

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2020). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2020*. Retrieved from Dinas Kesehatan Provinsi Bali website: Badan Pusat Statistik Provinsi Bali.html Diakses pada 12 Mei 2021
- Depkes. (2008). *Angka kejadian. kasus diare menempati urutan pertama dan keempat mengakibatkan dehidrasi*.
- Dewi, E., & Rahayu, S. (2010). *Kegawatdaruratan Syok Hipovolemik*. *Berita Ilmu Keperawatan* ISSN 1979-2697, 2(2), 93–96. Retrieved from [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/2043/BIK\\_Vol\\_2\\_No\\_2\\_8\\_Enita\\_Dewi.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/2043/BIK_Vol_2_No_2_8_Enita_Dewi.pdf?sequence=1&isAllowed=y) Diakses pada 13 Mei 2021
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018*. *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*, 1–129. Retrieved from <https://www.diskesbaliprov.go.id> Diakses pada 12 Mei 2021
- Finfer, S. R., Vincent, Jean-Louis, & Backer, D. De. (2013). *Critical care medicine : circulatory shock*. *The New England Journal of Medicine*. 18.
- Ganesha, H. (2016). Hypovolemic Shock. *Critical Care Medicine: Principles of Diagnosis and Management in the Adult*, 2016(1602511171), 485–520. <https://doi.org/10.1016/B978-032304841-5.50029-7>
- Hamarno, R. (2016). *Keperawatan Kegawatdaruratan & Manajemen Bencana*. Retrieved from <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Keperawatan-GAdar-dan-MAnajemen-Bencana-Komprehensif.pdf> Diakses pada 13 Mei 2021
- Hammond, B. B., & Zimmermann, P. G. (2017). *Sheehy's Emergency and Disaster Nursing - 1st Indonesian Edition* (A. Kurniati, S. Theresia, & Y. Trisyani, Eds.). Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Sheehy\\_s\\_Emergency\\_and\\_Disaster\\_Nursing/sez3DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Sheehy_s_Emergency_and_Disaster_Nursing/sez3DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0) Diakses pada 14 Mei 2021
- Hardinsyah, Soenaryo, D, B., E, D., CM, D., YH, E., ... M, A. (2009). *Studi Kebiasaan Minum dan Status Hidrasi pada Remaja dan Dewasa di Wilayah Ekologi yang Berbeda*. *Perhimpunan Peminat Gizi dan Pangan Indonesia (Persagi)*, Departemen Gizi Masyarakat Fema IPB Bogor.

- Hardisman. (2013). *Memahami Patofisiologi dan Aspek Klinis Syok Hipovolemik: Update dan Penyegar. Memahami Patofisiologi Dan Aspek Klinis Syok Hipovolemik: Update Dan Penyegaran.*, 2(3), 178–182. Retrieved from <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/167/162> Diakses pada 13 Mei 2021
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses Keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI - Google Books*. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Proses\\_Keperawatan\\_Pendekatan\\_NANDA\\_NIC/h3scEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Proses_Keperawatan_Pendekatan_NANDA_NIC/h3scEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0) Diakses pada 13 Mei 2021
- Hidayatulloh, M. N., Supriyadi, & Sriningsih, I. (2016). *Pengaruh Resusitasi Cairan Terhadap Status Hemodinamik (MAP), Dan Status Mental (GCS) Pada Pasien Syok Hipovolemik Di Igd Rsud Dr. Meowardi Surakarta. Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 8(2), 222–229. Retrieved from <http://182.253.197.100/e-journal/index.php/jikk/article/view/376> Diakses pada 14 Mei 2021
- Horne, M. M., & Swearingen, P. . (2010). *Keseimbangan Cairan, Elektrolit, dan Asam Basa*. Jakarta: EGC.
- Hutabarat, E. (2017). *The Effect of Passive Leg Raising towards Hemodynamics on Patient with Hypovolemic Shock at the Emergency Ward of Dustira Cimahi Hospital. International Seminar on Global Health*, 271–274. Retrieved from file:///C:/Users/acer/Downloads/225-Article Text-659-1-10-20190924.pdf Diakses pada 13 Mei 2021
- Hutabarat, E. M. (2020). *Pengaruh Passive Leg Raising Terhadap Hemodinamik pada Pasien Syok Hipovolemik di Unit Gawat Darurat RS Dustira Cimahi*. Retrieved from <http://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/docId/36048> Diakses pada 13 Mei 2021
- Jalil, B., Thompson, P., Cavallazzi, R., Marik, P., Mann, J., El-Kersh, K., & Saad, M. (2018). *Comparing Changes in Carotid Flow Time and Stroke Volume Induced by Passive Leg Raising. Am J Med Sci*. <https://doi.org/10.1016/j.amjms.2017.09.006>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS 2018. Riskesdas*, 52. Retrieved from [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil\\_Riskesdas\\_2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil_Riskesdas_2018.pdf) Diakses pada 13 Mei 2021
- Leksana, E. (2015). *Dehidrasi dan Syok. Cdk-228*, 42(5), 391–394.
- Majid, A. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Surabaya: Remaja Rosdakarya.
- Michard, F., Chemla, D., & Teboul, J. (2015). *Applicability of Pulse Pressure Variation. Ciritical Care*, 19.

