

DAFTAR PUSTAKA

1. Azka A. Hubungan antara Derajat Hipertensi dengan Kejadian Proteinuria Pada Pasien Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Dr. Zainoel Abidin (skripsi). Aceh: Universitas Islam Negeri Raden Intan; 2018.
2. Maulana R. Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi tentang Penyakit Hipertensi di Puskesmas Temindung Samarinda (skripsi). Samarinda: Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur; 2018.
3. Nelwan JE, Sumampouw O. Pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap perubahan. *J PHWB*. 2019;1(July):8.
4. Tirtasari S, Kodim N. Prevalensi dan karakteristik hipertensi pada usia dewasa muda di Indonesia. *Tarumanagara Med J*. 2019;1(2):395–402.
5. Indonesia KKR. *Hail Utama Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018;220.
6. Indonesia KKR. *Profil Kesehatan Jawa Timur 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2019 Nov;100.
7. Aidha Z, Tarigan AA. Survey hipertensi dan pencegahan komplikasinya di wilayah pesisir kecamatan percut sei tuan tahun 2018. *Jurnal Ilm Penelit Kesehatan*. 2019;4(1):101.
8. Tirtana A. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Hipertensi pada Lansia Hipertensi di Rw 04 Tegal Rejo Kelurahan Tegal Rejo. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta; 2011. Available from: <http://digilib.unisayogya.ac.id/987/1/.pdf>
9. Rimpork S, Karema W, Kembuan MAH. Gambaran tingkat pengetahuan tentang Hipertensi sebagai faktor resiko stroke dan kepatuhan mengkonsumsi obat anti hipertensi pada penderita hipertensi di rsup prof. dr.r.d. kandou manado. *E-CliniC*. 2013;1(2):1–6.
10. Nainggoalan J. Management of hypertension Patients with grade II factors cause of hypertension anti drug consumption is not regularly, and eating unhealthy lifestyle. *Medula*. 2014;2(4):39–45.
11. Amu DA. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi di Wilayah Perkotaan dan Pedesaan Indonesia Tahun 2013 (skripsi). Jakarta: Universitas Indonesia; 2015.
12. Pradono J, Indirawati L, Murnawan T. Permasalahan dan faktor risiko yang berhubungan dengan terjadinya hipertensi di kabupaten Bogor Prov. Jawa Barat. 2013;41(2):61–71.

13. Saleem F, Hassali MA, Shafie AA, Atif M, Haq N ul, Aljadhey H. Disease related knowledge and quality of life: A descriptive study focusing on hypertensive population in Pakistan. *South Med Rev.* 2012;5(1):47–52.
14. Ernawati I, septi fandinata S, nisa permatasari S. Translation and validation of the Greek version of the hypertension knowledge-level scale. *J Clin Nurs.* 2015;24(23–24):3417–24.
15. Sudarsono EKR, Sasmita JFA, Handyasto AB, Kuswantiningsih N, Arissaputra SS. Peningkatan pengetahuan tentang hipertensi guna perbaikan tekanan darah pada anak muda di dusun japanan, margodadi, sayegan, sleman, yogyakarta. *Indones J Community Engagem.* 2017;3(1):26–38.
16. Priyo, Margono, Hidayah N. Terapi relaksasi autogenik untuk menurunkan tekanan darah dan sakit kepala pada lansia hipertensi di daerah rawan bencana merapi. *Urecol.* 2017;24(7):83–92.
17. Cahyani HF. Hubungan Shalat terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Posbindu Anggrek Kelurahan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur (skripsi). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2014.
18. Permadani I. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pra Lansia (skripsi). Semarang: Universitas Negri Semarang; 2019.
19. Subhan A. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Hipertensi dengan Tekanan Darah Rata-rata Pasien di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Muhammadiyah (skripsi). Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang; 2013.
20. Dennison-himmelfarb C, Handler J, Lackland DT. 2014 Evidence-based guideline for the Management of high blood pressure in adults report f the panel members appointed to the eighth joint national committee (JNC 8). *Jama.* 2014;1097(5):507–20.
21. Raka TPAU. Perbedaan Pengetahuan dan Asupan Natrium antara Sebelum dan Sesudah Pemberian Pendidikan Kesehatan pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Cempaka Raja (skripsi). Lampung Utara: Universitas Lampung; 2016.
22. Artiyaningrum B. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali pada Penderita yang Melakukan Pemeriksaan Rutin di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang (skripsi). Semarang: Universitas Negri Semarang; 2015.
23. Lukitasari DA. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Kontrol

- pada Lansia dengan Hipertensi di Puskesmas Manisrenggo Klaten (skripsi). Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah; 2013.
24. Nuraini B. Risk factors of hypertension. *J Major*. 2015;4(5):10–9.
 25. Putu.TA. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Laki-laki Dewasa di Puskesmas Payangan Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar (skripsi). Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana; 2016.
 26. Pramana LDY. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Demak II (skripsi). Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang; 2016.
 27. Nurdin LU. Hubungan antara Kebiasaan Merokok terhadap Kejadian Hipertensi pada Petani di Desa Barugae Kecamatan Mallawa Kabupaten Maros (skripsi). Makasar: Universitas Hasanuddin Makasar; 2017.
 28. Sylvestris A. Hipertensi dan retinopati hipertensi. 2011;7(15):28–36.
 29. Aji Seto Arifianto, Moechammad Sarosa OS. Klasifikasi stroke berdasarkan kelainan patologis dengan learning vector quantiation. *Eeccis*. 2014;8(2):117–22.
 30. Bagus I, Putra K. Hypertensive encephalopathy in diagnosis and treatment. Sub Divisi Vaskuler Bagian Ilmu Penyakit Saraf FK UNUD/RSUP Sanglah Denpasar. 2017. p. 1–7.
 31. Rahman K, Yusticia RY. Profil retinopathy hipertensi di rumah sakit dr. M djamil padang. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(1):19.
 32. Utomo TP. Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Hipertensi dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan Hipertensi pada Lansia di Desa Blulukan Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar (skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013.
 33. Wijayanti L. Hubungan Pengetahuan Keluarga tentang Hipertensi dengan Dukungan Keluarga dalam Proses Penyembuhan Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Banjarejo (skripsi). Madiun: Stikes Bhakti Husada Mulia; 2017.
 34. Aulia R. Pengaruh Pengetahuan terhadap Kepatuhan Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rsud Dr. Moewardi Purakarta Periode Februari - April 2018 (skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2018.
 35. Iin E, septi fandinata S, nisa permatasari S. Translation and validation of the indonesian version of the hypertension knowledge-level scale. *Bot J Linn Soc*. 2020;8(5):1–8.

