

DAFTAR PUSTAKA

- Achjar.K.A.H. (2012). *Asuhan Keperawatan Keluarga*. (Sagung Seto, Ed.) (2nd ed.). Jakarta: Sagung Seto.
- ADA. (2018). Diabetes Care, 41. Retrieved from <https://diabetessed.net/wp-content/uploads/2017/12/2018-ADA-Standards-of-Care.pdf>
- Ambler, G. R., Cameron, F. ., Joshi, K., & Wherrett, D. . (2019). *Brook's Clinical Pediatric Endocrinology*. (C. Brooks, P. Clayton, & R. Brown, Eds.) (7 th). Wiley-Blackwell. <https://doi.org/10.1002/9781119152712>
- Ariningrum, D., & Subandono, J. (2018). Buku Pedoman Manajemen Luka. *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 1–74. Retrieved from <https://skillslab.fk.uns.ac.id/wpcontent/uploads/2018/08/manajemen-luka-2018-smt-7.pdf>.
- Bayu, M., Hutagalung, Z., Sya, D., & Sarie, V. P. (2019). Diabetic Foot Infection (Infeksi Kaki Diabetik): Diagnosis dan Tatalaksana, 46(6), 414–418.
- Depkes RI. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Dinarti, Aryani, R., Nurhaeni, H., & Chairani, R. (2013a). *Dokumentasi Keperawatan*. (Jusirm@n, Ed.) (kedua). Jakarta.
- Dinarti, Aryani, R., Nurhaeni, H., & Chairani, R. (2013b). *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dwiningsih, S. U., Lestari, K. P., & Mellitus, U. D. (2014). Prosiding Konferensi Nasional II PPNI Jawa Tengah 2014 Efektifitas Penyembuhan Luka Menggunakan Nacl 0,9% Dan Hydrogel Pada Ulkus Diabetes Mellitus Di Rsu Kota Semarang, 144–152.
- Ekorini, D., & Lumadi, S. A. (2021). The Effect of Giving A Warm Blanket to Changes in The Central Temperature of Postoperative Patients with Subarachnoid Block Anesthesia in RSSA Malang. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 83–92. <https://doi.org/10.22219/jk.v12i1.10800>
- Hans Tandra. (2017). *Segala Sesat yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Harahap, A. M. (2014). Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di IBS pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Bulan Oktober 2011- Maret 2012 di Rumah Sakit Dr.Hasan Sadikin Bandung. *Anestesi Perioperatif*, 2(1), 36–44.
- Harahap, Anggita Marissa. (2014). Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di IBS pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Blan Oktober 2011-Maret 2012 Di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung, 2, 36–44.

<https://doi.org/10.15851/jap.v2n1.236>

- Harahap, Anggita Marissa, Kadarsah, R. K., & Oktaliyah, E. (2014). Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di Ruang Pemulihan pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Bulan Oktober 2011–Maret 2012 di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(1), 36–44. <https://doi.org/10.15851/jap.v2n1.236>
- Haryadi, & Mahmudi, A. (2012). Textbook on Heat Transfer, 72.
- IDF. IDF Diabetes Atlas (2017). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2018.02.023>
- Kurniawan, S. N. (2012). Patofisiologi biomolekular neuropati diabetes. *Neurona*, 29(4), 1–10.
- Malinda, Evy; Ramdani, M.Rizky; Mariana, E. R. (2017). Perbandingan Selimut Hangat dengan Dilapisi Selimut Aluminium Foil Terhadap Kecepatan Kembalinya Suhu Tubuh Normal Pada Pasien Hipotermi Post SC (Section Caresar) di Recovery Room RSUD Ulin Banjarmasin, 206–212.
- Manu Arora, Shyamal Koley, S. G. & J. S. S. (2017). A Study on Lipid Profile and Body Fat in Patients with Diabetes Mellitus, 295–298. <https://doi.org/10.9720073.2007.11891015>
- Mashitoh, D., Mendri, N. K., & Majid, A. (2018). Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 4(1), 14. [https://doi.org/10.31290/jkt.v4i1.y\(2018\).page:14-20](https://doi.org/10.31290/jkt.v4i1.y(2018).page:14-20)
- Maulana, Putradana, & Bratasena. (2018). Perbedaan Efektifitas Terapi Cairan Hangat dan Selimut Penghangat terhadap Perubahan Suhu Tubuh pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Pulih Instalasi Bedah RSI Yatofa. *Prima*, 4(1), 96–102.
- McCallum, R. dan M. T. (2012). Transmetatarsal amputation: a case series and review of the literature. <https://doi.org/10.1155/2012/797218>
- Mutaqqin, A., & Sari, K. (2020). *Asuhan Keperawatan Perioperatif Konsep, Proses, dan Aplikasi*. (Salemba Medika, Ed.). Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- NANDA. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2018- 2020 (11th ed.; F. T. Heather Herdman, PhD, RN, ed.)*. (ECG, Ed.) (11th ed.). Jakarta: ECG.
- Nurullah afifah, F. dkk. (2015). Prosiding Pendidikan Dokter. *Gambaran Kejadian Menggigil (Shivering) Pada Pasien Dengan Tindakan Operasi Yang Menggunakan Anestesi Spinal Di RSUD Karawang Periode Juni 2014*, 694–699.
- Pardo, M., & Miller, R. (2010). *Basics of Anesthesia* (7th ed.). California:

