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.153-160>
- Huether, S. E., & McCance, K. L. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi* (6th ed.). Elsevier.
- LeMone, P., Burke, K. M., & Balldoff, G. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Endokrin* (5th ed.). EGC.
- Mitaart, A. F., & Pandaleke, H. E. J. (2014). Selulitis Dengan Ulkus Varikosum. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 6(1), 60–64. <https://doi.org/10.35790/jbm.6.1.2014.4165>
- Pangribowo, S. (2020). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. <https://doi.org/9772442765007>
- PPNI. (2016a). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Defisini dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2016b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria*

*Hasil Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.

PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.

Putra, I. W. A., & Berawi, K. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*, 4(9), 8–12.

<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1401>

Sukmana, M., Sianturi, R., Sholichin, S., & Aminuddin, M. (2020). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 79–88. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/3463>

Syaifuddin. (2011). *Anatomi Fisiologi* (4th ed.). EGC.

Yuliasuti, R. A., Andriany, M., & Y. E. P. (2017). Kejadian Derajat Luka Diabetes Tidak Berhubungan Dengan Nilai Risiko Diabetic Foot Ulcer. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 4(2), 215–227.

<https://doi.org/10.32668/jitek.v4i2.91>