

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., dan Bambang W., 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia.
- AHA, 2017. *Guideline for the Prevention Detection, Evaluation and Management of High Blood Pressure in Adults*. USA : American Heart Association. Tersedia di <https://healthmetrics.heart.org/wp-content/uploads/2017/11/Detailed-Summary.pdf> [20 desember 2018].
- Amanda, D., 2017. *Hubungan Obesitas Abdominal dan Konsumsi Natrium dengan Kejadian Hipertensi*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Amalia, Intan., 2018. *Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Puskesmas Banyu Urip Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Artiyaningrum, Budi. 2015. *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Tahun 2015*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang
- Azizah, L. 2011. *Keperawatan Lanjut Usia Edisi 1*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya, 2016. *Kota Surabaya Dalam Angka 2016*. Surabaya : BPS
- Cahyono, S., 2008. *Gaya Hidup dan Penyakit Modern*. Yogyakarta : Kanisius
- Darmojo dan Mariono, HH. 2004. *Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)*. Edisi ke-3. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Departemen Kesehatan. 2008. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Tahun 2008*. Jakarta (ID) : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan. 2014. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Tahun 2014*. Jakarta (ID) : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dermawan, H., Tamrin A., Nadirin. 2018. Asupan Natrium dan Status Gizi Terhadap Tingkat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Kota Makassar. *Media Gizi Pangan*. 25(2): 11-17
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2014. *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2014*. Surabaya : Dinkes Kota Surabaya
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2015. *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2015*. Surabaya : Dinkes Kota Surabaya
- Erdman, J.W., Macdonald, I.A dan Zeisel, S.H., 2012. *Present Knowledge in Nutrition*. 10th ed. United States : Wiley Blackwell
- Sucher, K., Lacey, K. dan Roth, S.L., 2011. *Nutrition Therapy and Pathophysiology*, 2e.2nd ed. United States: Thomson Wadsworth Inc.
- Gistanio, A.P., Saraswati, L.D., Udiyono, A., Adi, M.S., 2017. Gambaran Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Sopir Angkutan Kota (Studi pada Angkutan Bus Kecil C 10 Rute Trayek Sub Terminan Rejomulyo-Jalan Tawang Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. Vol.5 (2) : pp. 25-33. Tersedia di <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/16354/15778> [20 desember 2018]
- Gunawan, L., 2007. *Hipertensi : Tekanan Darah Tinggi*. Cetakan kedelapan Yogyakarta: Kanisus.
- Hussain, M.A., Mamun, A. Al, Reid, C. dan Huxley, R.R., 2016. Prevalence, Awareness, Treatment and Control of Hypertension in Indonesian Adults Aged ! 40 years : Findings from the Indonesia Family Life Survey (IFLS). *PLOS ONE*, Vol.3 hal. 1-6

- Indriyani, W.N., 2009. *Deteksi Dini Kolesterol, Hipertensi, dan Stroke*. Jakarta : Millestone
- Ismuningsih, R., 2013. *Pengaruh Konsumsi lemak terhadap tekanan darah penderita Hipertensi Rawat Jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta*. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia di http://eprint.ums.ac.id/27224/14/NASKAH_PUBLIKASI.pdf [19November2018]
- Jalal, D. 2010. Increased Fructose Assosiated with Elevated Blood Pressure. *Clinical Epidemiologi. Journal National Library Of Madicine National Institutes of Health* Vol. 21 No. 9.
- JNC, 2003. *The Seventh Report of the Joint National Comitte on Preventio, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. U.S : Departement of Health and Human Service Joint National Committee Vii. Tersedia di <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/jnc7full.pdf> [20 desember 2018]
- Joint National Committee 7, 2004. *The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. United States : Departement of Health and Hu0man Service Joint National Committee Vii. Tersedia di <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/jnc7full.pdf>[20desember 2018]
- Kalagi, J.A., Umboh, A., Pateda, V., 2015. Hubungan Faktor Genetik dengan Tekanan Darah pada Remaja. *Jurnal e-Clinic*. Vpl.3 (1): pp. 66-70.
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar dalam Angka Provinsi Jawa Timur*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. *Hipertensi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI

