

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorowati, & Sudiharjani, N. (2010). Mobilisasi Dini dan Penyembuhan Luka Operasi Pada Ibu Post Sectio Caesarea (SC) di Ruang Dahlia Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga. *Prosiding Seminar Nasional Dan Internasional Universitas Muhammadiyah Semarang*, 30–35. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/viewFile/1281/1334>
- Anjarsari, D. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Ny. B Dan Ny. E Pasien Post Sectio Caesarea Indikasi Preeklamsi Berat Dengan Masalah Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik Di Rsud Dr. Haryoto Lumajang Tahun 2017. *Universitas Jember*, h. 68-74.
- Charles C. Horna, b, c, D., Wallische, W. J., & , Gregg E. Homanicsc, e, and J. P. W. (2014). Pathophysiological and neurochemical mechanisms of postoperative nausea and vomiting. *Eur J Pharmacol*, 23(1), 55–66. <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2013.10.037>.Pathophysiological
- Chatterjee, S., Rudra, A., & Sengupta, S. (2011). Current concepts in the management of postoperative nausea and vomiting. *Anesthesiology Research and Practice*, 2011. <https://doi.org/10.1155/2011/748031>
- DiPiro, Wells, Schwinghammer, & C, D. (2015). *Pharmacotherapy Handbook*. McGraw-Hill Education Companies.
- Doenges, & Mary. (2011). *Rencana Perawatan Maternal/Bayi*. Jakarta: EGC.
- Fithrah, B. A. (2014). Penatalaksanaan Mual Muntah Pascabedah di Layanan Kesehatan Primer. *Continuing Medical Education*, 41(6), 407–411.
- Koh, I. J., Chang, C. B., Lee, J. H., Jeon, Y. T., & Kim, T. K. (2013). Preemptive low-dose Dexametasone reduces postoperative emesis and pain after TKA: A randomized controlled study. *Clinical Orthopaedics and Related Research*, 471(9), 3010–3020. <https://doi.org/10.1007/s11999-013-3032-5>
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pramono. (2017). *Buku kuliah anestesi*. Jakarta: EGC,.
- Roberia novrida. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Di Rumah Sakit Umum H Adam Malik Medan Tahun 2018 Novrida Roberia Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan Jurusan Div Kebidanan Medan Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan*.

- Solehati, & Kosasih. (2015). *Konsep dan Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan Maternitas*. Bandung: Refika Aditama.
- Stoicea, N., Gan, T. J., Joseph, N., Uribe, A., Pandya, J., Dalal, R., & Bergese, S. D. (2015). Alternative therapies for the prevention of postoperative nausea and vomiting. *Frontiers in Medicine*, 2(DEC), 1–5. <https://doi.org/10.3389/fmed.2015.00087>
- Sukandar, Andrajati, Sigit, Adnyana, Setyadi, & Kusnandar. (2008). *ISO Farmakoterapi*. Jakarta: ISFI.
- Teshome, D., Fenta, E., & Hailu, S. (2020). Preoperative prevention and postoperative management of nausea and vomiting in resource limited setting: A systematic review and guideline. *International Journal of Surgery Open*, 27, 10–17. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2020.10.002>
- Tewu, H., Posangi, I., & Kumaat, L. (2015). Perbandingan Mual – Muntah Pada Premedikasi Dengan Pemberian Ondansetron Dan Dengan. *E-Clinic (ECI)*, 3(3), 800–804.
- Yanhil, S. I., Kambey, B. I., & Tambajong, H. F. (2016). Perbandingan antara ondansetron 4 mg iv dan deksametason 5 mg iv dalam mencegah mual-muntah pada pasien laparotomi dengan anestesia umum. *E-Clinic*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14559>