

DAFTAR PUSTAKA

- Aggie, C. & Herbert, B., 2006. *Menurunkan Tekanan Darah*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Agustina, R. & Raharjo, B. B., 2015. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif. *Unnes Journal of Public Health*, IV(4), pp. 146-158.
- Agustina, S., Sari, S. M. & Savita, R., 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi Pada Lansia di Atas Umur 65 Tahun. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, II(4), pp. 180-186.
- Al Rasyid, H., Santoso, S. A. & Araminta, M. P., 2018. Kadar Lemak Jajanan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, V(1), pp. 1-10.
- Almatsier, S., 2005. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia, L. R., 2018. *Konversi Satuan Ukuran Rumah (URT) ke dalam Satuan Berat (Gram) dan Kandungan Zat Gizi pada Kue dan Gorengan yang dijual di Kampus USU dan Sekitarnya tahun 2018*, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Amiruddin, M. A., Danes, V. R. & Lintong, F., 2015. Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah Antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa Semester VII TA 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Samratulangi. *Jurnal e-Biomedik*, III(1), pp. 125-129.
- Anggraini, M. T., 2017. Hubungan Antara Shift Kerja dengan IMT, Tekanan Darah dan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Labora Medika*, I(No.2), pp. 1-5.
- Anissa, L. N. & Soviana, E., 2017. Asupan Kalium, Serat dan Tekanan Darah pada Pegawai Laki-Laki Bukan Perokok Bagian Produksi. *Media Publikasi Penelitian*, XIV(1), pp. 19-27.
- Ardian, I., Haiya, N. N. & Sari, T. U., 2017. Signifikansi Tingkat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Unissula Press*, pp. 152-156.
- Ariyanti, S., Hadi, M. & Arofiati, F., 2017. Hubungan Karakteristik Perawat dan Karakteristik Organisasi dengan Perilaku Caring Perawat Pelaksana di Ruang

- Rawat Inap Rumah Sakit Kartika Husada Pontianak 2017. *The Soedirman Journal of Nursing*, XII(3), pp. 163-172.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Badan Pusat Statistik*. [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/subject/26/indeks-pembangunan-manusia.html#subjekViewTab3> [Accessed 3 Mei 2019].
- Baliwati, Y. F., Khomsan, A. & Dwiriani, C. M., 2004. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Beck, M. E., 2011. *Ilmu Gizi Dan Diet Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat dan Dokter*. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica.
- Bissa, S., Mossie, A. & Gobena, T., 2014. Prevalence of Hypertension and Its Association with Substance Use among Adults Living in Jimma Town, South West Ethiopia. *World Journal of Medicine and Medical Science*, II(1), pp. 1-11.
- Bo Hu, et al., 2015. Effects of Psychological Stress on Hypertension in Middle-Aged Chinese: A Cross-Sectional Study. *Plos One*.
- Budiyanto, Silsia, D. & Tobing, L. M. L., 2015. Analisis Kualitas Minyak Goreng pada Penggorengan Berulang Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Berdasarkan Parameter Asam Lemak bebas, Titik Asap, Indeks Bias dan Viskositas. *Jurnal Agro Industri*, V(1), pp. 36-43.
- Damayanti, V. A., Udiyono, A., Sarawati, L. D. & Ginanjar, P., 2018. Gambaran Kualitas Tidur dan Zat Gizi Mikro dengan Tekanan Darah pada Pekerja Shift. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, VI(2), pp. 42-48.
- Dewanti, I. R., 2018. Identifikasi Paparan CO, Kebiasaan dan Kadar COHb Dalam Darah Serta Keluhan Kesehatan di Basement Apartemen Waterplace, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, X(1), pp. 59-69.
- Dewi, Y. C., 2017. *Hubungan Asupan Lemak dengan Tekanan Darah pada Pegawai Negeri Sipil di Dinas Kesehatan Kota Surakarta*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2017. *Profil Kesehatan Tahun 2016*, Surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2018. *Profil Kesehatan 2017*, Surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*, Surabaya: Kementerian Kesehatan RI.
- Fitriani, N. & Nilamsari, N., 2017. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah pada Pekerja Shift dan Pekerja Non Shift di PT.X Gresik. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, II(1), pp. 57-75.
- Gallagher, R. et al., 2018. The health of working nurses: Hypertension prevalence, awareness, treatment and control by medication. *Journal Nurses Management*, XXVI(4), pp.403-410
- Gaudemaris, R. d. et al., 2011. Blood pressure and working conditions in hospital nurses and nursing assistants. *Elsevier Massion*, Volume CIV, pp. 97-103.
- Gibson, R. S., 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. 2nd ed. New York: Oxford University Press Inc.
- Gita Setyanda, Y. O., Sulastri, G. & Lestari, Y., 2015. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, IV(2), pp. 434-440.
- Gray, H. H., Dawkins, K. D., Morgan, J. M. & Simpson, I. A., 2002. *Lecture Notes : Kardiologi*. 4nd ed. Jakarta: Erlangga Medical Series.
- Guyton AC, H. J. E., 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11 ed. Jakarta: EGC.
- Handajani, P. T., 2015. Panjang Tulang Femur Dapat Menjadi Penentu Tinggi Badan Pria Dewasa Muda. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, XIV(1), pp. 38-42.
- Hanum, Y., 2016. Dampak Bahaya Makanan Gorengan Bagi Jantung. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, XIV(28), pp. 103-114.
- Hanum, Y., 2016. Dampak Bahaya Makanan Gorengan Bagi Jantung. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, XIV(28), pp. 103-114.
- Ilmi, I. M. B., Khomsan, A. & Marliyati, S. A., 2015. Kualitas Minyak Goreng dan Produk Gorengan Selama Penggorengan di Rumah Tangga Indonesia. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, IV(2), pp. 61-65.
- Ishikawa, Y. et al., 2017. Progression from prehypertension to hypertension and risk of cardiovascular disease. *Journal of Epidemiology*, XXVII(1), pp. 8-13.

