

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Siantur, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Agustin, W. R., Suparmanto, G., & Safitri, W. (2020). Pengaruh Mobilisasi Progresif Terhadap Status Hemodinamik Pada Pasien Kritis Di Intensive Care Unit. *Journal of Health Research*, 3(1), 20–27. <https://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/avicenna>
- Amri, N., & Rosiska, M. (2021). Edukasi mobilisasi dini pada pasien post operasi diruang bedah RSUD Mayjen Ha Thalib. *Physical Review A*, 1(1), 43–47. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf><http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Six+easy+pieces:+essentials+of+physics,+explained+by+its+most+brilliant+teacher#0><http://arxiv.org/abs/1604.07450><http://www.theory>
- Aprodhita, A. D. (2020). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan mortalitas di intalasi perawatan intensif*.
- Bahtiar Susanto, Pradian, E., & Bisri, T. (2016). Pengaruh tes elevasi tungkai secara pasif terhadap variasi pletismograf untuk penilaian responsivitas cairan pada pasien yang dilakukan pembedahan dengan anestesi umum. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(56), 80–86.
- Buchanan, F. F., Myles, P. S., & Cicuttini, F. (2020). Effect of patient sex on general anaesthesia and recovery. *British Journal of Anaesthesia*, 106(6), 832–839. <https://doi.org/10.1093/bja/aer094>
- Clark, D. E., Lowman, J. D., & Griffin, R. L. (2013). Effectiveness of an Early Mobilization Protocol in a Trauma and Burns Intensive Care Unit: A Retrospective Cohort Study. *Journal of the American Physical Therapy Association*, 93(2), 173–180. <https://doi.org/10.2522/ptj.20110417>
- Danella Amadea Murtadho. (2022). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Chamomile Inhalasi Terhadap Post Operative Nausea and Vomiting Pada Pasien Post Operasi dengan General Anestesi Di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung* (Vol. 33, Issue 1). Poltekkes Tanjungkarang.
- DiGiulio, M., Jackson, D., & Keogh, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah* (A. Prabawati & Meidyna (eds.); Edisi 1). Rapha Publishing.
- Dolgun, E., Giersbergen, M. van, Aslan, A., & Altınbaş, Y. (2017). The Investigation Of Mobilization Times Of Patients after Surgery. *Asian Pacific Journal of Health Sciences*, 4(1), 71–75. <https://doi.org/10.21276/apjhs.2017.4.1.13>

- Eti, S. D., & Dwi, P. (2019). Pengaruh mobilisasi dini terhadap perubahan tekanan darah dan nadi pada pasien acute myocardial infarction di ICCU RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan*, 1–12.
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo<sub>2</sub>). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Spo* 2, 21–30. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>
- Gilman, A. G. (2018). *The Pharmacological Basis Of Therapeutics* (L. L. Brunton, R. Hilal-Dandan, & B. C. Knollmann (eds.); 13th ed.). McGraw-Hill Education.
- Hastono, S. P. (2020). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner & Suddarth's: Medical-Surgical Nursing* (K. Squazzo (ed.); 14th ed.). Wolters Kluwer.
- Kalisch, B. J., Lee, S., & Dabney, B. W. (2014). Outcomes of inpatient mobilization: A literature review. *Journal of Clinical Nursing*, 23(11–12), 1486–1501. <https://doi.org/10.1111/jocn.12315>
- Karina, M., Santoso, B., & Roflin, E. (2018). Perubahan rerata tekanan arteri mahasiswa program studi kedokteran overweight dan normal setelah melakukan aktifitas fisik. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 50(3), 125–133.
- Khariyah, A. (2021). *Pengaruh Mobilisasi Progresif Level II terhadap Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen pada Pasien Kritis di Ruang ICU RSUD dr. Gondo Suwarno Ungaran*. [http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=25964&keywords=](http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=25964&keywords=)
- Koraag, M. P., Siwi, A. S., & Dewi, P. (2022). Deskripsi Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Penundaan Waktu Ekstubasi Post General Anestesi di RSUP Prof. Dr. R.D Kandou Manado. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(2), 655–670.
- Kozier, & Erb's. (2022). *Fundamentals of Nursing Concepts, Process, and Practice* (A. Berman, S. Snyder, & G. Frandsen (eds.); 11th ed.). Pearson Education.
- 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>
- Loka, W. P., Sumadja, W. A., & Resmi. (2019). Profil Penurunan Tekanan Darah Pasca Induksi dengan Anestesi Umum di RSUP Sanglah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(2), 1689–1699. <https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance Notebook 2.6 Smoke.pdf>

- Maryunani, A. (2015). *Asuhan Keperawatan Intra Operasi Di Kamar Bedah (Selama Pembedahan)* (A. M@ftuhin (ed.)). Trans Info Media.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Masturoh, N., & Santoso, A. P. R. (2020). Hubungan protein urine dan mean arteri pressure dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil trimester III di RSUD Prima Husada Sidoarjo. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 3(1), 48–54. <https://doi.org/10.35451/jkk.v3i1.479>
- Methasari, S. (2020). *Pengaruh Leg Exercise Terhadap Mean Arterial Pressure Dan Venous Return Pada Pasien Post Operasi dengan General Anestesia*.
- Mobiliu, S., & Tomayahu, M. (2021). Tekanan darah pada pasien stroke di ruangan ICU effect of progressive mobilization on blood pressure. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(2), 195–205. <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Najafi, SM, D., MB, H., M, A., & M, M. (2019). The effect of position change on arterial oxygen saturation in cardiac and respiratory patients: a randomised clinical trial. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 12(9), 33–37. <https://www.cochranelibrary.com/central/doi/10.1002/central/CN-01923264/full>
- Nazmi, A. N., Prasetyono, J. D., Putra, B., S1, B., & Banyuwangi, K. S. (2020). *Arterial Pressure Pada Pasien Post Operasi Laparotomi*. 9(1).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Pipkin, R. (2021). *Nursing Diagnosis Handbook: 2 books in 1: Your best guide to learn how to interpret EKG and laboratory values. With quick and easy techniques. Diagnoses, Interventions, and Outcomes*. Nurse Academy.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2021). *Fundamental of Nursing* (Louis & Missouri (eds.); 10th ed.). Elsevier.
- Prasetyo, A. H. P. (2020). *Efektivitas mobilisasi dini terhadap frekuensi peristaltik usus pada pasien post operasi dengan general anestesi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Poltekkes Yogyakarta.
- Putri, A. (2018). *Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pasien Post sectio Caesarea dengan Spinal Anestesi Di RSUD Muntilan* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1864/>
- Rupich, K., Missimer, E., O'Brien, D., Shafer, G., Wilensky, E. M., Pierce, J. T., Kerr, M., Kallan, M. J., Dolce, D., & Welch, W. C. (2018). The benefits of

implementing an early mobility protocol in postoperative neurosurgical spine patients. *AJN The American Journal of Nursing*, 118(6), 46–53.

Saputri, Y. D. (2019). *Penerapan Posisi Semi Fowler 45° Terhadap Status Hemodinamik Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) Di Ruang IGD RSUD K.R.M.T Wongsonegoro*. Poltekkes Semarang.

Sirait, R. H. (2020). Buku Ajar Pemantauan Hemodinamik Pasien. In *Fk Uki*.

Smeltzer, & Bare. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. EGC.

Soenarjo, D. (2015). *Anestesiologi* (Soenarjo & H. D. Jatmiko (eds.); Edisi 2). Perdatin.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Zandpour, N. (2021). *Deep Learning for Prediction of Falling Blood Pressure During Surgery Prediction of Falling Blood Pressure*.