

DAFTAR PUSTAKA

- Abaa, Y. P., Polii, H., Wowor, P. M. 2017. Gambaran Tekanan Darah, Indeks Massa Tubuh, dan Aktivitas Fisik pada Mahasiswa Kedokteran Umum Angkatan Tahun 2014. *Jurnal e-Biomedik*. 5(2): 1-6
- Agustina, S. Reni, S., Siska, M. S. 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Lansia di Atas Umur 65 Tahun. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 2(4): 180-186
- Ananda, R. I., Haya, M., KUSDALINAH. 2020. Factors Affecting Systolic Blood Pressure in Police. *Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*. 11(2): 175-184
- Andarini, Y. D. dan Rosanti, E. 2018. Kajian Toksisitas Pestisida Berdasarkan Masa Kerja Dan Personal Hygiene Pada Petani Hortikultura Di Desa Demangan. *An-Nadaa*. 5 (2): 82-89
- Angga, Y., Elon, Y. 2021. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 7(1): 124-128
- Anggraenny, N., dan Martini, S. 2020. Hubungan Perilaku Merokok dengan Tekanan Darah Sistolik dan Tekanan Darah Diastolik pada Awak Kapal di Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Palangkaraya. *MPTPH Journal*. 4(2): 191-202
- Anggriawan, Indrawati, T. 2013. Peranan Komoditi Gambir Terhadap Perekonomian Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ekonomi*. 21(2): 1-21
- Ardalan, M. R., Kopaei, M. R. 2014. Antioxidant Supplementation in Hypertension. *Journal of Renal Injury Prevention*. 3(2): 39-40
- Aristyanto, A. 2013. Hubungan Aktivitas Asetilkolinesterase Darah dengan Kejadian Hipotensi Ortostatik pada Petani Studi Pada Petani dengan Paparan Kronik Pestisida Organofosfat. *Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro, Semarang
- Awasthi, H., Kaushal, D., Siddiqui, H.H. 2012. Chronic Inhibition Of Central Angiotensin-Converting Enzyme Ameliorates Colchicine-Induced Memory Impairment In Mice. *Sci Pharm*. 80:647–662.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2019. *Luas Panen Tanaman Pangan Ha* (online). Badan Pusat Statistik. <https://banyumaskab.bps.go.id/indicator/53/43/1/luas-panen-tanaman-pangan-ha-.html>. Diakses pada tanggal 21 September 2021
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2021. *Kecamatan Kembaran dalam Angka 2021*. Banyumas: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Persentase Tenaga Kerja Informal Sektor Pertanian (Persen)* (online). Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/6/1171/1/persentase-tenaga-kerja-informal-sektor-pertanian.html>. Diakses tanggal 14 September 2021
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Luas Wilayah dan Penggunaan Lahan Menurut Kecamatan di Kabupaten Banyumas Tahun 2020* (online). Badan pusat Statistik. <https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2021/07/27/330/luas-wilayah-dan-penggunaan-lahan-menurut-kecamatan-di-kabupaten-banyumas-tahun-2020.html>. Diakses tanggal 4 Maret 2022
- Bao, Z., Yuhua, N., Xingsong, T. 2019. Low Plasma Cholinesterase Activity is Associated with Postoperative Delirium After Noncardiac Surgery in

- Eldery Patients: A Prospective Observational Study. *Psychosomatics*. 60(2): 190-196
- Chang, Y. S., Chen, H. L., Tang, S.H., Wang, C. J., Wu, Y. H. 2018. Higher levels of thyroxine may predict a favorable response to donepezil treatment in patients with Alzheimer disease: a prospective, case control study. *BMC Neuroscience*. 36 (2018)
- Chuang, S.Y., Chang, H. Y., Chen, C.H., Cheng, H.M., Pan, W.H., Tsai, T.Y. 2020. Isolated Systolic Hypertension and Central Blood Pressure: Implications from the National Nutrition and Health Survey in Taiwan. *The Journal of Clinical Hypertension*. 23(8):656-664
- Colović, M. B., Krstić, D. Z., Lazarević-Pašti, T. D., Bondžić, A. M., & Vasić, V. M. 2013. Acetylcholinesterase Inhibitors: Pharmacology And Toxicology. *Current Neuropharmacology*. 11(3): 315–335
- Dahlan, M. S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Dissanayake, H.U., Polson, J. W., Skilton, M. R. 2019. Autonomic Dysfunction in Programmed Hypertension. *Journal of Human Hypertension*. 33: 267-276
- Fajriani, G. N., Aeni, S. R. N., Dika, A. S. 2019. Penggunaan APD Saat Penyemprotan Pestisida dan Kadar Kolinesterase dalam Darah Petani Desa Pasirhalang. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 10(2): 163-170
- Gupta, S., Belle, V. S., Jogi, S., Prabhu, R. V. K., Rajashekhar, R. K. 2018. Correlation of Red Blood Cell Acetylcholinesterase Enzyme Activity with Various RBC Indices. *Indian J Clin Biochem*. 33(4): 445-449
- Harrison, D. G. 2013. The Mosaic Theory Revisited: Common Molecular Mechanisms Coordinating Diverse Organ And Cellular Events In Hypertension. *J Am Soc Hypertens*. 7:68–74
- Jamal, E. 2020. *Diskusi Pestisida di Indonesia Industri, Rantai Pasok dan Penggunaan* (online). Kementerian Pertanian Indonesia. <http://pvtp.pertanian.go.id/cms2017/wp-content/uploads/2020/12/Pestisida-Erival-Jamal-30-Des-2020-materi.pdf>. Diakses 14 September 2021
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Hipertensi Penyebab Kematian Nomor Tiga* (online). Kemenkes RI. <https://www.kemkes.go.id/article/print/810/hipertensi-penyebab-kematian-nomor-tiga.html>. Diakses tanggal 14 September 2021
- Lusiana, N., Andiarna, F., Mustika, I., Widayanti, L.P. 2019. Korelasi Usia dengan Indeks Massa Tubuh, Tekanan Darah Sistol-Diastol, Kadar Glukosa, Kolesterol, dan Asam Urat. *Journal of Health Science and Prevention*. 3(2): 101-108
- Mahajan, S., Feng, F., Hu, Shuang. Assessment of Prevalence, Awareness, and Characteristics of Isolated Systolic Hypertension Among Younger and Middle-Aged Adults in China. *JAMA Newt Open*. 3(12):1-14
- Manansang, G. R., Moningka, M. E. W., Rumampuk, J. F. 2018. Perbandingan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Olahraga Angkat Berat. *Jurnal e-Biomedik*. 6(2):96-102
- Mancia, G., Grassi, G. 2014. The Autonomic Nervous System And Hypertension. *Circ Res*. 114:1804–1814

