

DAFTAR PUSTAKA

- Anne, P. G., Potter, & Patricia, A. (2010). *Fundamental Keperawatan* (7th ed.; Elsevier, ed.). Singapore: Salemba Medika.
- Bagir, M., Djayanti, S., & Suryono, B. (2017). *Perbandingan Skor Apfel dan Skor Sinclair Sebagai Prediktor PONV (Post Operative Nausea and Vomiting) Pada Pasien Dewasa Dengan Anestesi Umum DI RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. 4, 1–7.
- C.C. Apfe, L.H.J. Eberhart, P. Kranke, A. Roos, & N. Roewer. (2002). *Comparison of predictive models for postoperative nausea and vomiting. Volume 88, Pages 234-240*. Retrieved from <https://doi.org/10.1093/bja/88.2.234>
- Elida Zairina, Junaidi Khotib, Chrismawan Ardianto, Syed Azhar Syed Sulaiman, Charles D. Sands III, T. E. W. (n.d.). *Unity in Diversity and the Standardisation of Clinical Pharmacy Services*. (2018th ed.). Taylor dan Fransi Group.
- Goodman, & Gilman. (2017). *Dasar Farmakologi Terapi* (10 volume; L. E. Limbir & J. G. Hardman, eds.). Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Goodman, & Gilman. (2011). *Manual Farmakologi dan Terapi* (M. July, A. Nurul, H. H. Amalia, F. Yayah, & V. Hentita, eds.). Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Guyton, & C. Arthur. (1994). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (I Bagian I; M. Dr & Harjanto E. Dr, eds.). Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Hendro, R. T., Pradian, E., & Indriasari, I. (2018). Penggunaan Skor Apfel Sebagai Prediktor Kejadian Mual dan Muntah Pasca operasi di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 6(2), 89–97.

- <https://doi.org/10.15851/jap.v6n2.1425>
- J., T., Diemunsch, P., S., M. A., & Habib, MB, F. (2014). *Consensus Guidelines for Postoperative Nausea and Vomiting Management. volume 118.*
- Kinasih, A. R., Trisna, E., &Fatonah, S. (2019). Pengaruh Aromaterapi Jahe Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Paska Operasi Dengan Anestesi Umum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 171.
<https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1302>
- Kowalak, Welsh, & Mayer. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Moorhead, S., Johnson, M., L. Maas, M., & Swanson, E. (2016). *Nursing Outcome Classification (NOC)* (5th ed.; Nurjana, Intansari, Tumanggor, & D. Roxsana, eds.). Sleman Yogyakarta: Mocomedia.
- M, Y. G. (2019). *Perbandingan Sensitivitas Spesifisitas Skor Apfel, Kuivarenta dan Sinclair Sebagai Prediktor PONV Pasca Anastesi Umum di GBPT RSUD Dr soetomo.*
- Öbrink, E., Jildenstal, P., Oddby, E., & Jakobsson, J. G. (2015). Post-Operative Nausea and Vomiting: Update On Predicting The Probability and Ways To Minimize Its Occurrence, With Focus On Ambulatory Surgery. *International Jurnal of Surgery*, volume 15. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.ijssu.2015.01.024>
- Rihiantoro, T., Oktavia, C., &Udani, G. (2018). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Inhalasi terhadap Mual Muntah pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 1.
<https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1000>

- Sinclair, D. R., Chung, F., & Mezei, G. (n.d.). *Can Postoperative Nausea and Vomiting Be Predicted*. <https://doi.org/10.1097/00000542-199907000-00018>
- Sjamsuhidajat, R., & Win, J. de. (2003). *Buku Ajar Ilmu Bedah* (2nd ed.; S. R & J. de Win, eds.). Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Smith, H. S., Smith., E. J., & Smith., B. R. (n.d.). *POST OPERATIVE NAUSEA AND VOMITING*. Vol 1, No.2 <https://doi.org/10.3978>
- Soekidjo, N. (2018). *Metedologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (cetakan 1). Retrieved from <http://www.inna-ppni.or.id>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Retrieved from <http://www.inna-ppni.or.id>
- Vidakovic, B. (n.d.). *Statistics for Bioengineering Sciences: With MATLAB and WinBUGS Support*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-0394-4>