

DAFTAR PUSTAKA

- Aaronson, Philip. I., & Ward, J. P. T. (2008). In R. Astikawati (Ed.), *Sistem Kardiovaskular* (3rd ed., p. 42–43). Jakarta: Erlangga.
- Alviani Sofia, Heru Dwi Jatmiko. (2016). Prevalensi Kejadian PONV pada Pemberian Morfin Sebagai Analgetik Pasca Operasi Penderita Tumor Payudara dengan Anestesi Umum di RSUP Dr. Kariadi Semarang. Vol 5, No 3.
- Almina Rospitaria Tarigaan, Zulhaida Lubis, Syarifah. 2018. Pengaruh Pengetahuan Sikap dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi. Universitas Sumatera Utara. Vol 11 No 1. Jurnal Kesehatan.
- Brunner, & Suddarth. (2001). In M. Ester & E. Pangabean (Eds.), *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed., p. 472). Jakarta: EGC.
- Dalimarta S, Basuri T. Purnama, Sutarina N, Mahendra, Darmawan R. (2008). *Care Your SelfHiperetnsi* (Cetakan 1). Jakarta: Penebar Plus+.
- Diawati Meili, Maya Putri. (2012). Anestesi Pada Pasien dengan Hipertensi.
- Eriawan, R. D., Wantiyah, & Ardiana, A. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat dengan Tindakan Keperawatan pada Pasien Pasca Operasi dengan General Aenesthesia di Ruang Pemulihan IBS RSD Dr. Soebandi Jember. *Pustaka Kesehatan*, 1(1), 54–61. Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/520>
- Gruendemann, B. J., & Fernsebner, B. (2006). In Egi Komara Yudha & S. Aminah (Eds.), *Keperawatan Perioperatif* (volume 1, p. 560-561). Jakarta: buku kedokteran EGC.
- Guyton, Arthur C., & Hall, John E. (2007). In Luqman Yanuar Rachman (Ed.), *Buku Ajar Fisiologi* Kedokteran (11th ed., pp. 180–183). Jakarta: EGC.
- Harijanto, E. (2010). Penatalaksanaan Mual Muntah Pasca Bedah (PONV): Peran Granisetron. *Medicus Scientific Journal of Pharmaceutical Development and Medical Application*. Vol. 23.
- Hartoyo, P. J. (2015). Hubungan Antara Karakteristik Demografi dengan Pengetahuan Mobilisasi Dini Pada Pasien Post Operasi Laparotomi di RS PKU Muhammadiyah Bantul.
- Juliana, Y. H., Irawan, D., Hamidy, M.Y. (2013). Gambaran Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Yang Menjalani Anestesi Umum dengan Menggunakan Laryngeal Mask Airway (Lma) di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau.
- Kozier.Erb.Berman.Snyder. (2011). In D. Widiarti, A. Onny Tampubolon, & Nike Budhi Subekti (Eds.), *Fundamental Keperawatan* (edisi 7, volume 7, p. 360–

378). Jakarta.

- Kundu, R., Biswas, S., & Das, M. (2017). Mean Arterial Pressure Classification: A Better Tool for Statistical Interpretation of Blood Pressure Related Risk Covariates. *Cardiology and Angiology: An International Journal*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.9734/ca/2017/30255>
- Magdalena, Lucky & Antje. (2012). Keamanan Dalam Tindakan Anestesia. *Jurnal Biomedik (Jbm)*. Vol 4, No 3.
- Maryunani, A. (2015). In A. Maftuhin (Ed.), *Asuhan Keperawatan Intra Operasi di Kamar Bedah* (p. 233–244). Jakarta: trans info media.
- Mulyo Hadi, Titik Setyawati. (2018). Kejadian Mual Muntah Pasca-Laparotomi (PONV) setelah Pemberian Granisetron Dibandingkan setelah Pemberian Kombinasi Ondansetron - Deksametason. Vol 45, No 3.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005). In M. Ester, D. Yulianti, & I. Parulian (Eds.), *buku ajar fundamental keperawatan* (4th ed., p. 1745). Jakarta: EGC.
- Prima, Ni Ketut, Budhy. (2018). Hubungan Derajat Hipertensi Dengan Pemanjangan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Anestesi Umum Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Vol 7, No 2.
- Qudsi, A. S. , & Dwi Jatmiko, H. (2015). Prevalensi Kejadian PONV pada Pemberian Morfin Sebagai Analgetik Pasca Operasi Penderita Tumor Payudara dengan Anestesi Umum di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(3), 167–173.
- Ramendra, Subir, & Mithun. (2017). Mean Arterial Pressure Classification: A Better Tool for Statistical Interpretation of Blood Pressure Related Risk Covariates.
- Rihiantoro, T., Octavia, C., & Udani, G. (2018). Pengaruh pemberian aromaterapi peppermint inhalasi terhadap mual muntah pada pasien post operasi dengan anestesi umum. *Keperawatan*, XIV(1).
- Sakliressy, M. F., Kumaat, L. T., & Wuwungan, A. A. (2013). Keamanan dalam Tindakan Anestesia. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 4(3), 200–202. <https://doi.org/10.35790/jbm.4.3.2012.802>
- Shinta, A . A., Winaya, I. M. N., & Tianing, N. W. (2015). Pemberian Intervensi Slow Stroke Back Massage Menurunkan Tekanan Darah Pada Wanita Middle Age dengan Kondisi Pre-Hypertension Di Banjar Batan Buah, Desa Kesiman, Kecamatan Denpasar Timur, Bali. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 2(1), 10.

- Sherwood, Lauralee. 2011. *Human Physiology From Cells to System: The Cardiovascular System and Exercise, Chapter 7*. Edisi 8. Brooks/Cole Cengage Learning. USA.
- Sjamsuhidajat, R., & Jong, Wim de. (2004). In A. Chandralela & S. Handini (Eds.), *Ilmu Bedah* (2nd ed., p. 263). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supatmi & Agustiningsih. (2015). Efek Aromatherapy Pepermint Inhalasi terhadap Mual dan Muntah pada pasien dengan Pemberian Kemoterapi.
- Tewu, H., Posangi, I., & Kumaat, L. (2015). Perbandingan Mual–Muntah pada Premedikasi dengan Pemberian Ondansetron dan dengan. *E-Clinic (ECI)*, 3.
- Wanda Maharani. (2016). Studi Pengobatan Obat Antiemetik Dalam Mencegah Mual dan Muntah Pasca Operasi Pada Pasien Bedah Ortopedi di Rumtikal Dr. Ramelan Surabaya.
- Yuhantoro Budi, Hidayat Budi. (2016). Perbandingan Antara Pemberian Ondansetron Dengan Pemberian Metoklopramid Untuk Mengatasi Mual dan Muntah Paska Laparatomti di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. Vol 8, No 1.