Elsevier.

- Pringgayuda, F., -, P., & Putra, A. E. (2020). Faktor-Faktor Yang Behubungan Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v8i1.75>
- Qona, A., Rosuliana, N. E., Bratasena, I. M. A., & Cahyono, W. (2019). Management of Shivering in Post-Spinal Anesthesia Using Warming Blankets and Warm Fluid Therapy, 14(3).
- Riskesdas. (2018). N. Jakarta. Retrieved from file:///C:/Users/user/AppData/Local/Temp/infodatin-diabetes.pdf
- Rositasari, S., & Dyah, V. (2017). Efektifitas Pemberian Blanket Warmer Pada Pasien. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(1), 107–120.
- Scott, G. (2013). The Diabetic Foot Examination A Positive Step In The Prevention of Diabetic ulcer and Amputation : Osteopathic Family Physician, 5. <https://doi.org/10.1016/j.osfp.2012.08.002>
- Setiadi. (2012). *Konsep & Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Edisi I*. (G. Ilmu, Ed.) (I). Yogjakarta: Graha Ilmu.
- SIMRS RSUD Sanjiwani Gianyar. (2021). 20 Besar Penyakit Rawat Inap RSUD Sanjiwani.
- Smeltzer. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. (EGC, Ed.) (3rd ed.). Jakarta: EGC.
- Soegondo. (2010). *Farmakoterapi Pada Pengendalian Glikemia Diabetes Mellitus Tipe 2*. (Interna Publishing, Ed.) (5th ed.). Jakarta: Interna Publishing. Retrieved from <https://doi.org/ISBN 978 92 4 156525 7>
- Tarwoto. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. (S. Medika, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan Edisi 5*. (Salemba Medika, Ed.) (5th ed.). Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. (Tim Pokja SDKI DPP PPNI, Ed.) (1st ed.). Jakarta: PPNI.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018b). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. (1, Ed.).
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. (PPNI, Ed.) (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim POKJA SLKI DPP PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia.

- Torossian, A., Bräuer, A., Höcker, J., Bein, B., Wulf, H., & Horn, E. P. (2015). Vermeidung von unbeabsichtigter perioperativer Hypothermie. *Deutsches Arzteblatt International*, 112(10), 166–172. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2015.0166>
- Valchanov, K., Webb, S. T., & Sturgess, J. (2011). Anaesthetic and perioperative complications. *Anaesthetic and Perioperative Complications*, 1–257. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511753633>
- Waspadji, S. (2010). *Komplikasi Kronik Diabetes: Mekanisme Terjadinya. Diagnosis dan Strategi Pengelolaan dalam : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed. V, Jilid III.* (Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam, Ed.) (V). Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Widiyono, W., Suryani, S., & Setiyajati, A. (2020). Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 55. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v3i1.338>
- World Health Organization. Global Report On Diabetes (2020). WHO. Retrieved from https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1