

## DAFTAR PUSTAKA

- Alderman, M. (2019). *PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) PERINTIS PADANG PADANG 2019*. Padang.
- Budiarto, E. (2015). Biostatika untuk kedokteran dan kesehatan masyarakat. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia, Jakarta*(EGC), 30–36.
- El-Atat, A. A. (2017). Hypertension and Obesity. *Endojournals, Jakarta*, 169–205.
- Febrianti, E., Asrori, & Nurhayati. (2019). Hubungan Antara Peningkatan Kadar Asam Urat Darah Dengan Kejadian Hipertensi Di Rumah Sakit Bhayangkara Palembang tahun 2018 Relationship Between The Levels Improved Blood Gout The Incidence Of Hypertension In Police Hospital Palembang 2018. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(1), 18.
- Hare, B. C. and J. (2016). Xantine Oxidoreductase and Cardiovascular Disease. *Journal of Acute Disease*, 45.
- Johnson, R.J., LAURA, g., Mazzali, M, E. AL. (2013). what are the key arguments against uric acid as true risk factor for hypertension. *Endojournals*.
- Lantika. (2018). *pendidikan dan perilaku kesehatan*. Airangga, Jakarta
- Lumula, F. O. (2018). Hubungan kadar asam urat dengan kejadian hipertensi pada lansia di panti sosial tresna werdha unit abiyoso pakem sleman. *Jurnal Keperawatan*, 1–8(2), 3.
- Mansur, S. N., Wantania, F. E., & Surachmanto, E. (2015). Hubungan Antara Kadar Asam Urat Dengan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Pria Obesitas Sentral Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *E-CliniC*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7392>
- Mustafiza, P. (2015). Hubungan antara hiperurisemia dengan hipertensi. *Skripsi, Jakarta*, 1–43.
- Nasrul dan Sofitri. (2012). *HPLC*. Airlangga, Jakarta.
- RISKESDAS. (2013). *riset kesehatan dasar*. Jakarta.

Rukman, A. A. (2017). Dasar Dasar Metodologi Penelitian Klinis. *Jurnal Analis Kesehatan*, Jakarta(Sagung Seto), 255.

World Health Organization (WHO) , 2013. A Global Brief on Hypertension, available at[http://www.who.int/cardiovascular\\_disease/publications/global\\_brief\\_hypertension/en/](http://www.who.int/cardiovascular_disease/publications/global_brief_hypertension/en/) accesed 14 agustus 2014