

## DAFTAR PUSTAKA

- Afqary, Muhammad, Garnies Kurnia H, and Sischa Sischa. 2019. "EVALUASI DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PENGOBATAN DIARE PADA PASIEN BALITA DI INSTALASI RAWAT INAP RUMAH SAKIT AZRA BOGOR." *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)* 4(2): 54–61.
- Aristoteles. (2018). KORELASI UMUR DAN JENIS KELAMIN DENGAN PENYAKIT HIPERTENSI DI EMERGENCY CENTER UNIT RUMAH SAKIT ISLAM SITI KHADIJAH PALEMBANG 2017 . *Indonesia Jurnal Perawat Vol.3 No.1*, 9-16.
- Ayele of, Melaku K, Dechasa M, Ayalew MB, Horsa BA. Assessment of drug related problems among type 2 diabetes mellitus patients with hypertension in Hiwot Fana Specialized University Hospital, Harar, Eastern Ethiopia. *BMC Res Notes*. 2018;11(1):728
- Dinas Kesehatan Provinsi Banten. Profil Kesehatan Provinsi Banten Tahun 2019. (2020)
- DiPiro, J. T., Yee, G. C., & Michael, P. (2020). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, Eleventh Edition. McGraw-Hill Medical.  
<https://doi.org/10.1093/ajhp/54.14.1668>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2022). Kemkes.go.id.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1292/hipertensi-musuh-dalam-selimut#:~:text=Hipertensi%20telah%20terbukti%20meningkatkan%20ris](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1292/hipertensi-musuh-dalam-selimut#:~:text=Hipertensi%20telah%20terbukti%20meningkatkan%20ris)

[iko,ginjal%2C%20stroke%20dan%20bahkan%20kebutaan](#). Diakses pada  
20 Oktober 2023

Kemenkes RI. Hipertensi. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian  
kesehatan RI. 2014; (Hipertensi):1-7.

Kemenkes.RI, & Arianie, P. (2019). Hipertensi penyakit paling banyak diidap  
masyarakat. 2017–2020.

Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia  
Nomor HK.01.07/MENKES/4634/2021 tentang Pedoman Nasional  
Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Hipertensi Dewasa. Jakarta :  
Kementerian Kesehatan RI; 2021

Menteri Kesehatan Indonesia. (2019). PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN  
KEDOKTERAN TATA LAKSANA STROKE.

Nuraeni, E. (2019). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian  
Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. Jurnal JKFT, 4(1), 1.

<https://doi.org/10.31000/jkft.v4i1.1996>

Pharmacists American Society of Hospital. (1996). Medication Therapy and  
Patient Care: Organization and Delivery of Services-Guidelines ASHP  
Guidelines on a Standardized Method for Pharmaceutical Care Need for a  
Standardized Method. 349–351.

Podungge, Y. (2020). Hubungan Umur dan Pendidikan dengan Hipertensi pada  
Menopause. Gorontalo Journal of Public Health, 3(2), 154–161

Puspitasari, C. E. (2022). Profil Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien  
Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Pemerintah di Kota

Mataram Tahun 2018. *Jurnal Sains dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*, Vol.4  
Special Issue 1.

Rakhmah, S. A. (2018). Potensi interaksi obat pada pasien hipertensi di instalasi rawat jalan rsud dr. Soegiri lamongan periode tahun 2017. *Director*, 15(40), 6–13.

Sinjai, J. (2018). IDENTIFIKASI DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PADA PASIEN CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF) DI INSTALASI RAWAT INAP RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* , Vol. 7 No. 4 .

Tuloli.T.S, e. a. (2021). Pola penggunaan obat antihipertensi pada pasien hipertensi di puskesmas tilamuta. *Indonesian Journal of Pharmaceutical (e-Journal)*, 127-135.

Wulandari T. Pola Penggunaan Kombinasi Dua Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi. *J Ilk.* 2019;Vol. 10(No. 1):77–82.