36. Arthur JP, Mantovani MDF, Isabel M, Ferraz R. Translation and cross-cultural adaptation of the hypertension knowledge-level scale for use in brazil *. *RevLatino-AmEnfermagem*. 2018;26(3037):07.
37. Jankowska-Polańska B, Uchmanowicz I, Dudek K, Mazur G. Relationship between patients' knowledge and medication adherence among patients with hypertension. *Patient Prefer Adherence*. 2016;10:2437–47.
38. Nurwulan D. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Anestesi dengan Tindakan Spinal Anestesi di Rsud Sleman (skripsi). Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan; 2017.
39. Sagina Y. Prevalensi Kesadaran dan Terapi Responden Hipertensi di Dukuh Sembir Madurejo Prambanan (skripsi). Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta; 2014.
40. Setiarini S. Hubungan tingkat Pengetahuan dan sikap penderita hipertensi terhadap pengendalian hipertensi di puskesmas danguang. *Menara Ilmu*. 2018;12(8):141–8.
41. Sumiasih H, Trilestari, Utami W. Hubungan kepatuhan minum obat terhadap keberhasilan terapi pada pasien hipertensi di puskesmas prambanan sleman bulan januari – february 2020. *Cerata J Ilmu Farm*. 2020;11(1):21–7.
42. Septianingsih DG. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi dengan Upaya Pengendalian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Samata (skripsi). Makassar: Universitas islam negeri Alauddin; 2018.
43. Seriami. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Pengelolaan Hipertensi pada Penderita Hipertensi di RT 10-12 Kelurahan Pandeyan Umbulharjo (skripsi). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan A'isyiyah; 2010.
44. Zabadi hamzeh Al, Tuffaha A, Abdallah S, Hussein A, Khmour M. Evaluation of hypertension knowledge among hypertensive and non-hypertensive adults: a cross-sectional study from Palestine. *Palest Med Pharm J*. 2018;3(2):67–77.
45. Tarigan AR, Lubis Z, Syarifah S. Pengaruh pengetahuan, sikap dan dukungan keluarga terhadap diet hipertensi di desa hulu kecamatan pancur batu tahun 2016. *J Kesehat*. 2018;11(1):9–17.
46. Lakshmi semara bety, Yudyawati intan annisa. Hipertensi masa kini dalam perspektif kesehatan masyarakat. *Sanus Med J*. 2021;11(6):25.
47. Pakpahan IA. Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Pelayanan Kesehatan Muskesmas Medan Johor (skripsi). Sumatra Utara: Universitas Sumatera Utara; 2016.

48. Suoth M, Bidjuni H, Malara RT, Studi P, Keperawatan I, Kedokteran F, et al. Hubungan gaya hidup dengan kejadian hipertensi dipuskesmas kolangan kecamatan kalawat kabupaten minahasa utara. *E-Journal keperawatan (e-Kp)*. 2014;2(1):10.
49. Widjaja Y, Irawaty E, Malik R. Edukasi kesehatan di kelurahan tomang jakarta barat dalam rangka pencegahan dan pengelolaan penyakit tidak menular. *Bakti Masy Indones*. 2019;2(2):281–7.
50. Fauziah NY, Bintanah S, Handarsari E. Pola konsumsi bahan makanan sumber natrium pada pasien hipertensi rawat jalan di rumah sakit tugurejo semarang. *Unimas*. 2013;2(4):1–9.
51. Widayanti TA. Pengaruh merokok terhadap penyakit hipertensi: Kediri: Institut Ilmu Kesehatan Strada Indonesia. 2009;12–42.
52. Memah M, Kandon G, Nelwan JE. Hubungan antara kebiasaan merokok dan konsumsi alkohol dengan kejadian hipertensi di puskesmas kombi kecamatan kombi kabupaten minahasa. *Kesmas*. 2019;8(1):68–74.
53. Viera AJ, Cohen LW, Mitchell CM, Sloane PD. High blood pressure knowledge among primary care patients with known hypertension: A North Carolina Family Medicine Research Network (NC-FM-RN) study. *J Am Board Fam Med*. 2008;21(4):300–8.
54. Puspita E. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penderita Hipertensi dalam Menjalani Pengobatan (skripsi). Semarang: Universitas Negeri Semarang. 2016.
55. Pratiwi ID. Management of grade II hypertension with heart failure. *J AgroMed Unila*. 2014;1(2):88–91.
56. Fazel S, Motlagh Z, Chaman R, Ghafari SR, Parisay Z, Golabi MR, et al. Knowledge , Treatment , Control , and Risk Factors for Hypertension among Adults in Southern Iran. *Int J Hypertens*. 2015;10(11–55):8.