- Misniati. (2015). *Effektifitas Passive Leg Raising Sebagai Parameter Responsif Cairan Pada Pasien Hipovolemia Di Ruang Ugd Dan Icu Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih Tahun 2015*. 13. Retrieved from [perpus.fikumj.ac.id/index.php%3Fp%3Dfstream-pdf%26fid%3D1125%26bid%3D2875+%&cd=7&hl=id&ct=clnk&gl=id](http://perpus.fikumj.ac.id/index.php%3Fp%3Dfstream-pdf%26fid%3D1125%26bid%3D2875+%&cd=7&hl=id&ct=clnk&gl=id) Diakses pada 13 Mei 2021
- Monnet, X., & Teboul, J. L. (2015). *Passive leg raising: Five rules, not a drop of fluid! Critical Care*, 19(1), 18–20. <https://doi.org/10.1186/s13054-014-0708-5>
- Morton, P. G., Fontaine, D., Hudak, C. M., & Gallo, B. M. (2013). *Keperawatan Kritis: Pendekatan Asuhan Holistik* (8th ed.). Jakarta: EGC.
- Ningsih, D. K. (2015). *Penatalaksanaan Kegawatdaruratan Syok Dengan Pendekatan Proses Keperawatan*. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Penatalaksanaan\\_Kegawatdaruratan\\_Syok/y\\_dRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pemeriksaan+syok+distributif&pg=PA90&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Penatalaksanaan_Kegawatdaruratan_Syok/y_dRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pemeriksaan+syok+distributif&pg=PA90&printsec=frontcover) Diakses pada 14 Mei 2021
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC NOC*. Yogyakarta: Mediacion Publishing.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: PPNI.
- Putra, K. A. H., & Adiputra, I. K. G. T. (2017). *Terapi cairan pada pasien syok*. In *FK UNUD/RSUP Sanglah Denpasar*.
- Rafik, M. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Syok Hipovolemik Dengan Pemberian Posisi Passive Leg Raising Di Instalasi Gawat Darurat RSUD Kabupaten Tangerang 2018*. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Retrieved from <https://digilib.esaunggul.ac.id/asuhan-keperawatan-pada-pasien-syok-hipovolemik-dengan-pemberian-posisi-passive-leg-raising-plr-di-ruang-instalasi-gawat-darurat-rsud-kabupaten-tangerangtahun-2018-12048.html> Diakses pada 14 Mei 2021
- Rahmawati, I., Dilaruri, A., Sulastyawati, & Supono. (2021). *The Role of Passive legs Raising Position in Hypovolemic Shock: A Case Report and Review of the Literature*. *Journal Of Nursing Practice*, 4(2), 177–184. <https://doi.org/10.30994/jnp.v4i2.130>

- Ramdani, B. (2016). *Syok Hipovolemik pada Anak*. Retrieved from <http://www.pustakadokter.com/2016/11/12/syok-hipovolemik-pada-anak/> Diakses pada 12 Mei 2021
- Roshdahl, C. B., & Kowalski, M. T. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Dasar* (10th ed.). Jakarta: EGC.
- Standl, T., Annecke, T., Cascorbi, I., Heller, A. R., Sabashnikov, A., & Teske, W. (2018). *The Nomenclature, Definition and Distinction of Types of Shock*. *Deutsches Arzteblatt International*, *115*(45), 757–767. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2018.0757>
- Taghavi, S., & Askari, R. (2019). *Hypovolemic Shock*. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513297/> Diakses pada 13 Mei 2021
- World Health Organization (WHO). (2012). *The ten leading causes of death in the world 2000 and 2012*. Retrieved from <http://www.who.int> Diakses pada 12 Mei 2021