

DAFTAR PUSTAKA

- Aburto NJ, Ziolkovska A, Hooper L, Elliott P, Cappuccio FP, Meerpohl JJ. 2013. Effect Of Lower Sodium Intake On Health: Systematic Review And Meta-Analyses. *BMJ*. 346:f1326.
- Adrianto, Eko Haris dan Dina Nur A.N. 2010. Hubungan Antara Tingkat Kesehatan Jasmani dan Status Gizi dengan Produktivitas Kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(2):145-150
- Afifah, E. 2016. Asupan kalium-natrium dan status obesitas sebagai faktor risiko kejadian hipertensi pasien rawat jalan di RS Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*. 4(1): 41–48.
- Alberti KGMM, Zimmet P, J. Shaw. 2006. Metabolic Syndrome A New World Wide Definition. A Consensus Statement From The International Diabetes Federation. *Diabetic Medicine*. 23(5):469-80. Diakses 10 September 2019 <http://doi.wiley.com/10.1111/j.1464-5491.2006.01858.x>
- Alberti, K. G. M. M., Eckel, R. H., Grundy, S. M., Zimmet, P. Z., Cleeman, J. I., Donato, K. A., & Smith Jr, S. C. 2009. Harmonizing The Metabolic Syndrome: A Joint Interim Statement Of The International Diabetes Federation Task Force On Epidemiology And Prevention; National Heart, Lung, And Blood Institute; American Heart Association; World Heart Federation; International Atherosclerosis Society; And International Association For The Study Of Obesity. *Circulation*. 120(16): 1640-1645.
- Almatsier S, Susirah S, Moesijanti S. 2011. *Gizi seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia.
- American Heart Association; World Heart Federation; International. 120(16):1640–5. Diakses 31 Agustus 2019. <http://circ.ahajournals.org/cgi/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.109.192644>
- Apriany, Rista EA, Tatik Mulyati. 2012. Asupan Protein, Lemak Jenuh, Natrium, Serat Dan IMT Terkait Dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di RSUD Tugurejo Semarang. *Journal Of Nutrition College*. 1(1):21-29
- Arianti, Ira dan Cut Asmaul Husna. 2015. Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Tekanan Darah Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Mon Geudong Tahun 2015. *Artikel Penelitian*. Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh. 3(1): 56-69.
- Aryatika, Karera, Rimbawa dan Khomsan Ali. 2014. Faktor Risiko Obesitas Pada Pekerja Garmen Perempuan. *Nutrition Science*.
- Azwar, Azrul. 2004. *Seminar Kesehatan Obesitas*. Senat Mahasiswa Fakultas Masyarakat UI. Depok: Universitas Indonesia.
- Barbeau T.R.2004. *Cardiovascular Physiology*. Florence: Francis Marion University.

- Brown CD. 2000. *Body Mass Index And The Prevalence Of Hypertension And Dyslipidemia*. *Obes Res*. 8:605.
- BKKBN Diakses tanggal 30 maret 2019. <https://www.bkkbn.go.id/>
- Casey Aggie, R.N dan benson Herbert, M.D. 2012. *Menurunkan Tekanan Darah*. Jakarta: BIP PT Bhuana Ilmu Populer.
- Chobanian, A. V., Bakris, G. L., Black, H. R., Cushman, W. C., Green, L. A., Izzo Jr, J. L., ... & National High Blood Pressure Education Program Coordinating Committee. (2003). The seventh report of the joint national committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure: the JNC 7 report. *Jama*, 289(19), 2560-2571.
- Choirotussanijah, H. 2019. Hubungan Status Gizi (Indikator Imt) Terhadap Kejadian Metabolic Syndrome Di Pondok Pesantren Al-Hidayah, Kabupaten Ngawi 2018. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(1), 23–28. <https://doi.org/10.33086/mtpjh.v3i1.949>
- Databoks. 2018. *Persentase Perempuan Dalam Angkatan Kerja Global*. Diakses 5 Oktober 2019 <https://databoks.katadata.co.id>
- Davila EP, Florez H, Fleming LE, Lee DJ, Goodman E, LeBlanc WG, dkk. 2010. Prevalence Of The Metabolic Syndrome Among US Worker. *Diabetes Care*. 33(11): 2390-2395.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Laporan Riset Kesehatan Daerah (RISKESDAS) Nasional, 2010*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Penelitian Kesehatan, Departemen Kesehatan RI. Undang-undang No.23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan. Diakses 29 Agustus 2019 <http://id.wikipedia.org/wiki/promosikesehatan>
- Desrini, E. N., & Sulchan, M. 2014. Asupan Natrium dan Tekanan Darah sebagai Faktor Risiko Peningkatan Kadar C-Reactive Protein (CRP) pada Remaja Obesitas dengan Sindrom Metabolik. *Journal of Nutrition College*. 3(3), 353–361.
- Disnakertrans Jawa tengah. Diakses 12 Desember 2019 <https://disnakertrans.jatengprov.go.id/>
- Dwi KS, Pramantara IDP, Pangastuti Retno. 2010. Pola Makan Berhubungan Dengan Sindrom Metabolik Pada Lanjut Usia Di Poliklinik Geriatric RSUD Sanglah Denpasar. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 6(3): 105-113
- Dwipayana MP, Suastika K, IMR Saraswati, W Gotera, AAG Budhiarta, Sutanegara, dkk. 2011. Prevalensi Sindrom Metabolik Pada Populasi Penduduk Bali, Indonesia. *J Peny Dalam*. 12(1): 1-5.
- Eckel, RH., Grudy, SM., Zimmet, PZ. 2005. *The Metabolic Syndrome*. *Lancet*. 365:1415-1428
- Ekadianti, Martia. 2014. Analisis Pendapatan Istri Nelayan Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Keluarga Di Desa Tasikagung Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang. *Jurnal*. Semarang: Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.

