

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdi, Z. E. W. (2015) *Analisis Pengaruh Perilaku Pencegahan Hipertensi Berdasarkan Konsep Health Belief Model Dan Dukungan Sosial Pada Masyarakat Desa Baruh Jaya Propinsi Kalimantan Selatan Tahun 2015*. Universitas Airlangga.
- Adawiyah (2014) *Persepsi Lansia Dengan Upaya Pencegahan Hipertensi Di Posbindu Bumi Asri RW IV Kelurahan Sambiroto Semarang*. Universitas Muhammadiyah.
- Alifariki, L. O. (2015) ‘Analisis Faktor Determinan Proksi Kejadian Hipertensi di Poliklinik Interna BLUD RSUD Provinsi Sulawesi Tenggara’, *Medula*, 3(1), pp. 214–223.
- Angesti, A. N., Triyanti, T. and Sartika, R. A. D. (2018) ‘Riwayat Hipertensi Keluarga Sebagai Faktor Dominan Hipertensi pada Remaja Kelas XI SMA Sejahtera 1 Depok Tahun 2017’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), pp. 1–10. doi: 10.22435/bpk.v46i1.41.
- Aprilia, F. R. *et al.* (2018) ‘Analisis Kandungan Kafein Dalam Kopi Tradisional Gayo dan Kopi Lombok Menggunakan HPLC dan Spektrofotometri UV/VIS’, *Biotika*, 16(2).
- Arifin, M. H. B. M., Weta, I. W. and Ratnawati, N. L. K. A. (2016) ‘Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi pada Kelompok Lanjut Usia di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Petang 1 Kabupaten Badung Tahun 2016’, *E-Jurnal Medika*, 5(7). doi: 10.2337/dc09-1070.
- Artiyaningrum, B. (2015) *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali pada Penderita yang Melakukan Pemeriksaan Rutin di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang tahun 2014*.
- Aulia (2017) *Pengendalian Hipertensi, Kementerian Kesehatan RI DIREKTORAT PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR*. Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/pengendalian-hipertensi-faq>.
- Azwar, S. (2011) *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. 2nd edn. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Bistara, D. N. and Kartini, Y. (2018) 'Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi dengan Tekanan Darah Pada Dewasa Muda', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1).
- Bonita, I. A. and Fitranti, D. Y. (2017) 'Konsumsi Fast Food dan Aktivitas Fisik Sebagai faktor Resiko Kejadian Overweight Pada Remaja Stunting SMP', *Journal of Nutrition College*, 6, pp. 52–60.
- Candra, A., Wijayanti, R. and Nissa, C. (2017) 'Hubungan Asupan Zat Gizi dan Indeks Antropometri dengan Tekanan Darah Remaja', *Journal Nutrition and Health*, 5(2), pp. 85–101.
- CDC (2014) *High Blood Pressure : Healthy Living*. Available at: [https://www.cdc.gov/bloodpressure/healthy\\_living.htm](https://www.cdc.gov/bloodpressure/healthy_living.htm) (Accessed: 23 April 2019).
- Chamroonsawasdi, K., Chottanapund, S. and Tunyasitthisundhorn, P. (2017) 'Development and Validation of a Questionnaire to Assess Knowledge, Threat and Coping Appraisal, and Intention to Practice Healthy Behaviors Related to Non-Communicable Diseases in the Thai Population', *Behavioral Science*, 7(20), pp. 1–10. doi: 10.3390/bs7020020.
- Conner, M. and Norman, P. (2005) *PREDICTING Health Behaviour*. 2nd edn. London: Open University Press.
- Damayantie, N., Erna, H. and Muazir (2018) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku penatalaksanaan Hipertensi oleh penderita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekernan Ilir Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2018', *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5(3), pp. 224–232. doi: 10.26699/jnk.v5i3.ART.p224.
- Dewanti, I. R. (2018) 'Identifikasi Paparan CO, Kebiasaan dan Kadar COHb dalam Darah serta Keluhan Kesehatan di Basement Apartemen Waterplace Surabaya', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp. 59–69.
- Dinkes (2016) 'PROFIL KESEHATAN PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2016 [East Java Health Profile 2016]', *Provinsi Jawa Timur, Dinkes*.
- Dinkes Prov Jatim (2018) *Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2017*.

- Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik (2006) *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit hipertensi*.
- Direktorat Kesehatan Keluarga (2017) *Transformasi Usaha Kesehatan Sekolah / Madrasah*. Jakarta. Available at: <http://www.depkes.go.id>.
- Ewald, D. R. and Haldeman, L. A. (2016) 'Risk Factors in Adolescent Hypertension', *Global Pediatric Health*, 3, p. 2333794X1562515. doi: 10.1177/2333794x15625159.
- Fachrana, Murbawani, E. and Panunggal, B. (2017) 'Indeks massa tubuh, lingkaran pergelangan tangan, dan tekanan darah pada remaja', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), pp. 495–504.
- Fauzi, A., Punia, I. N. and Kamajaya, G. (2017) 'Budaya Nongkrong Anak Muda di Kafe (Tinjauan Gaya Hidup Anak Muda Di Kota Denpasar)', *Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik: Universitas Udayana. Denpasar*.
- Glanz, K., Rimer, B. K. and Viswanath, K. (2008) *Health Behaviour and Health Education*. 4th edn. Edited by T. C. Orleans. San Francisco: Jossey-Bass.
- Hazwan, A., Ngurah, G. and Pinatih, I. (2017) 'Gambaran karakteristik penderita hipertensi dan tingkat kepatuhan minum obat di wilayah kerja puskesmas Kintamani I', *Intisari Sains Medis*, 8(2), pp. 130–134. doi: 10.1556/ism.v8i2.127.
- Kalangi, J. A. *et al.* (2015) 'Hubungan Faktor Genetik dengan Tekanan Darah pada Remaja', *Jurnal e-Clinic*, 3(April), pp. 3–7.
- Kemkes RI (2015a) 'Infodatin Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja'.
- Kemkes RI (2015b) *Pusdatin Hipertensi, Infodatin*. doi: 10.1177/109019817400200403.
- Kementerian Kesehatan RI (2013) *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khorsandi, M., Fekrizadeh, Z. and Roozbahani, N. (2017) 'Investigation of the effect of education based on the health belief model on the adoption of

hypertension-controlling behaviors in the elderly', *Clinical Interventions in Aging*, 12, pp. 233–240. doi: <http://dx.doi.org/10.2147/CIA.S117142>.

- Kong, H. and Dunia, O. K. (2018) 'Tekanan Darah Tinggi', 140, pp. 1–5.  
Available at: <https://www21.ha.org.hk/smartpatient/EM/MediaLibraries/EM/EMMedia/Hypertension-Indonesian-201801.pdf?ext=.pdf>.
- Krisnanda, M. Y. (2017) *LAPORAN PENELITIAN HIPERTENSI*.
- Kurnianingtyas, B. F., Suyatno and Kartasurya, M. I. (2017) 'Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Pada Siswa SMA di Kota Semarang Tahun 2016', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), pp. 408–419. doi: 10.20473/jbe.v4i3.
- Lestari, J. W. (2015) 'Hubungan Antara Persentase Lemak Tubuh, Indeks Masa Tubuh dan Kadar Hemoglobin dengan Tes Tulis Siswa SMA IPIEMS Surabaya', *Antro Unair*, 4(1), pp. 22–29.
- Maddux, J. E. and Rogers, R. W. (1983) 'Protection Motivation and Self-Efficacy : A Revised Theory of Fear Appeals and Attitude Change Protection Motivation and Self-Efficacy : A Revised Theory of Fear Appeals and Attitude Change', *Journal of Experimental Social Psychology*, 19, pp. 469–479. doi: 10.1016/0022-1031(83)90023-9.
- Martini, A. and Lelyana, R. (2012) 'Faktor Resiko Hipertensi Ditinjau Dari Kebiasaan Minum Kopi (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Ungaran pada Bulan Januari-Februari 2012)', *Journal of Nutrition College*, 1(1), pp. 78–85.
- Meijers, M. H. C., Rimmelswaal, P. and Wonneberger, A. (2019) 'Using Visual Impact Metaphors to Stimulate Environmentally Friendly Behavior : The Roles of Response Efficacy and Evaluative Persuasion Knowledge Using Visual Impact Metaphors to Stimulate Environmentally', *Environmental Communication*. Taylor & Francis, 4032. doi: 10.1080/17524032.2018.1544160.
- Morowatisharifabad, M. A. *et al.* (2018) 'The Predictive Effects of Protection Motivation Theory on Intention and Behaviour of Physical Activity in Patients with Type 2 Diabetes', *Journal of Medical Science*, 6(4), pp. 709–714.

