

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2014). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care*, 37(SUPPL.1), 81–90. <https://doi.org/10.2337/dc14-S081>
- ADA. (2018). American Diabetes Association. 8. Pharmacologic approaches to glycemic treatment: Standards of Medical Care in Diabetes—2018. *Diabetes Care*, 41(Supplement 1), S73 LP-S85.
- Alexiadou, K., & Doupis, J. (2012). Management of diabetic foot ulcers. *Diabetes Therapy*, 3(1), 1–15. <https://doi.org/10.1007/s13300-012-0004-9>
- Amilia, Y., Saraswati, L. D., Epid, M., Muniroh, M., Med, M. S., Ph, D., ... Kes, M. (2018). Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga Serta Perilaku Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Kejadian Ulkus Kaki Diabetes (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 349–356.
- Andarmoyo, S. (2013). *Konsep Dan Proses Keperawatan Nyeri*. Yogyakarta: Arruzz Media.
- Artanti, P., Masdar, H., & Rosdiana, D. (2015). Angka Kejadian Diabetes Melitus Tidak Terdiagnosis pada Masyarakat Kota Pekanbaru. *Jom FK Volume 2 No. 2 Oktober 2015*, 2(2).
- Awaludin, S., Santoso, A., & Novitasari, D. (2016). Terapi Humor untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pasien Pasca Bedah Invasive. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 59–66. <https://doi.org/10.30604/jika.v1i2.22>
- Bare, S. C. S. & B. G. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth* (8 vol. 2; yasmin asih kuncara, monica ester, andry hartono, ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bayu, M., Hutagalung, Z., Sya, D., & Sarie, V. P. (2019). *Diabetic Foot Infection ( Infeksi Kaki Diabetik ) : Diagnosis dan Tatalaksana*. 46(6), 414–418.
- Berawi, K. N., & Putra, I. W. A. (2015). Four Pillars of Management of Type 2 Diabetes Mellitus. *Majority*, 4(9), 8–12.
- Clark, N., Fox, K., & Grandy, S. (2014). Symptoms of diabetes and their association with the risk and presence of diabetes. *Diabetes Care*, 30(11), 2868–2873. <https://doi.org/10.2337/dc07-0816.N.G.C>

- Defri, I. (2017). Terapi Perilaku Distraksi Menonton Film Humor Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur Di RSUD Kota Madiun. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Dinarti, D. (2013). *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Emilia, L. T., & Wahyuni, T. (2018). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Post Debridement dan Selulitis Pedis dengan Intervensi Inovasi Hand Massage Menggunakan Minyak Essensial Lavender terhadap Penurunan Intensitas Nyeri di Ruang ICU RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2. *NERS Final Projects*.
- Everett, E., & Mathioudakis, N. (2018). Update on management of diabetic foot ulcers. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1411(1), 153–165. <https://doi.org/10.1111/nyas.13569>
- Handayani, N. (2015). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Post Debridement Ulkus Diabetes Melitus Di Ruang Gladiol Atas Rumah Sakit Umum Sukoharjo*.
- Hutagalung, M. B. Z., Eljatin, D. S., Awalita, Sarie, V. P., Sianturi, G. D. A., & Santika, G. F. (2019). Diabetic Foot Infection (Infeksi Kaki Diabetik): Diagnosis dan Tatalaksana. *Continuing Medical Education*, 46(6), 414–418.
- International Diabetes Federation. (2017). Eighth edition 2017. In *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).
- Judha, M. (2012). *Konsep dan Penatalaksanaan Nyeri*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kadri, H., & Fitrianti, S. (2020). Pengaruh Aromaterapi Lemon terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Post Operasi Laparatomi di Ruang Bedah RSUD Raden Mataher Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 246. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.227>
- KEMENKES. (2018). Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018. *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia 2018*, 8.
- Kozier, B. (2004). *Fundamental of nursing: Concept, process and practice* (7th Editio). New Jersey: Pearson Education Inc.
- Maiti, & Bidinger. (2020). Penatalaksanaan Manajemen Nyeri Pada Pasien Kanker Di Rsu Sembiring Deli Tua. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Mubarak, Wahit Iqbal, N. C. (2007). *Buku ajar kebutuhan dasar manusia: teori dan aplikasi dalam praktik*. Retrieved from [http://ucs.sulselib.net/index.php?p=show\\_detail&id=30382](http://ucs.sulselib.net/index.php?p=show_detail&id=30382)
- Mutaqqin, A., & Sari, K. (2020). *Asuhan Keperawatan Perioperatif Konsep, Proses, dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mutaqqin, A., & Sari, K. (2020). *Asuhan Keperawatan Perioperatif Konsep, Proses, dan Aplikasi* (Salemba Medika, Ed.). Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- NANDA. (2012). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan NANDA North American Nursing Diagnosis Asspciation NIC NOC*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Nursalam. (2011). *Proses dan dokumentasi keperawatan, konsep dan praktek*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pal, S. (2014). Diabetic foot complications. *U.S. Pharmacist*, 39(6). [https://doi.org/10.5005/jp/books/12560\\_24](https://doi.org/10.5005/jp/books/12560_24)
- PERKENI. (2011). *Konsensus Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB. PERKENI.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*. PB. PERKENI.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Retrieved from <http://www.inna-ppni.or.id>
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (I)*. Retrieved from <http://www.inna-ppni.or.id>
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (Cetakan 1)*. Retrieved from <http://www.inna-ppni.or.id>
- Putri, R. A. S. (2020). Asuhan Keperawatan Pasien Ulkus Diabetikum Dengan Pre Dan Post Debridement Yang Di Rawat Di Rumah Sakit. *Journal of Chemical Information and Modeling*, Vol. 53, pp. 1689–1699.
- Rahmayati, E., Hardiansyah, R., & Nurhayati, N. (2018). Pengaruh Aromaterapi Lemon terhadap Penurunan Skala Nyeri Pasien Post Operasi Laparatomi. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 427. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.1138>