- Ekawati, E. 2012. *Hubungan Kadar Glukosa Darah Terhadap Hyperglyceridemia Pada Penderita Diabetes Mellitus*. Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa. Universitas Negeri Surabaya
- Eliana, N dan Ratina, R. 2007. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Curahan Waktu Kerja Wanita Pada PT. Agricol Kelurahan Bentuas Kecamatan Palaran Kota Samarinda. *Jurnal EPP*. 4(2): 11-18
- Ervin BR. 2009. Prevalence Of Metabolic Syndrome Among Adults 20 Years Of Age And Over, By Sex, Age, Race And Ethnicity, And Body Mass Index. *National Health and Nutrition Examination Survey*. 1-8.
- Ford ES, Giles WH, Dietz WH, 2002. Prevalence of the Metabolic Syndrome Among US Adults. Finding from The Third National Health and Nutrition Examination Survey. *Journal American Medical Association*. 287(20): 356–59.
- F.G Winarno.1997. *Naskah Akademis keamanan Pangan*. Bogor: IPB
- Gustaviani, R. 2007. *Diagnosis Dan Klarifikasi Diabetes Melitus*. In: Sudoyo, AW. *Dkk. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi IV*. Jakarta : FKUI
- Hanum, N. H. 2014. Faktor Risiko Hipertensi pada Pekerja Garmen Wanita. *Bogor: Departemen Gizi Masyarakat, Institut Pertanian Bogor. Syarif Hidayatullah Jakarta*. pp, 1-132.
- Harahap Heryudarini, Yekti Widodo, Sri Mulyati. 2005. Penggunaan Berbagai Cut-Off Indeks Massa Tubuh Sebagai Indikator Obesitas Terkait Penyakit Degeneratif Indonesia. *Gizi Indonesia*. Vol 31.
- Hernandez PM, Flores Y, Siani C, Lamure M, Dosamantes-Carrasco LD, Halley-Castillo E, dkk. 2009. Physical Activity And Risk Of Metabolic Syndrome In An Urban Mexican Cohort. *BMC Public Health*. 9:276. Doi:10.1186/1471-2458-9-276.
- IDF (International Diabetes Federation. 2006. *The IDF Consensus Worldwide Definition Of The Metabolic Syndrome*. Belgia (BE): IDF
- lin Mutmainah. 2013. Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Karangyar. *Naskah Publikasi*. FK UMS.
- Immanuel Wardaya. 2017. *Penjadwalan Produksi Departemen Weaving Di PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta*. Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & *Call For Papers* Unisbank Ke-3. ISBN: 9-789-7936-499-93.
- Kamso S, Purwastyastuti, Lubis DU, Ratna Juwita, Yull Kurnia R, Besral B. 2011. Prevalensi Dan Determinan Sindrom Metabolik Pada Kelompok Eksekutif Di Jakarta Dan Sekitarnya. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*.; 6 (2): 85–90.
- Kaur J.A. 2014. Comprehensive Review On Metabolic Syndrome. *Cardiology Research And Practice*. ID 943162.

