

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. World Health Organization. A global brief on hypertension: silent killer, global public health crisis. 2015;
2. Situmorang RP. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Sari Mutiara Medan Tahun 2014 Jurnal Ilmiah Keperawatan. 1;1:2015
3. Sulistiyan, Louisa M, Joko T. Hubungan penggunaan pestisida dengan kejadian hipertensi pada petani di Desa Gringsing Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. J Kesehat Masy (JKM E-Journal). 2018;
4. Sundari R, Widjaya DS, Nugraha A. Lama Merokok dan Jumlah Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif Smoking Period and Number of Cigarette Consumption with Thrombocyte among Active Male Smokers. KesehatMasy Nas. 2015;9(3):257–63.
5. Sundari L. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. J Keperawatan. 2015;216–23.
6. Dennison-himmelfarb C., Handler J. and Lackland D.T.. EvidenceBased Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults Report From the Panel Members Appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8). 2014. 1097, 1–14.
7. Nuraini N. Halalan Thayyiban Alternatif Qurani Untuk Hidup Sehat. J Ilm Al- Mu’ashirah. 2018;15(1):82.
8. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Hipertensi. 2016.
9. Sumardiyono A, Wijayanti R, Rinawati S. . Pengaruh Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap tekanan Darah Pada Pekerja yang Terpapar Bising Industri Surakarta. 2015;
10. Anggara, Prayitno, N. Faktorfaktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikalang Barat. Jurnal Ilmiah Kesehatan 2013. 5(1).
11. Sulastri D, Ramadhani R. Hubungan Obesitas dengan kejadian hipertensi pada masyarakat etnik Minangkabau di Kota Padang. Majalah Kedokteran Andalas. 2016. Vol 36(2). 188-201. 2016;
12. Gumus A, Kayhan S, Cinarka H, Sahin U. The Effect of Cigarette Smoking on Blood Pressure and Hypertension. ABCmed. 2013. 1:7-9.
13. Suarni L. Hubungan pola makan dengan terjadinya hipertensi pada pasien hipertensi pada pasien hipertensi di rumah sakit PTPN II Bangkatan Binjai Tahun 2017. Jurnal Riset Hesti Medan. 2017. Vol 2 (2). 88-92.
14. Jayanti IGAN, Wiradnyani NK, Ariyasa IG. Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian. J Gizi Indones (The Indones J Nutr. 2017;6(1):65–70.

15. Prasetyorini H, Prawesti D. Stress With The Incidence Of Hypertension Complications To Patients With Hypertension. *Nursing Journal*. 2012. 5, 61-70. 2012;
16. Rasyid H, Zatalia S. Hubungan Obstructive Sleep Apnea dengan Hipertensi. CDK-244/ vol. 43 no. 9.
17. AHA/ACC. High Blood Pressure Guidelines Lower Definition Of Hypertension. American College of Cardiologi. 2017.
18. Cheung, B.M.C & Li, C. Diabetes and Hypertension: is There a Common Metabolic Pathway. PMC. 2012 Apr; 14(2): 160–166.
19. Aristoteles. Korelasi umur dan jenis kelamin dengan penyakit hipertensi di emergency center unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indones J Perawat*. 2018;3(1):9–16.
20. Angesti A, Triyanti, RA. S. Riwayat Hipertensi Keluarga Sebagai Faktor Dominan Hipertensi pada Remaja Kelas XI SMA Sejahtera 1 Depok Tahun 2017. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 46, No. 1, Maret 2018: 1 – 10.
21. Riskesdas. RISET KESEHATAN DASAR. 2013;
22. Amanda D, Martini S. Hubungan karakteristik dan obesitas sentral dengan kejadian hipertensi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2018;6(1): 43-50.
23. Sylvestris A. Hipertensi dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika* 2014; 10(1).
24. Zaenurrohmah D H, Rachmayanti R D. Relationship between knowledge and hypertension history with blood pressure control in elderly. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2017 May; 5(2): 174-184.
25. Dien N. Mulyadi. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan darah pada penderita hiperetnsi di poliklinik hipertensi dan nefrologi BLU RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *Journal Keperawatan*. 2014.Vol 9(2).
26. Delacroix S, Chokka RC, Worthley SG. Hypertension: Pathophysiology and Treatment. *J Neurol Neurophysiol* 2014; 5:250.
27. Yulanda G, Lisiswanti R. Penatalaksanaan Hipertensi Primer Treatment of Primary Hypertension. *Med J Lampung Univ*. 2017;
28. Widjaya N, Anwar F, Laura R, Al. S et. Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus, Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 2018. 26(3). 131-138.
29. Rinawang Frilyan Sarasaty. Faktorfaktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Kelompok Lanjut Usia di Kelurahan Sawah Baru Kecamatan Ciputat. 2011.
30. Wahyuni, dan Eksanoto, D. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Jagalan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*. 2013. 1 (1): 79-85.
31. Rosta, J. Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak dengan Status Gizi dan Tekanan Darah Geriatri di Panti Wredha Surakarta. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. 2011.

32. Ferreira de Moreas et al. Prevalence of high blood pressure in 122.052 adolescents: a systematic review and meta-regression. Medicine Journal. 2014; 93(27): 1-10.
33. Wicaksono S. Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Lansia dengan Peningkatan Tekanan Darah (Hipertensi di Dusun 1 Desa Kembangseri Kecamatan Talang Empat Bengkulu Tengah Tahun 2015. Fak Kedokt dan Ilmu Kesehat Univ Bengkulu. 2015;1-6.
34. Nuraeni E. Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. J JKFT. 2019;4(1):1.
35. Defianna SR, Santosa A, Probandari A, Dewi FST. Gender differences in prevalence and risk factors for hypertension among adult populations: A cross-sectional study in indonesia. Int J Environ Res Public Health. 2021;18(12).
36. Andriyanto A. Relationship of Characteristics ( Age , Sex , Level of Education) With Hypertension in Training of. 2020;8(2):76–81.