- Kartika, L. A., Afifah, E. & Suryani, I., 2016. Asupan lemak dan aktivitas fisik serta hubungannya dengan kejadian hipertensi pada pasien rawat jalan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, IV(3), pp. 139-146.
- Kemendes RI, 2019. *Hasil Utama Riskesdas 2018*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*, s.l.: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. *Hipertensi*, Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. *Situasi Kesehatan Jantung*, Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Khomsan, A., 2003. *Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan*, Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Knauth, P., 1993. The design of shift systems. *Journal Ergonomics*, XXXVI(1-3), pp. 15-28.
- Kokkinos, Giannelou, A., Manolis, A. & Pittaras, A., 2009. Physical activity in the prevention and management of high blood pressure. *NCBI*, L(1), pp. 52-59.
- Korneliani, K. & Meida, D., 2012. Obesitas dan Stress dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, VII(2), pp. 117-121.
- Kurniawati, F. K., 2015. *Hubungan Konsumsi Lemak dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Darah dan Kadar Low Density Lipoprotein pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan di RSUD Dr. Moewardi*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kusnanto, 2004. *Pengantar Profesi dan Praktik Keperawatan Profesional*. Jakarta: EGC.

- Kyle, R. G. et al., 2017. Obesity prevalence among healthcare professionals in England: a cross-sectional study using the Health Survey for England. *BMJ Open*, VII(12).
- Larasati, D. D. S., 2014. *Hubungan Antara Stres dan Kejadian Hipertensi pada Perawat di RS PKU Muhammadiyah Surakarta*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- LeMone, P. T. & Burke, K. M., 2008. *Medical-Surgical Nursing: Critical Thinking in Client Care*. 4 ed. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Lemgang, I. R., Fatimawali & Pelealu, N. C., 2016. Uji Kualitas Minyak Goreng Curah dan Minyak Goreng Kemasan di Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, V(4), pp. 155-161.
- Lim, J. U. et al., 2017. Comparison of World Health Organization and Asia-Pacific body mass index classifications in COPD patients. *NCBI*, Volume XII, pp. 2465-2475.
- Mafaza, R. L., 2016. *Analisis Status IMT, Lingkar Perut, Kebiasaan Merokok, Asupan Lemak dan Rasio Asupan Kalsium Magnesium dengan Terjadinya Hipertensi*, Surabaya: Universitas Airlangga.
- Manawan, A. A., Rattu, A. J. & Punduh, M. I., 2016. Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi di Desa Tandengan Satu Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, V(1), pp. 340-347.
- Manggopa, R. S., Ratag, B. T. & Kandou, G. D., 2017. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dan Stres dengan Kejadian Hipertensi di desa Tarabitan Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Kesmas*, VI(3).
- Martuti, A., 2009. *Merawat dan Menyembuhkan Hipertensi Penyakit Tekanan Darah Tinggi*. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Masud, I., 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Kardiovaskuler*. Jakarta: EGC.
- Maurits & Setyawati, L., 2010. *Selintas tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Modok, V. T., Ratag, B. T. & Malonda, N. S., 2017. *Hubungan Antara Pola Konsumsi Makanan Berisiko dan Konsumsi Minuman Beralkohol dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Desa Tarabitan Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara*, s.l.: Universitas Sam Ratulangi.