- Mullo, O. E., Langi, F. L. F. G. and Asrifuddin, A. (2018) 'Hubungan Antara Kebiasaan Minum Kopi dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado', *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Nabila, M. F. (2014) *Perbedaan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Rural-Urban di Kabupaten Bogor tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- NHS (2019) *Prevention -High Blood Pressure (Hypertension)*. Available at: <https://www.nhs.uk/conditions/high-blood-pressure-hypertension/prevention/>.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Octavian, Y. *et al.* (2015) 'Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki- Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), pp. 434–440.
- Onoruoiza, S. I., Musa, A. and Umar, B. D. (2015) 'Using Health Beliefs Model as an Intervention to Non Compliance with Hypertension Information among Hypertensive Patient Using Health Beliefs Model as an Intervention to Non Compliance with Hypertension Information among Hypertensive Patient', *IOSR Journal Of Humanities And Social Science (IOSR-JHSS)*, 20(September), pp. 10–16. doi: 10.9790/0837-20951116.
- Pari, D. S., Kalesaran, A. F. . and Nelwan, J. E. (2018) 'Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara', *Jurnal KESMAS*, 7(4).
- Park, J. B., Kario, K. and Wang, J. G. (2015) 'Systolic hypertension: An increasing clinical challenge in Asia', *Hypertension Research*. Nature Publishing Group, 38(4), pp. 227–236. doi: 10.1038/hr.2014.169.
- Pender, N. (2014) *Health Promotion in Nursing Practice*. 7th edn. Boston: Pearson.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 71 Tahun 2015 Tentang Penanggulangan Penyakit Tidak Menular.
- Pramudita, S. R. and Nadhiroh, S. R. (2017) 'Gambaran Aktivitas Sedentari Dan Tingkat Kecukupan Gizi Pada Remaja Gizi Lebih Dan Gizi Normal', *Media Gizi Indonesia*, 12(1), pp. 1–6. doi: 10.20473/mgi.v12i1.80-87.
- Prihatini, S., Julianti, E. D. and Hermina (2016) 'Kontribusi Jenis Bahan Makanan Terhadap Konsumsi Natrium Pada Anak Usia 6-18 Tahun Di Indonesia', *Penelitian Gizi dan Makanan*, 39(1), pp. 55–63.
- Purdiyanti, T. (2019) *Hubungan Motivasi Pasien Dengan Kepatihan Kontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Tahun 2019*. Stikes Muhammadiyah Pringsewu Lampung.
- Puspita, R. C. *et al.* (2017) 'Health Belief Model for the Analysis of Factors Affecting Hypertension Preventive Behavior among Adolescents in Surakarta Health Belief Model for the Analysis of Factors Affecting Hypertension Preventive Behavior among Adolescents in Surakarta', *Journal of Health Promotion and Behavior*, 2(2). doi: 10.26911/thejhp.2017.02.02.08.
- Putriastuti, L. (2016) 'Analisis Hubungan Antara Kebiasaan Olahraga Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Usia 45 Tahun Keatas', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2), pp. 225–236. doi: 10.20473/jbe.v4i2.2016.225.
- Ramadhani, E. T. and Sulistyorini, Y. (2018) 'The Relationship between Obesity and Hypertension in East Java Province in 2015-2016', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), p. 35. doi: 10.20473/jbe.v6i12018.35-42.
- Rosenstock, I. (2010) 'Historical Origin Of The Health Belief Model', *Health Education Monographs*, 2(4), pp. 328–335.
- Sani, K. F. (2018) *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Ketiga. Yogyakarta: Depublish.
- Santoso, D. (2016) 'Prevalence of Hypertension in School and College Students', *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(11), p. 509. doi: 10.21109/kesmas.v7i11.364.

