

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, H. A. (2011). Penyakit Diusia Tua. EGC: Jakarta
- Agrina, Rini SS, Hairitama R. (2011). Kepatuhan lansia penderita hipertensi dalam pemenuhan diet hipertensi. Jurnal keperawatan Universitas Riau.
- Anane EA, Agyemang C, Nii S, Codjoe A, Ogedegbe G, Aikins A. (2015). The association of physical activity, body mass index and the blood pressure levels among urban poor youth in Acca, Ghana. BMC Public Health.
- Anggara, F.H.D. dan N. Prayitno. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. Jurnal Ilmiah Kesehatan 5(1).
- Anggraini, D. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada laki-laki berusia 40–65 tahun di puskesmas bitung barat kota bitung. FKM Universitas Sam Ratulangi. Availabel from: <http://fkm.unsrat.ac.id/wpcontent/uploads/2015/02/Jurnal-Daisy-TriAnggraini-Santoso-101511058-Epidemiologi.pdf> [Accessed 21 April 2020].
- Arif D, Rusnoto, Hartinah D. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada lansia di pusling desa klumpit upt puskesmas gribig kabupaten kudas. JIKK.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Diakses : 25 Mei 2020.

<http://depkes.go.id/downloads/riskesdas2013/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>

Brunner & Suddarth. (2013). Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12. Jakarta: EGC.

Dedullah RF, Malonda NS, Joseph WBS. (2015). Hubungan antara factor risiko hipertensi dengan kejadian hipertensi pada masyarakat di kelurahan motoboi kecil kecamatan kotamobagu selatan kota kotamobagu. Jkesmasfkm.

Departemen Pengendalian Penyakit tidak Menular. (2013). Pedoman Teknis Penemuan dan Tata laksana Hipertensi, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Fang L, Karakiulakis G, Roth M. (2020). Are patients with hypertension and diabetes mellitus at increased risk for COVID-19 infection? Lancet Respir Med. Published online March 11. DOI: 10.1016/S2213-2600(20)30116-8.

Haendra , Prayitno N. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat tahun 2012. Jurnal Ilmiah Kesehatan.

Hasanudin, Ardiyani VM, Perwiraningtyas P. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Masyarakat Penderita Hipertensi Di Wilayah Tlogosuryo Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang Hasanudin1),. Nurs News (Meriden).

Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. (2020). Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet*.

Iswahyuni S. (2017). Hubungan antara aktivitas fisik dan hipertensi pada lansia. *Profesi*.

Jevon, P., & Ewens. B. (2012). *Monitoring The Critically III Patient* (Third Edition). UK. Wiley Blackwell.

Junaidi, I. (2010). *Hipertensi*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.

Lewa, FA., Pramantara, PDI., dan Baning, RBTh. (2010). Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Sistolik Terisolasi Pada Lanjut Usia. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 26(4) : 171-178.

Lina, N., Chatarina, U.W. (2013). Pengaruh Paparan Asap Rokok di Rumah pada Wanita terhadap Kejadian Hipertensi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 1, No. 2, September 2013: 244–253.

Kemenkes R.I., (2014). *Infodatin Hipertensi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Maskanah S, Suratun, Tiranda Y, Sukron. (2019). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang*. J Keperawatan Muhammadiyah.

- Notoatmdjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviningtyas, T. (2014). *Hubungan Karakteristik (Umur, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan) dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Lansia di Kelurahan Makamhaji Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Surakarta : Program Studi Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasetyoningrum, YI. (2014). *Hipertensi Bukan Untuk Ditakuti*. Fmedia. Jakarta
- Rosta, J. (2011). Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak dengan Status Gizi dan Tekanan Darah Geriatri di Panti Wredha Surakarta. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Singgalingging, G. (2011). Karakteristik Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Herna Medan 2011. Medan : 1-6. *
- Smart, A. (2010). *Bahagia di Usia Menopause*. Jogjakarta: A'plus Book.
- Sudarmoko Arief. (2015). Sehat Tanpa Hipertensi. Yogyakarta, Cahaya Atma Pusaka.
- Suhadak. (2010). Pengaruh Pemberian Teh Rosella Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Lansia Di Desa Windu Kecamatan Karangbinangun kabupaten lamongan?". Lamongan. BPPM stikes muhammadiyah lamongan.
- Sulistiyowati. (2010). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Kampung Botton Kelurahan Magelang Kecamatan*

Magelang Tengah Kota Magelang Tahun 2009. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

Sundari, Aulani'am, Wahono SD, Widodo MA. (2013). Faktor risiko non genetik dan polimorfisme promotor region gen *cyp11b2* varian t(-344) *caldoosterone synthase* pada pasien hipertensi esensial di wilayah pantai dan pegunungan. *J Ked Brawijaya*.

Susanto. (2015). *Latihan Senam Aerobik untuk Kesehatan Edisi I*. Jakarta : Ghalia Indonesia Printing.

Tedjakusuma, Pradana. (2012). Tatalaksana Hipertensi, *Cermin Dunia Kedokteran*. CDK. 192/vol.39 (4):1.

Triyanto E. (2014). *Pelayanan Keperawatan bagi penderita hipertensi secara terpadu*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Tular, G. J., Ratag, B. T., & Kandou, G. D. (2017). Hubungan antara aktifitas fisik, riwayat keluarga dan umur dengan kejadian hipertensi di Desa Tarabitan Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Media Kesehatan*, 9(3), 1-6.

Turjien, Lieshout, Wesselink, Westerhof. (2012). Noninvasive continuous hemodynamic monitoring. *J Clin Monit Comput* (2012) 26:267-278 DOI 10.1007/s10877-012-9375-8 (Februari 2020).

Wahyuni., dan Eksanoto, D. (2013). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Jagalan di Wilayah

Kerja Puskesmas Pucang Sawit Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*. 1 (1) : 79-85.

Wang, Z., Qiang, W., Ke, H. (2020). *A Handbook of 2019-nCoV Pneumonia Control and Prevention*. Hubei Science and Technologi Press. China.

World Health Organization. (2020). *Novel Coronavirus (2019-nCoV) Situation Report - 54* [Internet]. WHO; 2020 [updated 2020 March 15; cited 2020 March 30]. Available from: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200314-sitrep-54-covid-19.pdf?sfvrsn=dcd46351_2.

WHO. (2013). *Physical Activity* [Internet]. World Health Organization: Geneva. WHO/DCO/WHD/2013.2. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>

Yulistiana, F., Deliana, S. M., & Rustiana, E. R. (2017). Korelasi Asupan Makanan, Stres, dan Aktivitas Fisik. *Unnes Journal of Public Health*, 6(1).