- Ratna Devi, Parmin, Z. A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus Yang Mengalami Masalah Kerusakan Integritas Kulit Dengan Penerapan Keperawatan Luka Modern Dressing Di Ruang Kenari Rsu Anutapura Palu 2018. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 6(2), 58–70.
- Riskesdas. (2013b). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Bakti Husada*, 7(5), 803–809. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- SIMRS RSUD Sanjiwani Gianyar. (2021). *20 Besar Penyakit Rawat Inap RSUD Sanjiwani*. Gianyar: RSUD Sanjiwani Gianyar.
- Sudoyono, W.A., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III* (4th ed.). Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Syafira, Vinda and Susilo, Tri and Mustain, M. (2020). Pengelolaan Nyeri Akut Pada TN. S Dengan Post Operasi Abses Colli Disertai Diabetes Mellitus Di Ruang Cempaka RSUD Ungaran. *RT Nursing*RT Nursing. Retrieved from <http://repository2.unw.ac.id/id/eprint/1147%0A>
- Tarwoto, W. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* (5th ed.). Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Tim POKJA SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*.
- Tsimihodimos, V., Gonzalez-villalpando, C., Meigs, J. B., & Ferrannini, E. (2018). *Epidemiology / Population Hypertension and Diabetes Mellitus Coprediction and Time Trajectories*. 422–428. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.10546>
- Wati, R. A., Widyastuti, Y., & Istiqomah, N. (2020). Perbandingan Terapi Musik Klasik Dan Genggam Jari Terhadap Penurunan Nyeri Post Operasi Appendiktomy. *Jurnal Surya Muda*, 2(2), 97–109. <https://doi.org/10.38102/jsm.v2i2.71>
- Yudiyanta, Novita, K., & Ratih, N. W. (2015). Assesment Nyeri. *Assesment Nyeri*, 42(3), 214–234.
- Zakiah, A. (2015). *Nyeri: Konsep dan Penatalaksanaan dalam Praktik Keperawatan berbasis Bukti*. Jakarta: EGC.
- Zheng, C., & Wu, A. (2012). Control of Pain After Surgical Debridement of Burn Wounds. *Archives of Trauma Research*, 1(2), 79–80. <https://doi.org/10.5812/at.6612>