

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Fitriani. (2019). Hubungan pengetahuan pasien tentang informasi pre operasi dengan kecemasan pasien pre operasi di ruang rawat inap. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Alifah Qur-aniyah, Lexy Oktora Wilda², & Oktaffrasya W. Septafani. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Amputatum Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pra Operasi Amputatum Luka Gangren Di Rsud Nganjuk. *Jurnal Sabhanga*, 1(2), 131–140. <https://doi.org/10.53835/vol-1.no.2.thn.2019.hal-131-140>
- Azizah, N., Intan, I., Tulak, D., Kurniawan, M. A., & Afelya, T. I. (2019). Diabetic Foot Ulcer Treatment Post AutoAmputation Digiti Pedis Sinistra: Case Study. *Indonesian Contemporary Nursing Journal (ICON Journal)*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.20956/icon.v4i1.5595>
- Bouka, S., & Widani, N. L. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pre Operasi Dan Relaksasi Autogenic Terhadap Perubahan Tingkat Ansietas Pasien Pre Operasi Di Rs Karitas Weetebula NTT. *Carolus Journal of Nursing*, 1(2), 167–184. <http://ejournal.stik-sintcarolus.ac.id/index.php/CJON/article/view/22/17>
- GINA. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Handaya, Y. (2016). *Atasi Ulkus Kaki Diabetes* (Maya (ed.)). Rapha Publishing. *Making*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12911-020-01195-x>
- Hüsers, J., Hafer, G., Heggemann, J., Wiemeyer, S., John, S. M., & Hübner, U. (2020). Predicting the amputation risk for patients with diabetic foot ulceration - A Bayesian decision support tool. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12911-020-01195-x>
- Kemkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, *Id*, 1–674. http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Kartika, W., R. (2017). *Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik*. *Continuing Medical Education: Jakarta*. 44(1), 18–22.
- Kementerian kesehatan republik indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Kozier, E., & Berman, S. (2015). *Fundamental's of Nursing* (3rd Ed). Pearson Australia.

- Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Kejadian ulkus berulang pada pasien diabetes mellitus. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(2), 91–99. <https://doi.org/10.22435/sel.v4i2.1471>
- Mutaqqin & Kumala Sari. (2016). *Asuhan Keperawatan Perioperatif: Konsep, Proses, dan Aplikasi*. Salemba Medika
- Nasution, A. N., Aziz, H., Tjong, D. H., & Zein, R. (2019). Effect of phaleria macrocarpa flesh fruits extract on MDA level, sgot and sgpt activity in serum of experimental rats contaminated by cd (II) ion. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(23), 3950–3954. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.786>
- Notoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (PT Renika Cipta Jakarta (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran.
- Nugraheni Sri Sulisty Wardhani, Rosyida, I., & H.R, I. M. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Gangguan Integritas Jaringan. *Jurnal Keperawatan*, 1(1), 20–27.
- Nugroho, S. A. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Amputasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Oktalia, A. W., Retnaningrum, Y. R., & Khotimah, S. (2020). Jurnal Sains dan Kesehatan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 242–247.
- Ose, M. I., 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. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i1.401>
- Parasmia, A., Isrofah, S. K. D., Studi, P., Ners, P., Kesehatan, F. I., Pekalongan, U., Diabetes, P., Di, M., Jlamprang, R., Bendan, R., & Pekalongan, K. (n.d.). *Asuhan Keperawatan*.
- Sigdel, D. S. (2015). Perioperative anxiety: A short review. *Global Anesthesia and Perioperative Medicine*, 1(4), 2–4. <https://doi.org/10.15761/gapm.1000126>
- Sugiarta, P. A., Juniarta, G. N., & Kamayani, M. O. A. (2021). Gambaran kecemasan pada pasien pra-operasi di rsud buleleng. *Kesehatan*, 9(3), 305–313. <file:///C:/Users/HPTHEB~1/AppData/Local/Temp/62127-457-225852-1-10-20210723.pdf>
- Supriyadi. (2017). *Skrinning Kaki Diabetes Melitus*. cv budi utama
- Tim Pokja PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Dewan Pengurus Pusat PPNI. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Dewan Pengurus Pusat PPNI. Dewan Pengurus Pusat PPNI.

- Tim Pokja PPNI. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Edisi 1. Dewan Pengurus Pusat PPNI. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Virani, A., Werunga, J., Ewashen, C., & Green, T. (2015). Caring for patients with limb amputation. *Nursing Standard (Royal College of Nursing (Great Britain) : 1987)*, 30(6), 51–60. <https://doi.org/10.7748/ns.30.6.51.s47>
- Vuorlaakso, M., Kiiski, J., Salonen, T., Karppelin, M., Helminen, M., & Kaartinen, I. (2021). Major Amputation Profoundly Increases Mortality in Patients With Diabetic Foot Infection. *Frontiers in Surgery*, 8(April), 1–6. <https://doi.org/10.3389/fsurg.2021.655902>
- Webber, S. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>