

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://diabetesed.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., & Oktaliansah, 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 Rrccovery Room RSUD Ulin Banjarmasin, 206–212.

Manu Arora,ShyamalKoley, S. G. &J. S. S. (2017). A Study on Lipid Profile and Body Fat in Patients with Diabetes Mellitus, 295–298. <https://doi.org/09720073.2007.11891015>

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.v\(4\)i\(1\)y\(2018\).page:14-20](https://doi.org/10.31290/jkt.v(4)i(1)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). Yogyakarta: 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