

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S., Andaryani, A., & Sari, D. K. (2013). Terdapat pengaruh pemberian teknik relaksasi nafas dalam terhadap tingkat nyeri pada pasien post operasi dengan anestesi umum di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 3(1), 52–60.
- Al-Hamdan, Z. M., Dalky, H., & Al-Ramadneh, J. (2017). Nurses' Professional Commitment and Its Effect on Patient Safety. *Global Journal of Health Science*, 10(1), 111. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v10n1p111>
- Amin Huda, H. K. (2016). Asuhan Keperawatan Praktis Edisi Revisi Jilid Jogjakarta:Mediacion
- Armerinayanti, N. W. (2017). Goiter Sebagai Faktor Predisposisi Karsinoma Tiroid. *WMJ (Warmadewa Medical Journal)*, 1(2), 42. <https://doi.org/10.22225/wmj.1.2.27.42-50>
- Assagaf, S. M., Lumintang, N., & Lampus, H. (2015). Gambaran Eutiroid Pada Pasien Struma Multinodosa Non-Toksik Di Bagian Bedah RSUP Manado. *Jurnal E-Clinic*, 3(3), 758–762.
- Azamris (2020).Buku Ajar Kelenjar Tiroid.Yogyakarta : Deepublish.
- Babu CP, Karunakaran K.A (2013).Study on Goitre in a Teritiary Care Hospital. *Int J Cur Res Rev/ Vol 05*.
- Barret,kim et al. (2017). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ganong. Alih bahasa, Brahm U. Pedit; editor edisi bahasa indonesia Dian R, et al. Ed.24. Jakarta: EGC
- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 8.Singapore : Elsevie
- Beleza, M. (2021).*Endocrine System Anatomy andPhysiology*.Nurseslabs.
- Brunner & Suddarth (2018).Keperawatan Medical Bedah.Jakarta:EGC
- Chalik, R. (2016). Anatomi Fisiologi Manusia. Edisi 1.Jakarta :PusdikSDM Kesehatan.
- Fitra Dwita, L., Rahman, S., & Novianti, H. (2020). Diagnosis dan Penatalaksanaan Low Risk Papillary Thyroid Carcinoma. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(2), 269. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i2.1298>

- Harahap, A. M., 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>
- HIPKABI.(2019). Buku Keterampilan Dasar Bagi Perawat Kamar Bedah.Jakarta: Hipkabi Press
- Kamitsuru, T., & Herdman, S. (2015).Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 edisi-10. Jakarta: EGC
- Karakozis, S. (2015). Management of complications after thyroid surgery. *Hellenic Journal of Surgery*, 87(1), 115–117. <https://doi.org/10.1007/s13126-015-0195-4>
- Kemenkes RI (2015). Situasi dan Analisis Penyakit Tiroid
- Maryunani, A. (2015). Asuhan Keperawatan Perioperatif-Pre Operasi.Jakarta:Trans Info Media
- 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. *jurnal ilmiah ilmu kesehatan STIKES MATARAM*, 4(1), 96–102.
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2016). Asuhan Keperawatan Perioperatif.Jakarta: Salemba Medika.
- Nguru, I. A. K. (2020). Asuhan Keperawatan Dengan Intervensi Neck Stretching Exercise Pada Pasien Dengan Struma Nodosa Non Toksik (Snnt) Post Tiroidektomi Hari Ke 1 Di Ruang Rawat Inap Lantai 5 Bedah RSPAD Gatot Soebroto. *Karya Ilmiah*, 6(11), 951–952., 5–24. <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-19811-COVER.Image.Marked.pdf>
- Notoatmodjo.(2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurarif, A.H., & Hardhi, K. (2015). Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis. Mediacion Jogja.
- Potter & Perry. (2016). Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses & Praktik, (Ed). Jakarta : EGC
- PPNI.(2017). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia.Jakarta Selatan.DDP PPNI.

- PPNI.(2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta Selatan : DPP PPNI
- PPNI.(2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta Selatan : DPP PPNI
- Rosdahl, C. B. & Kowalski, M. T (2014).Buku Ajar Keperawatan Dasar.Edisi 10.Jakarta : EGC.
- Safriyani, R., Putrono, & Widiyanto, B. (2016). Pengaruh Slow Deep Breathing Relaxation Dan Finger Hold Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Bedah Mayor Dengan General Anestesi Di RSUD Telogorejo. *Karya Ilmiah, 000*, 1–12.
- Shahab, A. (2017). Dasar – Dasar Endokrinologi. Jakarta : Rayyana Komunikasindo.
- Sherwood L. In: Herman OO,AlbertusAM, Dian R editors bahasa. (2015). Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Jakarta. ECG;P730.
- Tallane, S., Monoarfa, A., & Wowiling, P. A. V. (2016). Profil struma non toksik pada pasien di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Juli 2014-Juni 2016. *E-CliniC, 4*(2), 4–8. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14404>
- Tampatty, G., Tubagus, V., & Rondo, A. (2019). Profil Pemeriksaan Ultrasonografi pada Pasien Struma dibagian/SMF Radiologi FK Unsrat RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi, 1*(3), 1–6.
- Tarwoto, N. S. (2012). Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin. Jakarta Timur : Trans Info Media, Jakarta.
- The National Comprehensive Cancer Network (NCCN). (2015). Thyroid carcinoma. New York: Elsevier.
- Tortora GJ, Derrickson B. (2012). Principle of Anatomy and Physiologi: Thyroid. 13th ed. United States of America: John Wiley & Sons, Inc;P 696-700
- Townsend CM (2012) , Beaucham RD, Evers BM, Mattox KL. Sabiston Textbook of Surgery The Biological Basis of Modern Surgical Practice: Thyroid. 19ed. Philadelphia: Elsevier; p886-92.
- 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>