

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K. (2021). *Memahami Suhu Tubuh dan Cara Mengukurnya*.  
<https://www.alodokter.com/memahami-suhu-tubuh#:~:text=Suhu tubuh adalah ukuran dari,berbagai hal%2C misalnya suhu lingkungan.>
- Andriani, A., & Hartono, R. (2009). Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oxymetri Dalam 24 jam Pada Pasien Dewasa Terpasang ventilator di Ruang ICU RS. Panti Wilasa Citarum Semarang. In *Saturasi Oksigen dengan Pulse Oximetry dalam 24 Jam Pada Pasien Dewasa Terpasang Ventilator di Ruang ICU Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang*.  
<https://media.neliti.com/media/publications/243373-saturasi-oksigen-dengan-pulse-oximetry-d-d46bdd55.pdf>
- Banyumas, D. K. K. (2021). *Banyumas Tanggap COVID-19*.  
<http://covid19.banyumaskab.go.id/>
- Corona.jateng.go.id. (2021). *Statistik Covid-19 Jawa Tengah*.  
<https://corona.jatengprov.go.id/data>
- F.of.N. (2019). *Fundamentals of Nursing Vol 1- 9th Indonesian Edition: Praktik Keperawatan; Unit II Caring Sepanjang Rentang Kehidupan; Unit III Berpikir Kritis dalam Praktik Keperawatan; Unit IV Standar Profesional dalam Praktik Keperawatan; Unit V Dasar untuk Praktik K* (S. R. Deswani Deswani, Enie Novieastari, Kusman Ibrahim (ed.); terjemahan). Elsevier Health Sciences.
- Heriyanto, A. (2015). *buku ajar keperawatan medikal bedah 1* (Rose KR (ed.); 1st ed.). AR-RUZZ MEDIA.
- Hidayati, A. N. (2020). *Gawat Darurat Medis dan Bedah* (M. I. A. A. Alfian Nur Rosyid (ed.)). Airlangga University Press.
- Hidayati A.N. (2020). *gawat darurat medis dan bedah* (alfian nur).  
[https://www.google.co.id/books/edition/Gawat\\_Darurat\\_Medis\\_dan\\_Bedah/4KmwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Gawat_Darurat_Medis_dan_Bedah/4KmwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Hotman Sirait, R. (2020). *Buku Ajar PEMANTAUAN HEMODINAMIK* (F. dr. Frits R.W. Suling, Sp.JP (K),FIHA. (ed.); I). FK UKI.

- Ikatan Dokter Indonesia (IDAI). (2020). *protokol tatalaksana covid-19* (1st ed.).  
Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI).
- Kementrian Dalam Negeri. (2020). *pedoman umum menghadapi pandemi* ( dkk  
Dr. Safrizal ZA, MSi (ed.); 1st ed.). kementrian dalam negeri.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *pedoman pencegahan dan pengendalian  
coronavirus disease (covid-19): Vol. REVISI 3* (S. K. dr. Listiana Aziza, S.  
Adistikah Aqmarina, & S. Maulidiah Ihsan (eds.); REVISI-3). Direktorat  
Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P).
- Larasiska, A., & Priyantari HN, W. (2017). Menurunkan Tekanan Darah Dengan  
Cara Mudah Pada Lansia. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(2),  
55–63. <https://doi.org/10.18196/ijnp.1261>
- Leksana, E. (2011). Pengelolaan Hemodinamik. *Jurnal CDK 188 Volume 38  
Nomer 7. Bagian Anestesi Dan Terapi Intensif RSUP Dr. Kariadi/ Fakultas  
Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang, Indonesia*, 38(7), 537–540.  
<http://www.kalbemed.com/>
- Mistiyanti. (2020). *Gambaran status hemodinamik pada pasien hipertensi di  
masa pandemi corona*. universitas muhammadiyah purwokerto.
- P2PTM. (2019). Informasi Seputar Hipertensi , Penyakit Jantung dan Pembuluh  
Darah. *Kementrian Kesehatan RI*.  
[http://www.p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/hipertensi-penyakit-  
jantung-dan-pembuluh-darah](http://www.p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah)
- Prasetyaningrum YI. (2014). *Hipertensi bukan untuk ditakuti* (D. A. & T. Y (ed.);  
1st ed., Vol. 1). FMedia (Imprint AgroMedia Pustaka).
- Ramayulis R. (2010). *menu dan resep untuk penderita hipertensi* (Y. Destarina  
(ed.); 1st ed.). Penebar Plus+.
- Sumiyati., et al. (2021). *anatomi fisiologi* (Abdul Karim (ed.); 1st ed.). Yayasan  
Kita Menulis.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Anatomi\\_Fisiologi/mJkeEAAAQBA  
J?hl=en&gbpv=1&dq=termoregulasi+tubuh&pg=PA181&printsec=frontcov  
er](https://www.google.co.id/books/edition/Anatomi_Fisiologi/mJkeEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=termoregulasi+tubuh&pg=PA181&printsec=frontcover)
- Surbakti Sabar. (2014). Pengaruh Latihan Jalan Kaki 30 Menit Terhadap Tekanan

Darah Pada Pasien Hipertensi. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 20(September 2014), 1–15.

WHO. (2021). *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard*.  
<https://covid19.who.int/table?tableChartType=heat>

Yasmana, Nursiswati, R. A. (2017). *RENCANA ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH DIAGNISIS NANDA-1 2015-2017*.

Zhou, X., Zhu, J., & Xu, T. (2020). Clinical characteristics of coronavirus disease 2019 ( COVID-19 ) patients with hypertension on renin – angiotensin system inhibitors. *Clinical and Experimental Hypertension*, 42(7), 656–660.  
<https://doi.org/10.1080/10641963.2020.1764018>

