

## DAFTAR PUSTAKA

- Muh Ainun Najib Hidayatulloh. (2023). Pengaruh Resusitas Cairan Terhadap Status Hemodinamik (MAP), dan Status Mental (GCS) Pada Pasien Syok Hipovolemik Di IGD R.
- Dewi, E., & Rahayu, S. (2020). Kegawatdaruratan syok hipovolemik. *Berita Ilmu Kependidikan*, 2(2), 93–96. <https://journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/download/3799/2459>
- Fuadi, I., Pison, O. M., & Redjeki, I. S. (2015). Penatalaksanaan Cairan pada Pasien Pediatric yang Menjalani Kraniotomi. *Anesthesia & Critical Care*, 318–324.
- Gaus, S. (n.d.). *Pasca Operasi Bedah Saraf: Kapan Ekstubasi, Kapan Ventilasi?*
- Juliarta, I. G. (2014). Monitoring Hemodinamik. *Monitoring Hemodinamik Invasif*, 1–21. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/bf2fc95b09b4650e227b193675542154.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/bf2fc95b09b4650e227b193675542154.pdf)
- Kesehatan, F. (2021). Skripsi Gambaran Perubahan Hemodinamik (Tekanan Darah, MAP, Nadi) Sebelum dan Sesudah Spinal Anestesi Pada Pasien Section Caesaria di Rumah Sakit Umum Kertha Usada Buleleng Putrinda Kurnia Rambu Ndadung.
- Kurianto, E., & Arianti, A. (2018). Status Cairan Pada Pasien Pasca Pembedahan di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Indonesian Journal of Nursing Practice*, 2(2), 68–76. <https://doi.org/10.18196/ijnp.2281>
- Rahmawati, A., Perwitasari, D. A., & Kurniawan, N. U. (2019). Efektivitas Pemberian Terapi Cairan Inisial Dibandingkan Terapi Cairan Standar WHO terhadap Lama Perawatan pada Pasien Demam Berdarah di Bangsal Anak Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(2), 91. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.2.91>

- Satoto, H. H., Leksana, E., & Budiono, U. (2009). Perbedaan Pengaruh Pemberian Infus HES Dengan Berat Molekul 40 kD dan 200 kD Terhadap Plasma Prothrombin Time dan Partial Thromboplastin Time Kajian Pada Pasien Dengan Perdarahan Sampai 20% Estimated Blood Volume. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 1(1), 13–25. <https://doi.org/10.14710/jai.v1i1.6020>
- Soenarto, R. F., Nugroho, A. M., & Fahmy, A. F. (n.d.). Perbandingan Estimated Blood Loss, Hematology Analyzer, dan Point-of-Care Testing dalam Keakuratan Pengukuran Hemoglobin Intraoperatif.
- Susilo, C. B., Ghofur, A., Harmilah, H., & Yusniarita, Y. (2022). Kesiapan Dan Dukungan Keluarga Sebelum Tindakan Neuro Anestesi Pada Pasien Operasi Bedah Saraf Di Rsud Jawa Tengah. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 16(2), 155–160. <https://doi.org/10.36082/qjk.v16i2.468>
- Syarat, S., Menyelesaikan, U., Studi, P., Terapan, S., & Keperawatan, J. (n.d.). Skripsi Literatur Review : Pengaruh Resusitas Cairan Pada Pasien Dengan Syok Hipovolemik Terhadap Perubahan Hemodinamik.
- Uyun, Y., Rahardjo, S., & Sunartejo, B. (2016). Tinjauan Pustaka Bedah Saraf (Trauma). *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 3(3), 53–62.
- Adiyanto, B., Pratomo, B. Y., & Sarjono, P. H. (2020). Manajemen praoperatif pada pasien emergensi. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 8(November), 65–72. <https://inasnacc.org/ojs/index.php/jni/article/download/153/pdf>
- Arisanti, Y., & Dachlan, E. G. (2008). *Laporan Kasus : Tindakan Bedah Saraf pada Kehamilan*. 72–76.
- De Backer, D., Aissaoui, N., Cecconi, M., Chew, M. S., Denault, A., Hajjar, L., Hernandez, G., Messina, A., Myatra, S. N., Ostermann, M., Pinsky, M. R., Teboul, J. L., Vignon, P., Vincent, J. L., & Monnet, X. (2022). How can assessing hemodynamics help to assess volume status? *Intensive Care Medicine*, 48(10), 1482–1494. <https://doi.org/10.1007/s00134-022-06808-9>
- Herman, S., Studi, P., Mesin, T., Mesin, J. T., Teknik, F., Sriwijaya, U., Saputra, R. A., IRLANE MAIA DE OLIVEIRA, Rahmat, A. Y., Syahbanu, I., Rudiyan Syah, R., Sri Aprilia and Nasrul Arahman,

- Aprilia, S., Rosnelly, C. M., Ramadhani, S., Novarina, L., Arahman, N., Aprilia, S., Maimun, T., ... Jihannisa, R. (2019).
- Jayani, I., & Kurniawati, C. (2018). *Korelasi Status Hemodinamik Dengan Derajat Dengue Hemorrhagic Fever Pada Anak.* 1, 123–132.
- Nuradi, N., & Jangga, J. (2020). Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Pada Perokok Aktif. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2), 150. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1829>
- Teng, X. bao, Shen, Y., Han, M. feng, Yang, G., Zha, L., & Shi, J. feng. (2021). The value of high-flow nasal cannula oxygen therapy in treating novel coronavirus pneumonia. *European Journal of Clinical Investigation*, 51(3), 1528–1537. <https://doi.org/10.1111/eci.13435>