- Marissa, Pratuna, N. D. 2018. Analisa Kadar Cholinesterase dalam Darah dan Keluhan Kesehatan pada Petani Kentang Kilometer XI Kota Sungai Penuh. *Jurnal Kesehatan Perintis*. 5(1): 146-152
- Marleni, L., Abdul, S., Mega, T. P. S. 2020. Aktivitas Fisik dengan Tingkat Hipertensi di Puskesmas Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 15(1): 66-72
- Nuraeni, E. 2019. Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Beresiko dengan Kejadian Hipertensi di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*. 4(1): 1-6
- Nurhidayat, S. 2018. Hubungan Frekuensi Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*. 4(1):129-135
- Oparil, S., Acelajado, M. C., Bakris, G. L., Berlowitz, D. R., Cífková, R., Dominiczak, A. F., et al. 2018. Hypertension. *Nature Reviews Disease Primers*. 4(18014)
- Pope, C. N., Brimijoin, S. 2018. Cholinesterases and The Fine Line Between Poison and Remedy. *Biochem Pharmacol*. 153: 205-216
- Putri, D. A. 2020. Hubungan Jenis Pestisida dengan Kadar Cholinesterase dan Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) Dalam Darah pada Petani Sayur di Kabupaten Kerinci. *Skripsi*. Program Studi Diploma IV Analisis Kesehatan/TLM. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang, Padang
- Renata, M., Lataro, Carlos A. A. S., Cibele M. P., Cristiane Tefé-Silva, , Helio C. S. 2015. Acetylcholinesterase Inhibition Attenuates the Development of Hypertension and Inflammation in Spontaneously Hypertensive Rats. *American Journal of Hypertension*. 28(10): 1201–1208
- Sarganas, G., Neuhauser, H. K., Niessner, C., Rosario, A. S., Woll, A. 2018. Tracking of Blood Pressure in Children and Adolescents in Germany in the Context of Risk Factors for Hypertension. *Int J Hypertens*. 2018 (2018):1-10
- Setyawati, I. 2019. Hubungan Kadar Natrium Serum Dengan Tekanan Darah Pada Individu Riwayat Keluarga Hipertensi. *Darussalam Nutrition Journal*. 3(2): 65-71
- Sherwood, L. 2016. *Fisiologi Manusia: Dari Sel Ke Sistem Edisi 9*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Sinko, G., Bosak, A., Calic, M., Kovarik, Z. 2007. Limitation of the Ellman Method: Cholinesterase Activity Measurement in the Presence of Oximes. *Analytical Biochemistry*. 370 (2007): 223-227
- Sudoyo, A. W., Alwi, I., Setiyohadi, B., Setiadi, S., Simadibrata, M. 2014. *Buku Ilmu Ajar Penyakit Dalam. Jilid II Edisi VI*. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam
- Sumael, Z. M., Paturusi. A., Telew, A. 2020. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas di Puskesmas Pangolombian. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*. 1(4): 30-36
- Tiara, U. I. 2020. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Stikes Sitihajar*. 2(2): 167-171
- Tsai, T.Y., Cheng, H.M., Chia, Y.C., Chuang, S. Y., Kario, K., Soenarta, A. A. 2020. Isolated Systolic Hypertension in Asia. *The Journal of Clinical Hypertension*. 23(3): 467-474

- Uguy, J. M., Nelwan, J. E., Sekeon, S. A. S. 2019. Kebiasaan Merokok Dan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Molompar Belang Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1): 44-48
- Wu, A. 2006. *Tietz Clinical Guide to laboratory Tests Fourth Edition*. Philadelphia: Saunders
- Xu, Y. L., Li, F. Y., Ndikuryayo, F., Yang, W. C., Wang, H. M. 2018. Cholinesterases and Engineered Mutants for the Detection of Organophosphorus Pesticide Residues. *Sensors (Basel)*. 18(2): 4281
- Yogisutanti, G., Hotmaida, L., Mulianti, I. A., Nurmalina, I., Suhat. 2020. Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Keracunan Pestisida pada Pekerja di Perusahaan Penyemprot Hama. *Medika Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 16(2):183-191
- Yuandra, R. F. 2019. Hubungan Paparan Pestisida dan Kadar Kolinesterase dengan Hipertensi pada Petani di Kecamatan Juhar Kabupaten Karo Tahun 2019. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Zhang, C., Cao, H., Wan, Z. G., Wang, J. 2018. Prolonged Neuromuscular Block Associated With Cholinesterase Deficiency. *Medicine (Baltimore)*. 97(52): 1-3
- Zulfania, D., Dangiran, H. L., Onny, S. 2017. Riwayat Paparan Pestsida dengan Tekanan Darah pada Petani Penyemprot di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(3)

