

DAFTAR PUSTAKA

- Airapetian, N., Lorne, E., Tribouilloy, C., & Massy, Z. (2007). *Diagnosis of central hypovolemia by using passive leg raising*. July. <https://doi.org/10.1007/s00134-007-0642-y>
- Attitude, N. S., Hyovovolemic, O. F., & Management, S. (2018). *JIM FKep Volume IV No. 1 2018*. IV(1), 13–18.
- Boughman & Diane, C. (2010). *Keperawatan Medikal Bedah: Buku Saku dari Brunner & Suddart*. Jakarta: EGC.
- Dewi, E., & Rahayu, S. (2010). *Kegawatadaruratan Syok Hipovolemik*. Solo: FIK UMS.
- Hardisman, H. (2013). Memahami Patofisiologi dan Aspek Klinis Syok Hipovolemik: Update dan Penyegar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 178. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i3.167>
- Haryanto. (2007). *Konsep Dasar Keperawatan dengan Pemetaan Konsep* (A. Nurdini (ed.); 1st ed.). Selemba Medika.
- Hidayat, Aziz Alimul. (2021). *Proses Keperawatan : Pendekatan NANDA, NIK, NOC dan SDKI* (N. A. Aziz (ed.); 1st ed.). Health books Publishing.
- Kemenkes RI. (2019). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kurniati, A., Yanny, T., & Siwi, I. M. T. (2008). *Keperawatan Gawat Darurat dan Bencana* (1st ed.).
- Lupy, I., Kumaat, L., & Mulyadi, N. (2014). Hubungan Pengetahuan Perawat Tentang Syok Hipovolemik Dengan Penatalaksanaan Awal Pasien Di Instalasi Gawat Darurat Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2), 106176.
- Manado, P. R. D. K., & Kumaat, L. T. (2014). Pasien Di Instalasi Gawat Darurat Rsup. *HUBUNGAN PENGETAHUAN PERAWAT TENTANG SYOK HIPOVOLEMIC DENGAN PENATALAKSANAAN AWAL PASIEN DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO*

Ivon, 43.

Maria Imaculata. (2020). *Pelayanan dan Trend Isu Keperawatan di Departemen Gawat Darurat dan Berbasis Evidence Base* (Deni Apriansyah (Ed.); 1st ed.). Penerbit Adab(cv. Adanu Abimata.

Miliani Hutabarat, E. (2015). *PENGARUH PASSIVE LEG RAISING TERHADAP HEMODNAMIK PADA PASIEN SYOK HIPOVOLEMIA DI UNIT GAWAT DARURAT RS DUSTIRA CIMAHU*.

Misniati. (2015). *EFFEKTIFITAS PASSIVE LEG RAISING SEBAGAI PARAMETER RESPONSIF CAIRAN PADA PASIEN HIPOVOLEMIA DI RUANGAN UGD DAN ICU DI RUMAH SAKIT ISLAM JAKARTA CEMPAKA PUTIH*. c.

Monnet., C., Teboul, & Richard., J. (2009). *Passive leg raising for predicting fluid responsiveness : importance of the postural change*. *Intensive care Med.* <https://doi.org/10.1007/s00134-008-1293-3>

PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Riskesdas, T. (2019). *Laporan Provinsi Bali*. In Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.

Sibuea, H., Panggabean, M. M., & Gultom, S. P. (2005). *Ilmu Penyakit Dalam* (2nd ed.). Jakarta:Rineka Cipta,2005.

Sudoyo, A. W. dkk. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Supriyadi, Sriningsih, I., & Muh Ainun Najib Hidayatulloh. (2015). *PENGARUH RESUSITASI CAIRAN TERHADAP STATUS HEMODINAMIK (MAP), DAN STATUS MENTAL (GCS) PADA PASIEN SYOK HIPOVOLEMIA DI IGD RSUD DR. MEOWARDI SURAKARTA*. 222–229.