

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, 2016, *Hubungan Merokok Dengan Tingkat Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 40 Tahun Keatas Di Poli Dalam Rsud Kabupaten Brebes*, <http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/167>, DOI:10.33666/jners.v3i1.167, 23 Mei 2019.
- Alimansur, M., 2017, *Pengaruh Peningkatan Kadar Kolesterol Dan Glukosa Darah Terhadap Pulse Pressure Penderita Hipertensi*, <http://jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/d3kep/article/view/76/69>, 12 april 2019.
- Amdansari, M. N., 2015, *Hubungan Pola Makan Dengan Tekanan Darah Pada Orang Dewasa Di Sumatera Barat*, <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id/index.php/art/article/view/184/180>, DOI:10.22338/mka.v38.i1.p20-25.2015, 12 Juni 2019.
- Anissa, L. N., 2017, *Asupan Kalium, Serat dan Tekanan Darah pada Pegawai Laki-Laki Bukan Perokok Bagian Produksi di PT. Dewa Prabu Surakarta*, <http://www.ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/view/19>, DOI:10.26576/profesi.254, 24 Mei 2019.
- Anita, F., 2015, *Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Gedung Air Kota Bandar Lampung*, <http://jurnal.stikes-aisyiyah.ac.id/index.php/gaster/article/view/243>, DOI: 10.30787/gaster.v16i1.243, ISSN: 1858-3385, 1 Agustus 2019.
- Antika, 2017, *Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total dalam Darah pada Sampel Serum dengan Metode Chod-Pap*, <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/76/55/>, ISSN:2338 – 5634 16 November 2018.
- 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*, <https://lib.unnes.ac.id/20420/1/6411410092-S.pdf>, 21 November 2018.
- Asmarani, F. L., 2018, *Pengaruh Terapi Meditasi Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di BPSTW Provinsi Di Yogyakarta Unit Budi Luhur Kasihan Bantul*, <http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/article/view/176/pdf>, p-ISSN: 2088-8872 e-ISSN: 2541-2728, 16 November 2018.
- Beevers, D. G., 2012, *ABC OF HYPERTENSION*, 10.1136 / bmj.322.7292.981,
- Boleu, F. I., 2018, *Hyperurisemia Dan Hubungan Antara Asam Urat Darah Dengan Gula Darah Sewaktu Dan Imt Pada Komunitas Etnik Asli Di Halmahera Utara*, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/23677>, ISSN:2337-5949, 12 april 2019.
- Budisetio, M., 2015, *Pencegahan dan pengobatan hipertensi pada Penderita usia dewasa*, http://www.univmed.org/wp-content/uploads/2011/02/Vol.20_no.2_6.pdf, 20 November 2018.
- Dahlan, M. S. 2009. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 4 ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes, 2006, *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*, <https://agus34drajat.files.wordpress.com/2010/10/pedoman-penemuan-dan-tatalaksana-hipertensi1.pdf>, 3 Desember 2018.
- Dewi, A. P., 2014, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Primer Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbai Pesisir*,

- <https://media.neliti.com/media/publications/186274-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-ke.pdf>, ISSN:2355-6846, 22 November 2018.
- Dinkes, J., 2016, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016*, <https://media.neliti.com/media/publications/59077-ID-hubungan-kadar-kolesterol-total-dengan-t.pdf>, 20 November 2018.
- Dwira Rahima, W. R., 2016, *Asupan Kolesterol dan Tekanan Darah pada WUS Hipertensi Suku Madura di Kota Malang*, <https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/157>
DOI:10.21776/ub.ijhn.2016.003.02.3, 15 November 2018
- Feryadi, R., 2014, *Hubungan Kadar Profil Lipid dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang Tahun 2012*, <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/89>, 20 November 2018.
- Fikriana, R., 2016, *Gula Darah Yang Diduga Menjadi Prediktor Terjadinya Peningkatan Tekanan Darah Sistolik Pada Penderita Hipertensi*, <http://ejournal.stikeskepanjen-pemkabmalang.ac.id/index.php/mesencephalon/article/view/14>, DOI: 10.36053/mesencephalon.v2i4.14, 12 Agustus 2019.