- Kautsar, F., Syam, A., & Salam, A. 2015. Obesitas, Asupan Natrium Dan Kalium Terhadap Tekanan Darah. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10(4), 187–192.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2003. *Pedoman Praktis Terapi Gizi Medis*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Kementerian Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Basic Health Research)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. 2013. Diakses 14 September 2019 <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>
- Kementerian Kesehatan. 2018. *Bahan Ajar Dietetik Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. 2013. *Pedoman Teknis Penemuan Dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular Kementerian Kesehatan RI.
- Krisnawaty Bantas , Hari Koesnanto Yosef, Budi Moelyono. 2012. Perbedaan Gender pada Kejadian Sindrom Metabolik pada Penduduk Perkotaan di Indonesia. *Kesmas, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7(5).
- Krummel DA. 2004. *Medical Nutrition Therapy In Hypertension In: Mahan K, Escott-Stump S. Krause's Food, Nutrition And Diet Therapy. 11th Edition*. Philadelphia: Saunders.
- Lestari, D., & Lelyana, R. 2010. *Hubungan Asupan Kalium, Kalsium, Magnesium, dan Natrium, Indeks Massa Tubuh, serta Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia 30–40 Tahun* (Doctoral dissertation, Program Studi Ilmu Gizi).
- Lumintang, F. M. 2013. Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3).
- Lutsey PL, Steffen LM, June Stevens. 2008. Dietary Intake And The Development Of The Metabolic Syndrome: The Atherosclerosis Risk In Communities Study. *Circulation*. 117(6):754-61 <http://circ.ahajournals.org/cgi/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.107.716159>
- Magdalena, Mahpolah, Alfian Yusuf. 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Sindrom Meetailik Pada Penderita Rawat Jalan Di RSUD Ulin Banjarmasin .*Jurnal Skala Kesehatan*. 5(2).
- Majid, Fitria, Herniwati Retno H. 2012. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Perempuan Berstatus Menikah Untuk Bekerja Studi Kasus: Kota Semarang. *Diponegoro Journal of Economic*. 1(1):2

- Marliyati S, Nasoetion A, Sianjuntak M, Puspitasari M. 2008. *Pola Konsumsi Pangan Pria Dewasa Di Perdesaan Dan Perkotaan Bogor-Jawa Barat Barat: Kaitannya Dengan Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner*. *Media Gizi dan Keluarga*. 32(2):1-14.
- Martins, M. do C., Faleiro, L. L., & Fonseca, A. 2012. Relationship between Leptin and Body Mass and Metabolic Syndrome in an Adult Population. *Portuguese Journal of Cardiology*, 31(11), 711–719. <https://doi.org/10.1016/j.repce.2012.09.008>
- Massie BM. 2002. *Hipertensi Sistemik*. Dalam: Tierney LM, Mcphee SJ, Papadakis MA. *Diagnosis Dan Terapi Kedokteran Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Salemba Medika.
- Meigs, J. B., Wilson, P. W., Fox, C. S., Vasan, R. S., Nathan, D. M., Sullivan, L. M., & D'Agostino, R. B. 2006. Body mass index, metabolic syndrome, and risk of type 2 diabetes or cardiovascular disease. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 91(8): 2906-2912.
- Mihardja, L. 2009. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengendalian Gula Darah Pada Penderita Diaetes Mellitus*. Jakarta: Majalah Kedokteran Indonesia.
- Mozaffarian D, Afshin A, Benowitz NL, Bittner V, Daniels SR, Franch HA, dkk. 2012. *Population Approaches To Improve Diet, Physical Activity, And Smoking Habits: A Scientific Statement From The American Heart*. 126(2): 1514-63.
- Muliyati, H., Syam, A., & Sirajuddin, S. 2011. Hubungan pola konsumsi natrium dan kalium serta aktifitas fisik dengan kejadian hipertensi pada pasien rawat jalan di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 1(1), 46-51.
- Nangge, Misrini. 2018. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *Journal Keperawatan*. Vol.6(1).
- National Institutes of Health, National Heart, Lung and Blood Institute, National High Blood Pressure Education Program. 2004. The Seventh Report Of The Joint National Committee On Prevention, Detection, Evaluation And Treatment Of High Blood Pressure. *NIH publication*. No. 04-5230.
- National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III) 2002. 2002. Third Report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III) final report. *Circulation*. 106:3143–421. United States: NIH Publication.
- Nguyen THHD, Tang KH, Kelly P, van der Ploeg HP, Dibley MJ. 2010. Association Between Physical Activity And Metabolic Syndrome: A Cross Sectional Survey In Adolescents In Ho Chi Minh City, Vietnam. *BMC Public Health*. 10:141.
- Nita Isdianty, Widartika, 2007. *Faktor Gaya Hidup dan Terjadinya Sindroma Metabolik*. Semarang: PIN ASDI. Hal : 1-9.