- Sartik, RM. Suryadi Tjekyan, M. Z. (2017) 'Faktor-Faktor Risiko dan Angka Kejadian Hipertensi Pada Penduduk Palembang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(November), pp. 180–191. doi: <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>.
- Setyaningsih, R. (2019) 'Pengaruh Motivasi, Dukungan Keluarga Dan Peran Kader Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi', *Indonesia Journal On Medical Science*, 6(1), pp. 79–85.
- Setyaningsih, R., Tamtomo, D. and Suryani, N. (2016) 'Health Belief Model : Determinants of Hypertension Prevention Behavior in Adults at Community Health Center , Sukoharjo , Central Java', *Journal of Health Promotion and Behavior*, 1(3), pp. 161–171.
- Sholihah, M. (2014) *Gambaran peluang perubahan perilaku perokok dengan health belief model pada pasien hipertensi di puskesmas Ciputat Tangerang Selatan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Simorangkir, L. (2012) *Simorangkir, L. Hubungan Pengetahuan dan Motivasi dengan Pencegahan Hipertensi Pada Usia 25-45 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Pakam Pekan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2011*. Universitas Sumatra Utara.
- Sudarsono, E. K. R. *et al.* (2017) 'Peningkatan Pengetahuan Terkait Hipertensi Guna Perbaikan Tekanan Darah pada Pemuda di Dusun Japanan, Margodadi, Seyegan, Sleman, Yogyakarta', *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 3(1), pp. 26–38. doi: 10.22146/jpkm.25944.
- Suryawan, Z. F. (2018) *ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN HIPERTENSI PADA REMAJA*. Universitas Airlangga.
- Syahitdah, R. and Nissa, C. (2018) 'Aktivitas fisik , stress , dan asupan makanan terhadap tekanan darah pada wanita prediabetes', *Jurnal Gizi Indonesia*, 7(1), pp. 54–62.
- Thrasher, J. F. *et al.* (2016) 'Influences of Self-Efficacy , Response Efficacy , and Reactance on Responses to Cigarette Health Warnings : A Longitudinal Study of Adult Smokers in Australia and', *Health Communication*. Routledge, 31(12), pp. 1517–1526. doi: 10.1080/10410236.2015.1089456.

- Wong, T. S. (2015) 'The Utility of a Protection Motivation Theory Framework for Under(Autosaved).pdf', *Electronic Thesis and Dissertation repository*.
- World Health Organization (2013) *A global brief on Hypertension 'Silent killer, global public health crisis'*, World Health Organization. doi: 10.1136/bmj.1.4815.882-a.
- World Health Organization (2018) *World health statistics 2018: Monitoring Health for the SDGs, Sustainable Development Goals*. Geneva: World Health Organization.
- Xiao, H. *et al.* (2014) 'Protection Motivation Theory in Predicting Intention to Engage in Protective Behaviors against Schistosomiasis among Middle School Students in Rural China', *Neglected Tropical Disease*, 8(10). doi: 10.1371/journal.pntd.0003246.
- Yusrizal, M., Indarto, D. and Akhyar, M. (2016) 'Risk of Hypertension in Overweight Adolescents in Pangkalpinang, Indonesia', *Journal of Epidemiology and Public Health*, 1(1), pp. 27–36.