- Fitriani, N., 2016, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Shift Dan Pekerja Non-Shift Di Pt. X Gresik*, <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH>, e-ISSN : 2541-5727 p-ISSN : 2527-4686, 20 November 2018.
- Glory, L., 2016, *Perubahan kadar kolesterol total dan trigliserida pada kelinci New Zealand white yang diberi ekstrak beras hitam (Oriza sativa L.)*, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/12202>, DOI:10.35790/ebm.4.1.2016.12202, 16 November 2018
- Gray, H. H., Dawkins, K.D., Morgan, J.M., Dan Simpson, I.A., 2005, *Kardiologi : Lecture Notes*, 4, Erlangga, Jakarta,
- Guyton, A. C., 2016, *Guyton and Hall*, 13, Elsevier, Philadelphia,
- H.Tandra, 2009, *Kiss Diabetes Goodbye, Jaring Pena* Surabaya
- Hanjaya, H., 2019, *Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Saat Terjadinya Stroke Dengan Nih Stroke Scale Pada Pasien Stroke Iskemik Akut Di Rsup Dr Sardjito Yogyakarta*, <http://www.callosumneurology.org/index.php/callosumneurology/article/view/43/30>, DOI:10.29342/cnj.v2i1.43, 12 april 2019.
- Hardati, A. T., 2017, *Aktivitas fisik dan kejadian hipertensi pada pekerja: analisis data Riskesdas 2013*, <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/25783>, DOI:10.22146/bkm.25783, 25 Mei 2019.
- Huda, S. a. A., 2016, *Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Dengan Tekanan Darah Manusia Di Rw 03 Kelurahan Kebayoran Lama Jakarta Selatan*, <http://ojs.fkip.ummetro.ac.id/index.php/biologi/article/viewFile/617/496>, e ISSN 2442-9805 p ISSN 2086-4701, 20 November 2018.
- Ikawati, K., 2019, *Hubungan Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Terhadap Derajat Tekanan Darah*, <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/12353>, DOI:10.22146/bkm.12353 10 Agustus 2019.
- Kemenkes, 2017, *Sebagian Besar Penderita Hipertensi tidak Menyadarinya*, <http://www.depkes.go.id/article/view/17051800002/sebagian-besar-penderita-hipertensi-tidak-menyadarinya.html>, 20 November 2018.
- Kementerian, K. R., 2014, *Infodatin-Hipertensi* <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf>, 20 November 2018.
- Kirana, D. N., 2018, *Hubungan Asupan Nutrisi Dengan Kadar Trigliserida Pada Penderita Dm Tipe 2*

- <https://www.jurnal.payungnegeri.ac.id/index.php/healthcare/article/view/28/7>, ISSN 2599-0357, 12 april 2019.
- Lailatul, N., 2017, *Hubungan Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Hipertensi*, <https://www.isainsmedis.id/index.php/ism/article/view/376>, DOI: 10.15562/ism.v10i2.376, 1 Agustus 2019.
- Lutfiasari, A., 2017, *Efektivitas Pemberian Kombinasi Melon (Cucumis melo L) Semangka (Citrullus vulgaris) terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di Wilayah Kadipiro Surakarta*, <http://www.ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/view/79>, DOI:10.26576/profesi.269, 12 Juli 2019.
- Mahmudah, M., 2017, *Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Kenaikan Kadar Trigliserida Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Klinik As Syifa Pucuk Lamongan*, <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/download/606/479>, ISSN 2087-0725, 16 november 2018.
- Mancia, G., 2013, *2013 Practice guidelines for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and the European Society of Cardiology (ESC) ESH/ESC Task Force for the Management of Arterial Hypertension*, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23817082>, 1 Desember 2018.