- Monalisa, A., 2013. *Hubungan Antara Konsumsi Jajanan, Higiene dan Sanitasi dengan Morbiditas dan Status Gizi Anak di SD Negeri Serua 3 Tangerang Selatan dan SD Negeri Parakan 1 Tangerang Selatan*, 2013: Institut Pertanian Bogor.
- Muliyati, H., Syam, A. & Sirajuddin, S., 2011. Hubungan Pola Konsumsi Natrium dan Kalium serta Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Gizi Masyarakat Indonesia*, I(1), pp. 14-20.
- Muttaqin, A., 2012. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Natalia, D., Hasibuan, P. & H., 2014. Hubungan Obesitas dengan Hipertensi pada Penduduk Kecamatan Sintang, Kalimantan Barat. *eJKI*, II(3), pp. 156-158.
- Nea, F. M. et al., 2015. Dietary and lifestyle habits and the associated health risks in shift workers. *Nutrition Research Reviews*, Volume XXVIII, pp.143-166.
- Nisya, R. & Hartanti, S., 2014. *Prinsi-prinsip Dasar Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Dunia Cerdas.
- Noer, E. R. & Laksmi, K., 2014. Peningkatan Angka Kejadian Obesitas dan Hipertensi pada Pekerja Shift. *Journal of Nutrition and Health*, II(1).
- Nugraheni, A. T. & Wijayanti, A. C., 2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Perempuan Dewasa Muda di Kabupaten Sukoharjo Tahun 2017. *University Research Colloquium*, VIII(1), pp. 46-51.
- Nursalam, 2015. *Manajemen Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oganda, H., 2017. Analisis Manajemen Mutu Terpadu Rumah Sakit Umum Daerah Pringsewu. *Jurnal Kebijakan dan Pelayanan Publik*, III(2), pp. 35-44.
- Pangestuti, D. R. & Rohmawati, S., 2018. Kandungan Peroksida Minyak Goreng Pada Pedagang Gorengan Di Wilayah. *Amerta Nutrition*, pp. 205-211.
- Pietroiusti, A. et al., 2009. Incidence of metabolic syndrome among night-shift healthcare workers. *Occup Environ Med*, Volume LXVII, pp. 54-57.
- Rahmaningsih, D. P., 2015. *Perbedaan Tekanan Darah Antara Shift Pagi, Sore, Malam pada Perawat Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Banyudono*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- RI, K., 2013. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*, s.l.: Kementerian Kesehatan RI.
- Rohkuswara, T. D. & Syarif, S., 2017. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Kantor Kesehatan Pelabuhan Bandung tahun 2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, I(2), pp. 13-18.
- Rotinsulu, H., Malonda, N. S. & Punuh, M. I., 2016. *Hubungan Antara Asupan Natrium dan Asupan Lemak dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Desa Sinuian Kecamatan Remboken*, Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Rumah Sakit Umum Haji Surabaya, 2018. *Profil Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*. [Online]
Available at: <http://rsuhaji.jatimprov.go.id/index.php/profil/sejarah>
[Accessed 26 April 2019].
- Rusnoto & Hermawan, H., 2018. Hubungan Stres Kerja dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Pabrik di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwungu Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, IX(2), pp. 111-117.
- Safitrie, A. & Ardani, H. M., 2013. Studi Komparatif Kualitas Tidur Perawat Shift dan Non Shift di Unit Rawat Inap dan Rawat Jalan. *Prosiding Konferensi Nasional PPNI Jawa Tengah*, pp. 17-23.
- Sallinen & G., K., 2010. Shift work, sleep, and sleepiness-differences between shift schedules and systems. *Scand J Work Environ Health*, XXXVI(2), pp. 121-133.
- Saraswati, S., 2009. *Diet Sehat Untuk Penyakit Asam Urat, Diabetes, Hipertensi dan Stroke*. Yogyakarta: A-plus Books.
- Sari, Y. H., Majid, M. & Sari, R. W., 2019. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Maiwa Kab. Enrekang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, II(1), pp. 68-79.
- Sartika, R. A. D., 2008. Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, II(4), pp. 154-160.
- Sartik, Tjekyan, R. S. & Zulkarnain, M., 2017. Faktor-faktor Risiko dan Angka Kejadian Hipertensi pada Penduduk Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, VIII(3), pp. 180-191.