- Nurjanah, F., & Roosita, K. 2015. Gaya Hidup dan Kejadian Sindrom Metabolik pada Karyawan Laki-Laki Berstatus Gizi Obes di PT. Indocement Citeureup. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 10(1), 17–24. <https://doi.org/10.25182/jgp.2015.10.1>.
- Organization WHO. World Health Day. 2013. *A Global Brief on Hypertension, Silent Killer*. Global Public Health Crisis.
- Park MJ, Yun KE, Lee GE, Cho HJ, Park HS. 2007. A Cross-Sectional Study Of Socioeconomic Status And The Metabolic Syndrome In Korean Adults. *Annual Epidemiology*. 17(4): 320-6.
- Patience S. 2013. Understanding The Relationship Between Salt Intake and Hypertension. *Nursing Standart*. 27(18)
- Park Y, Zhu S, Latha P, Stanley H, Mercedes R.C, Steven B.H. 2003. *Prevalence And Associated Risk Factor Finding In The US Population From The Third National Health And Nutrition Examination Survey, 1998-1994*. Arch Intern Med. 163:427-436.
- PERKENI. 2015. *Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di Indonesia*. Diakses 26 Agustus 2019. <http://www.kedokteran.info/downloads/Konsensus%20Pengelolaan%20dan%20Pencegahan%20Diabetes%20Mellitus%20Tipe%20%20di%20Indonesia%202006.PDF>;
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2010. *Konsensus Dan Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*. Indonesia.
- Prat-Larquemin, L. 2004. Adipose Angiotensinogen Secretion, Blood Pressure And AGT M235T Polymorphism In Obese Patiens. *Obesity Research*. 12(3):556-61.
- Ramos dan Olden. 2008. The Prevalence Of Metabolic Syndrome Among US Women Of Childbearing Age. *Am J Public Health*. 98(6):1122-1127.
- Ranangsihe, P, Y. Mathangasinghe, R. Jayawerdana, A.P. Hills dan A. Misra. 2006. Prevalence and Trends of Metabolic Syndrome Among Adults in The Asia Pacific Region: A Sistematic Review. *BMC Public Health*. Volume 17.
- Reddy KS, Yusuf S. 2000. *Emerging Epidemic Of Cardiovascular In Developing Countries*, NCBI. Diakses 31 Agustus 2019. www.pubmed.gov
- Regitz-Zagrosek V, Lehmkuhl E, Weickert MO. 2006. Gender Difference In The Metabolic Syndrome And Their Role For Cardiovascular Disease. *Clinical Research in Cardiology*. 95(3): 47-136.
- Reina SA, Libre MM, Allison MA, Willkins JT, Mendez AJ, Arnan MK, dkk.2015. HDL Cholesterol And Stroke risk:The Multi-Ethnic Study Of Atherosclerosis. *Elsevier Journal*. Miami: Elsevier Ireland Ltd.
- Rhee MY, Kim JH, Kim YS, Chung JW, Bae JH, Nah DY, dkk. 2014. High Sodium Intake In Women With Metabolic Syndrome. *Korean Circ Journal*. 44(1):30-36.
- Roboth, Jane Y. 2015. Analisis Work Family Conflict, Stress Kerja Dan Kinerja Wanita Berperan Ganda Pada Yayasan Compassion East Indonesia. *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen Volume 3*.

