

DAFTAR PUSTAKA

1. Ernawati I, Fandinata SS, Permatasari SN. The effect of leaflet on hypertension knowledge in hypertensive patients in community health center in surabaya city. **Open Access Maced J Med Sci.** 2020;8(E):558–65.
2. Word Helath Organization. **Hypertension.** 2019 [cited 2020 Dec 25]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
3. Nuraini B. Risk factors of hypertension. **J Major.** 2015;4(5):10–9.
4. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. **Hasil riskedas (riset kesehatan dasar) Tahun 2018.** 2018 [cited 2020 Dec 25]. Available from: <https://www.slideshare.net/ssuser200d5e/hasil-riskedas-riset-kesehatan-dasar-tahun-2018>
5. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil utama riskedas 2018 provinsi jawa timur. 2018.
6. Pramestutie HR, Silviana N. Tingkat pengetahuan pasien hipertensi tentang penggunaan obat di puskesmas kota malang. **J Farm Klin Indones.** 2016;5(1):26–34.
7. Word Health Organization. World health organization developing integrated response of health care systems to rapid questionnaire for hypertensive patients. :1–5.
8. Schapira MM, Fletcher KE, Hayes A, Eastwodd D, Patterson L, Ertl K, et al. The development and validation of the hypertension evaluation of lifestyle and management knowledge scale. **J Clin Hypertens.** 2015;14(7):461–6.
9. Erkoc SB, Isikli B, Metintas S, Kalyoncu C. Hypertension knowledge-level scale (HK-LS): a study on development, validity and reliability. **Int J Environ Res Public Health.** 2012;9(3):1018–29.
10. Eshah NF, Al-daken LI. Assessing publics' knowledge about hypertension in a community-dwelling sample. **J Cardiovasc Nurs.** 2015;0(0):1–8.
11. 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(e3073):1–8.
12. Ernawati I, Fandinata SS, Permatasari SN. Translation and validation of the indonesian version of the hypertension knowledge-level scale. **Open Access Maced J Med Sci.** 2020;8(B):630–7.

13. Saputra O, Anam K. Gaya hidup sebagai faktor risiko hipertensi pada masyarakat pesisir pantai. **J Major**. 2016;5(3):118–23.
14. James PA, Oparil S, Carter BL, Cushman WC, Dennison-Himmelfarb C, Handler J, et al. 2014 Evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults: Report from the panel members appointed to the eighth joint national committee (JNC 8). **JAMA - J Am Med Assoc**. 2014;311(5):507–20.
15. Direktorat P2PTM. **Faktor risiko hipertensi**. 2018 [cited 2020 Dec 28]. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/info/graphic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/faktor-risiko-hipertensi>
16. Maulidina F, Harmani N, Suraya I. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi di wilayah kerja puskesmas jati luhur bekasi tahun 2018. **Arkesmas**. 2019;4(1):149–55.
17. Arifin MHBM, Weta IW, Ratnawati NLKA. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada kelompok lanjut usia di wilayah kerja upr puskesmas petang I kabupaten badung tahun 2016. **E-Jurnal Med Udayana**. 2016;5(7):1–23.
18. Daeli FS. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi dengan Upaya Pengendalian Hipertensi di UPTD Puskesmas Kecamatan Gunungsitoli Selatan Kota Gunungsitoli (**skripsi**). universitas sumatra utara. 2017.
19. Apriliana D. Tingkat Pengetahuan Obat Antihipertensi pada Masyarakat Desa Bululawang Kabupaten Malang (**skripsi**). Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. 2017.
20. 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.
21. Notoadmodjo S. **Metodologi Penelitian Kesehatan**. Jakarta: PT.Rineka Cipta; 2018. 243.
22. Suyatno. Menghitung besar sampel penelitian kesehatan masyarakat semarang. **Fak Kesehat Masyarakat-UNDIP**. 2013;1:1–2.
23. Taherdoost H. Validity and reliability of the research instrument; how to test the validation of a questionnaire/survey in a research. **Int J Acad Res Manag**. 2016;5(3):28–362.
24. Junaidi. **Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana) df = 1-200**. 2010 [cited 2021 Mar 6]. Available from: <http://junaidichaniago.wordpress.com>
25. Zabadi hamzeh Al, Tuffaha A, Abdallah S, Hussein A, Khoudour 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.
26. Senoaji AU. Hubungan tingkat pengetahuan keluarga tentang diit hipertensi. Univ Muhammadiyah Surakarta. 2017;59:2–19.
 27. Wijayanto W, Satyabakti P. Hubungan tingkat pengetahuan komplikasi hipertensi dengan keteraturan kunjungan penderita hipertensi usia 45 tahun keatas. **J Berk Epidemiol.** 2014;2(1):24–33.
 28. Sihombing TFH, Artini IGA. Tingkat pengetahuan mengenai hipertensi dan pola kepatuhan pengobatan pada penderita hipertensi yang berkunjung ke tenda tensi tim bantuan medis janar dūta Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. **E-jurnal Med.** 2017;6(12):164–9.