- Kementrerian Kesehatan RI, 2013. *Pedoman Pengisian Kuesioner*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Khaira, K., 2010. Menangkal Radikal Bebas dengan Anti Oksidan. *Jurnal Saintek*. Vol.2 (2) : pp. 183-187. Tersedia di [https:// media.neliti.com/media/publications/129475-ID-menangkal-radikal-bebas-dengan-anti-oksi.pdf](https://media.neliti.com/media/publications/129475-ID-menangkal-radikal-bebas-dengan-anti-oksi.pdf) [13 November 2018)
- Kotchen, T.A. 2010. Obesity-Related Hypertension: Epidemiology, pathophysiology, and clinical management, *American Journal of Hypertension*. Nature Publishing Group, 23(11), pp.1170-1178. doi: 10.1038/ajh.2010.172
- Kowalak, Jennifer, P., Welsh, W., Mayer B. 2011. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta : EGC
- Kuswardhani, T. 2006. Penatalaksanaan Hipertensi pada Lanjut Usia. *Jurnal Penyakit Dalam* Vol.7, No.2
- Landsberg, L., Aronne, Beilin, Burke, Igel, Jones and Sowers. 2013 Obesity-Related Hypertension: Pathogenesis, Cardiovascular Risk, and Treatment. *The Journal of Clinical Hypertension*, 15(1), pp. 14-33. doi:10.1111/jch.12049
- Lidiyawati dan Kartini. 2014. Hubungan Asupan Lemak Jenuh, Lemak Tidak Jenuh, dan Natrium dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Menopause di Kelurahan Bojongsari. *Journal of Nutrition College Vol 3 No 4*. <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/jnc7full.pdf> Diakses pada tanggal 26 September 2018.
- Linda, 2017. Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Prima*. Vol. 11(2):pp. 150-157. Tersedia di <http://poltekkes-mataram.ac.id/wp-content/uploads/2018/01/9.-Linda.pdf> [20Desember2018]
- Martiani, A., Lelyana, R., 2012. Faktor Risiko Hipertensi Ditinjau Dari Kebiasaan Minum Kopi (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Ungaran pada

Bulan Januari-Februari 2012). *Journal of Nutrition College Universitas Diponegoro*. Vol. 1(9) : pp. 78-85. Tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/94105-ID-faktor-risiko-hipertensi-ditinjau-dari-k.pdf> [19 desember 2018]

Mubarak, W.I. 2005. *Pengantar Keperawatan Komunitas*. Jakarta : EGC

Nurtamin, T., 2014. Potensi Curcumin untuk Mencegah Aterosklerosis. *Cermin Dunia Kedokteran*. Edisi 219. Vol. 41 (8): pp. 633-635. Tersedia di http://www.kalbemed.com/Portals/6/32_219CPD_Potensi%20Curcumin%20untuk%20Mencegah%20Aterosklerosis.pdf[14November2018]

Porth, C.M., 2015. *Essentials of Pathophysiology*. 4th ed. Philadelphia : Lisa McAllister.

Purnama, D.S. and Prihartono, N.A. 2013. *Prevalensi Hipertensi dan Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Posyandu Lansia Wilayah Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2013*. Universitas Indonesia

Rahajeng, E. dan Tuminah, S., 2009. Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. *Majalah kedokteran Indonesia*, 59(2), hal.580-587

Saleh, M., Basmanelly dan Huriani, E., 2014. Hubungan Tingkat Stres Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi di Wilayah kerja Psukesmas Andalas Padang Tahun 2014. *Ners Jurnal Keperawatan*, 10(1), hal.166-175

Saraswaty, Frilyan Rinawang. 2011. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Hipertensi pada Kelompok Lanjut Usia di Kelurahan Sawah Baru Kecamatan Ciputat, Kota Tangerang Selatan*. Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah

Sarwanto, Wilujeng, L.K. dan Rukmini, 2009. Prevalensi penyakit hipertensi penduduk di Indonesia dan faktor yang berisiko. *Buletin penelitian Sistem Kesehatan*, 12(2), hal. 154-162

- Setyanda, dan Yasintha, O. 2015. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki – Laki Usia 35 – 65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* Vol 4 No 2.
- Simanjutak, K. 2011. Pengaruh Diet Tinggi Lipid terhadap Timbulnya Penyakit. *Bina Widya*. Vol.22(4) : pp. 191-199. Tersedia di http://library.upnvj.ac.id/pdf/artikel/Majalah_Ilmiah%20UPN/bw-vol-22-no4-jun2011/191-199-.pdf [11November2018)
- Werdani, A.R, dan Triyanti, 2014. Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1): pp.71-77.
- Whitney, E. dan Rolfes, S.R., 2008. *Understanding Nutrition Eleventh Edition*. 11th ed. United States: Thomson Wadsworth Inc.
- WHO, 2014. *Salt reduction*. Geneva : World Health Organization. Tersedia di <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/salt-reduction> [20 desember 2018]
- Wolff, H, P. 2008. *Hipertensi*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer Gramedia.
- World Health Organization. 2013. *Global Status Report On Non Communicable Disease*. Geneva, Switzerland (TT): WHO Technical Report Series
- Yeni, Y., Siti NJ., Solikhah. 2010. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 4 No2* : pp. 25 – 28.