- Rustika, R., Driyah, S., Oemiati, R., & Hartati, N. S. 2019. Prediktor Sindrom Metabolik : Studi Kohor Prospektif Selama Enam Tahun di Bogor, Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(3), 215–224. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i3.654>.
- Sargowo D dan Andarini S. 2011. Pengaruh Komposisi Asupan Makan Terhadap Komponen SM Pada Remaja. *Jurnal Kardiologi Indonesia*. 32(1): 14-23.
- Sargowo Djanggan, Sri Andarini. 2011. The Relationship Between Food Intake and Adolescent Metabolic Syndrome. *Jurnal Kardiologi Indonesia*. 32:14-23.
- Schultz AB., Edington DW. 2009. Metabolic syndrome in a workplace: prevalence, co-morbidities and economic impact. *Metabolic syndrome and related disorder*. 7(5): 459-468. [doi:10.1089/met.2009.0008](https://doi.org/10.1089/met.2009.0008).
- Sharah, K. 2012. *Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus di Puskesmas Kecamatan Cengkareng*. 126(12): 1514–63. Diakses 12 September 2019 <http://circ.ahajournals.org/cgi/doi/10.1161/CIR.0b013e318260a20b>.
- Sihombing, M., & Tjandrarini, D. hapsari. 2015. Faktor Risiko Sindrom Metabolik pada Orang Dewasa di Kota Bogor. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 38(1), 21–30.
- Simon. 2007. *High Blood Pressure*. Diakses 5 Oktober 2019 <http://www.adam.about.com>
- Soegondo S. 2005. *Penatalaksanaan DM Terpadu penatalaksanaan DM bagi Dokter Maupun Edukator*. Jakarta: FKUI.
- Soekarti M dan Kartono D. 2014. *Kecukupan Mineral: Kalsium, Fosfor, Magnesium, Tembaga, Kronium, Besi, Iodium, Seng, Selenium, Mangan, Flour, Natrium Dan Kalium*. Di dalam: *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Editor*. Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia. Jakarta: Kemenkes. Hal:121-170.
- Soewondo P dan Saksono, D. 2004. *Sindrom Metabolik, dalam endrokrinologi Klinik V, Editor: Sri Hartini KS Kariadi dan Johan S Mansjhur*. Perkumpulan Endrokrinologi Indonesia Cabang Bandung.
- Solechah, S. A., Briawan, D., & Kustiyah, L. 2014. Proporsi dan faktor risiko sindrom metabolik pada Pekerja Wanita di Pabrik Garmen di Kota Bogor. *Nutrition and Food Research*, 37(1), 21-32.
- Steyn K, Katzenellenbogen JM, Lombard CJ, Bourne LT. 1997. Urbanization And The Risk For Chronic Diseases Of Lifestyle In The Black Population Of The Cape Peninsula, South Africa. *Journal of Cardiovascular Risk* 1997. 4: 135–42.
- Sudarminingsih, S., Lestariana, W., & Susetyowati, S. 2007. Hubungan pola makan dengan sindroma metabolik pada karyawan PT.Unocal oil company di offshore Balikpapan Propinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* (Vol. 4, Issue 2, p. 63). <https://doi.org/10.22146/ijcn.17476>.

- Suma'mur P.K. 1996. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.
- Suparyanto. 2011. Wanita Usia Subur (WUS). Diakses 29 Agustus 2019. <http://id.wikipedia.org/wiki/promosikesehatan>.
- Susanto. 2010. *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern*. Yogyakarta: CV Andi.
- Syahrini Erlyna Nur, Henry Setyawan S, Ari Udiyono . 2012. Faktor-faktor Hipertensi primer di Puskesmas Tlogosari kulon Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(2) : 315-325.
- Targher G. 2005. *How Does Smoking Affect Insulin Sensitivity?*. *Diabetes Voice*. 50 (special issue) :23-25.
- UU Nomor 13 Tahun 2003. *Tentang Ketenagakerjaan*
- UU Nomor 20 Tahun 2003. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*
- Urban Lorien E, Susan B. Robert, Jamie LF, Christine EG. 2014. Temporal Trends in Fast-Food Restaurant: Energy, Sodium, Saturated Fat and Trans Fat Content, US, 1996-2013. *Preventing Chronic Disease, Public Health Research, Practice and Policy*. 11(229): 1-7
- Wati, P. M., & Ernawati. 2016. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Sindrom Metabolik Di Dusun Sabuh Kecamatan Arosbaya Kabupaten Bangkalan-Madura. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 5 (1), 37–48.
- Widiarsih A, Susanna D, Eryando T. 2017. Consumption of Salted Fish Containing High Level of Natrium Chloride with Hypertension Incidence Among People in Area of Salted Fish Industry. *International Journal of Tropical Medicine*. 12(1): 6-14
- WHO. 2008. Waist Circumference And Waist Hip Ratio Report Of A WHO Expert Consultation.
- Yogiantoro M. 2006. *Hipertensi Esensial. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi IV*. Jakarta: FK UI.
- Zahtamal, Z., Prabandari, Y. S., & Setyawati, L. 2014. Prevalensi Sindrom Metabolik pada Pekerja Perusahaan. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(2), 113. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i2.499>.