- Sefriami & Asnindari, L. N., 2010. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Pengelolaan Hipertensi pada Penderita Hipertensi di RT 10-12 Kelurahan Pandeyan Umbulharjo Kota Yogyakarta*, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah.
- Setyanda, Y. O. G., Sulastri, D. & Lestari, Y., 2015. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada LakiLaki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, IV(2), pp. 434-440.
- Setyawati, B., Susilowati, A. & Maisya, I. B., 2017. Usia dan Indeks Massa Tubuh Merupakan Determinan Tekanan Darah Di Atas Normal Pada Wanita Usia Subur. *Penelitian Gizi dan Makanan*, XL(2), pp. 45-53.
- Sfreddo, C., Fuchs, S., Merlo, A. and Fuchs, F., 2010. Shift work is not associated with high blood pressure or prevalence of hypertension. *PLoS One*, V(12).
- S. F. & H. L., 2014. Hubungan Shift Kerja dengan Gangguan Pola Tidur pada Perawat Instalasi Rawat Inap di RSUD Abdul Moeloek Bandar Lampung 2013. *Medula*, II(No. 2), pp. 28-38.
- Siahaan, d. I. R. A., 2015. *Pengaruh Shift Work Dosertai Long Working Hours Terhadap Pekerja*, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Smeltzer, C. S. & Bare, B. G., 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. 8 ed. Jakarta: EGC.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suliani, N. M. O. & Utami, D. K. I., 2016. Shift worker sleep disorder. *Medicina*, XV(1), pp. 92-101.
- Sulistiyani, 2010. *Buku Ajar Gizi Masyarakat I : Masalah Gizi Utama di Indonesia*. Jember: Jember University Press.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. & Fajar, I., 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suprihatin, A., 2016. *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok, Aktivitas Fisik, Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Nguter*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- S., Wilujeng, L. K. & R., 2009. Prevalensi Penyakit Hipertensi Penduduk di Indonesia dan Faktor yang Berisiko. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, XII(2), pp. 154-162.

- Tatiyana, R., 2011. *Gaya Hidup dan Pola Konsumsi Penderita Hipertensi Karyawan Pabrik Hot Strip Mill (HSM) PT. Krakatau Stell Cilegon*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tilong, A. D., 2014. *Waspada Penyakit-penyakit Mematikan Tanpa Gejala Menyolok*. Yogyakarta: Buku biru.
- Tjekyan, R. S., 2014. Angka Kejadian Dan Faktor Risiko Hipertensi Di Kota Palembang Tahun 2013. *Media Kesehatan*, Volume XLVI, pp. 1-11.
- Trio, A., 2009. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kondisi Tekanan Sopir (Studi Prevalensi pada Paguyuban Rukun Sentosa Semarang tahun 2009)*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- U.S. Department Of Health and Human Services, 2004. *Complete Report The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure*, s.l.: National Institutes of Health.
- Udjianti, W. J., 2011. *Keperawatan Kardiovaskuler*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ulfindrayani, I. F. & A'yuni, Q., 2018. Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas Dan Kadar Air Pada Minyak Goreng Yang Digunakan Oleh Pedagang Gorengan di Jalan Manyar Sabrangan, Mulyorejo, Surabaya. *Journal of Pharmacy and Science*, III(2), pp. 17-22.
- Utami, H., 2007. *Hubungan antara Kesegaran Jasmani dengan Tekanan Darah pada Karang Taruna Tunas Harapan Usia 20-39 tahun di Bulakrejo Sragen*, Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang.
- Utami, R. R. & Mulasari, S. A., 2012. Kandungan Peroksida pada Minyak Goreng di Pedagang Makanan Gorengan. *Arc. Com. Health*, I(2), pp. 120-123.
- WHO, 2013. *A Global Brief on Hypertension*. [Online] Available at: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/79059/WHO_DCO_WHD_2013.2_eng.pdf;jsessionid=4E17099DFC9CDC0F017EF2613F965E3B?sequence=1 [Accessed 26 Maret 2019].
- Widaningsih, 2016. Pengaruh Karakteristik Terhadap Kinerja Perawat Pelaksana di Ruang Perawatan Intensif Rumah Sakit Kelas A dan B di Indonesia. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, I(1), pp. 75-83.

- Widiyanto, M. A., 2013. *Statistika Terapan: Konsep dan Aplikasi SPSS dalam Penelitian*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Widyaningrum, A. T., 2014. *Hubungan Asupan Natrium, Kalium, Magnesium dan Status Gizi dengan Tekanan Darah pada Lansia di Kalurahan Makamhaji Kecamatan Kartasura*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- World Health Organization, 2013. *WHO Framework Convention On Tobacco Control*, s.l.: WHO.
- World Health Organization, 2012. *World Health Statistics 2012*, Switzerland:WHO
- Yanti, N. & Fadriyanti, Y., 2018. Perbedaan Tekanan Darah Perawat Sebelum dan Setelah Dinas Pagi, Sore dan Malam di Ruang ICU RSUP Dr.M. Djamil Padang. *Menara Ilmu*, XII(6), pp. 150-158.
- Yeom, J. H. et al., 2017. Effect of shift work on hypertension: cross sectional study. *Annals of Occupational and Environmental Medicine*, XXIX(11), pp. 1-7.