

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 Keperawatan*, 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 Pediatrik 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
- Kesehatan, F. (2021). Skripsi Gambaran Perubahan Hemodinamik (Tekanan Darah, MAP, Nadi) Sebelum dan Sesudah Spinal Anestesi Pada Pasien Section Caeseria di Rumah Sakit Umum Keretha 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 Komplik Asi 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., Rudiyansyah, 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 Analisis 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>