- Manik, B. F., 2012, *Pengaruh Pemberian Jamu Penurunan Lemak Darah Merek "X" Terhadap Kadar Kolesterol Tota Tikus Putih Jantan Hiperlipidemia* <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/1547/1099>, 16 November 2018
- Maryati, H., 2017, *Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang*, <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/issue/view>, DOI:10.22219/jk.v8i2%20Juli.4030 P- ISSN: 2086-3071, E-ISSN: 2443-0900, 12 mei 2019.
- Mulawarman, 2014, *Pengaruh Senam Zumba Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Mahasiswa Jurusan Keperawatan Uin Alauddin Makassar*, <https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/117>, DOI: 10.21776/ub.ijhn.2015.002.01.5, 17 November 2018
- Murray, R. K., 2009, *Biokimia Herper*, 27, Buku Kedokteran EGC, Jakarta,
- Naue, S. H., 2016, *Hubungan kadar kolesterol total dengan tekanan darah pada guru di SMP 1 & 2 Eben Haezar dan SMA Eben Haezar Manado*, <https://media.neliti.com/media/publications/59077-ID-hubungan-kadar-kolesterol-total-dengan-t.pdf>, 20 November 2018.
- Nugroho, K., 2019, *Faktor Risiko Penyebab Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor Kota Salatiga*, <http://www.jurnal.stikeskusumahusada.ac.id/index.php/JK/article/view/326>, DOI:10.34035/jk.v10i1.326, 12 juni 2018.
- Nur, M., 2018, *Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Kegawat Daruratan Hipertensi Di Puskesmas Pademawu*, <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/jim/article/view/5012>, DOI:10.18860/jim.v2i1.5012, 12 Juli 2019.
- Oktavia, F., 2016, *Besar Risiko Kejadian Hipertensi Berdasarkan Faktor Perilaku Pada Tentara Nasional Indonesia (Tni)*, <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/1067/663>, DOI:10.30597/mkmi.v12i3.1067, 24 Mei 2019.

- Perki, 2015, *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular*, http://www.inaheart.org/upload/file/Pedoman_TataLaksana_hipertensi_pada_penyakit_Kardiovaskular_2015.pdf, 20 November 2018.
- Pramana, K. D., 2016, *Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kejadian Hipertensi Di Panti Sosial Tresna Werdha Senjarawi Bandung*, <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk/article/view/863>, DOI:10.31311/v4i2.863, 24 Mei 2019.
- Price Sa, W. L., 2006, *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit*, Edisi:VI, EGC, Jakarta,
- Prihantika, S., 2016, *Pemberian Sargassum Sp. dan Taurin Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Mencit (Mus Musculus L.) Jantan Hiperkolesterolemia*, http://digilib.unila.ac.id/23130/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHA_SAN.pdf, 15 November 2018.
- Rahmadhani, R., 2015, *Analisis Hubungan Kadar Kolesterol Total dan Ukuran Lingkar Perut dengan Kejadian Hipertensi pada Pegawai UIN Alauddin Makassar Tahun 2014*, <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/1981/1911>, DOI:10.24252/as.v7i1.1981, 23 Mei 2019.
- Raphaeli, H. K., 2017, *Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Baru Didiagnosis Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsu Siti Hajar Medan Tahun 2015-2017*, <http://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/103/32>, ISSN:2580-491X 20 November 2018.
- Riyadina, W., 2017, *Trigliserida sebagai Faktor Prognosis untuk Hipertensi Tidak Terkendali pada Wanita Pasca Menopause di Kota Bogor, Tahun 2014*, <https://media.neliti.com/media/publications/67763-ID-trigliserida-sebagai-faktor-prognosis-un.pdf>, DOI:10.22435/bpk.v45i2.6273.89-96, 20 November 2018.
- Rondonuwu, S. P., 2016, *Faktor Risiko Hipertensi Pada Lansia Yang Rawat Jalan Di Puskesmas Touluaan Kabupaten Minahasa Tenggara*, <https://ejournalhealth.com/index.php/paradigma/article/view/25>, 2 Desember 2016.
- Rusiani, H., 2017, *Gambaran Pola Konsumsi Pada Lansia Penderita Hipertensi*, <http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/download/126/120/>, ISSN:0854-1159, 3 Desember 2018.
- Rustiana, 2014, *Gambaran Faktor Resiko Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Ciputat Timur Tahun 2014*, <http://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jurnal-fk-yarsi/article/view/755/443>, p-ISSN: 0854-1159 e-ISSN: 2460-9382, 3 Desember 2018.
- Saputri, F. E., 2016, *Hubungan Hipertensi Terhadap Kadar Triglisierida*, <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/lemlit/article/view/12266>, ISSN:2620-9861, 25 April 2019.
- Sari, D. M., 2016, *Hubungan Kadar Triglisierida Dengan Tekanan Darah Guru Diatas Usia 40 Tahun Di Pkmi-I Medan*, <http://ojs.lppmmethodistmedan.net/index.php/JKM/article/view/460>, DOI: 10.31596/cjp.v3i1.44, 1 Agustus 2019.
- Sari, H. S. P., 2018, *Hubungan Tingkat Pengetahuan Lansia Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Dalam Meminum Obat Di Posyandu Lansia Drupadi*, <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/783/610>, 12 April 2019.
- Sherwood, L., 2016, *The Blood Vessels and Blood Pressure*, 9, Cengage Learning, USA, 335-379.

- Sherwood, L., 2016, *The Peripheral Endocrine Glands*, 9, Cengage Learning, USA, 665-713.
- Sihombing, M., 2017, *Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Penduduk Indonesia yang Menderita Diabetes Melitus (Data Riskesdas 2013)*, <https://media.neliti.com/media/publications/68011-ID-faktor-yang-berhubungan-dengan-hipertens.pdf>, DOI:10.22435/bpk.v45i1.5730.53-64, 12 mei 2019.
- Sinaga, L. R. V., 2019, *Penelitian Kualitatif Untuk Mengidentifikasi Kebiasaan Makan Masyarakat Yang Berkaitan Dengan Hipertensi Esensial Di Desa Tualang Lama Kecamatan Deleng Pookhisen Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 2018*, <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/574>, ISSN:2620-9861, 12 mei 2019.
- Sorimuda, S., 2018, *Hubungan Dislipidemia dan Hipertensi Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Anggota Tentara Nasional Indonesian (Tni) < 40 Tahun Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau Medan*, <https://journal.untar.ac.id/index.php/jmistki/article/download/1499/1407>, DOI:10.22146/jpkm.23286, 2 Desember 2018
- Sudaryanto, 2019, *Risk Factors of Hypertension among Women in Sragen, Central Java*, [http://jepublichealth.com/index.php?journal=jepublichealth&page=article&op=view&path\[\]=133](http://jepublichealth.com/index.php?journal=jepublichealth&page=article&op=view&path[]=133), DOI:10.26911/jepublichealth.2019.04.02.08, 12 mei 2019.
- Sulistiyowati, 2014, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi di Kampung Botton Kelurahan magelang Tengah kota Magelang Tahun 2009* <https://lib.unnes.ac.id/3205/1/6396.pdf>, 2 Desember 2018.
- Sumarni, R., 2015, *Konsumsi Junk Food Berhubungan dengan Hipertensi pada Lansia di Kecamatan Kasihan, Bantul, Yogyakarta*, <http://ejournal.almaata.ac.id/index.php/JNKI/article/view/157>, DOI:10.21927/jnki.2015.3(2).59-63, 2354-7642, 12 Juni 2019.
- Supriyadi, 2019, *Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Gejala Neuropati Perifer Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*, <http://jurnalbaptis.hezekiahteam.com/jurnal/index.php/keperawatan/article/view/345>, DOI:10.32660/jurnal.v5i1.345, 12 april 2019.
- Susanti, R., 2018, *Status Tekanan Darah Mahasiswa Dengan Riwayat Non Communicable Disease Pada Orangtua*, <http://103.55.216.55/index.php/Al-Sihah/article/view/6845/5545>, DOI:10.24252/as.v10i2.6845, 12 Juli 2019.
- Sutejo, A., 2008, *Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, Amara Books, Yogyakarta,
- Syahrini, E. N., 2013, *Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Primer Di Puskesmas Tlogosari Kulon Kota Semarang*, <https://core.ac.uk/download/pdf/11716395.pdf>, 20 November 2018.
- Sylvestris, A., 2014 *Hipertensi dan Retinopati Hipertensi*, <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/4142>, DOI:10.22219/sm.v10i1.4142, 1 Desember 2018
- Tamamilang, C. D., 2018, *Hubungan Antara Umur Dan Aktivitas Fisik Dengan Derajat Hipertensi Di Kota Bitung Sulawesi Utara*, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22132/21833>, 12 april 2019.
- Tarigan, A. R., 2018, *Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016*, <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/5107/4771>, DOI:10.24252/kesehatan.v11i1.5107, 19 April 2019.

- Triana, L., 2017, *Perbedaan Kadar Glukosa Darah 2 Jam Post Prandial*, <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JLK/article/view/97/pdf>, ISSN:2597-9531, 26 November 2018.
- Utami, N. K. N., 2017, *Tingginya Kadar Low Density Lipoprotein (Ldl) Dan Trigliserida Pada Kejadian Diabetic Foot Ulcer (Dfu) Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Periode Januari-Desember 2014*, <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/28955/17967>, ISSN:2303-1395, 16 November 2018.
- Wahyuni, N., 2016, *Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Pada Penyakit Hipertensi di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen*, <http://ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/cerata/article/view/286>, ISSN:2089-1458, 20 November 2018.
- Wardiah, 2018, *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Pada Wanita Usia Reproduksi Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa, Aceh*, <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jkg/article/view/3975>, DOI:10.33085/jkg.v1i3.3975, 25 Mei 2019.
- Who, 2015, *1 Miliar Orang di Dunia Alami Hipertensi*, <https://www.voaindonesia.com/a/who-1-miliar-orang-di-dunia-alami-hipertensi/1636680.html>, 20 November 2018.
- Winta, A. E., 2018, *Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2*, jnk.phb.ac.id/index.php/jnk/article/download/287/pdf, DOI:10.26699/jnk.v5i2.ART.p163-171 20 November 2018.
- Wirjatmadi, B., 2014, *Peranan kadar nitrit oksida(NO) darah dan asupan lemak pada pasien hipertensi dan tidak hipertensi*, <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/18847/12169>, DOI:10.22146/ijcn.18847, 12 November 2018.
- Wulandari, W. A., 2014, *Pengaruh Pemberian Yoghurt Koro Pedang (Canavalia Ensiformis) Terhadap Kadar Serum Trigliserida Tikus Sprague Dawley Hipertrigliseridemia*, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/4555/4380>, DOI:10.14710/jnc.v3i1.4555, 16 November 2018.
- Yoganita, N. E., 2019, *Manfaat Massage Tenguk Dengan Minyak Zaitun Untuk Mengurangi Nyeri Kepala Pasien Hipertensi*, <http://ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/view/321>, DOI:10.26576/profesi.321,
- Yogiantoro, M., 2014, *Ilmu Penyakit Dalam VI*, Interna Publishing, Jakarta Pusat, 2261-2286.
- Yulistina, F., 2017, *Korelasi Asupan Makanan, Stres, dan Aktivitas Fisik Dengan Hipertensi Pada Usia Menopause*, <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>, DOI:10.15294/ujph.v6i1.13695, p-ISSN 2252-6781e-ISSN 2548-7604, 16 November 2018.
- Zainuddin, A., 2018, *Asupan Natrium Dan Lemak Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Poasia Kota Kendari*, <http://ojs.uho.ac.id/index.php/snt2bkl/article/view/5362/3998>, ISSN:978-602-71928-1-2, 12 april 2019.