

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsalam, S., Olugbenga-Bello, A., Olarewaju, O., & Abdus-Salam, I. (2014). Sociodemographic correlates of modifiable risk factors for hypertension in a rural local government area of oyo state South west Nigeria. *International journal of hypertension*, 2014, 842028. <https://doi.org/10.1155/2014/842028>.
- Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis*. New York: A John Wiley and Sons, Inc.
- Ahmed, A. O. M., Al-Kutubi, H. S. & Ibrahim, N. A. (2010). Comparison of the Bayesian and Maximum Likelihood Estimation for Weibull Distribution. *Journal of Mathematics and Statistics*, 6(2), 100-104. <https://doi.org/10.3844/jmssp.2010.100.104>.
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. Jogjakarta : DIVA Press.
- Arief, Z. (2008). *Ciptakan Gaya Hidup Sehat*. Jakarta: Salemba Medika
- Ashley, EA., Niebauer, J. (2004). *Cardiology Explained* (Chapter 6). London: Remedica. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2217/>
- Avelia, G. A. A., Jeini, E. N., dan Windy M. V. W. (2018). Kejadian Hipertensi dan Riwayat Keluarga Menderita Hipertensi di Puskesmas Paceda Kota Bitung. *Jurnal KESMAS*, Vol. 7 No. 5 tahun 2018. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/download/22131/21832>
- Azren, W. (2015). Gambaran Faktor Resiko Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Abang I, Kabupaten Karangasem. *Intisari Sains Medis*. 4(1): 24-31. <https://doi.org/10.15562/ism.v4i1.46>.
- Box, G. E. P., & Tiao, G. (1973). *Bayesian inference in statistical analysis*. New York : Reading Addison-Wesley.
- Bustan, M.N. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Cahyahati, J., Kartini, A., & Rahfiludin, M. Z. (2018). Hubungan Asupan Makanan (Lemak, Natrium, Magnesium) Dan Gaya Hidup Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Daerah Pesisir (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Barat Kota Tegal). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 395-403. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22063>
- CDC. (2008). *Physical Activity Guideline for Americans*. USA : Centers for Disease Control and Prevention. Diakses 8 Februari 2020 dari https://www.cdc.gov/physicalactivity/downloads/PA_Fact_Sheet_Adults.pdf.
- Chandra, B. (2008). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran
- Chapman, M. J., Ginsberg, H. N., Amarenco, P., Andreotti, F., Borén, J., Catapano, A. L., Descamps, O. S., Fisher, E., Kovanen, P. T., Kuivenhoven, J. A., Lesnik, P., Masana, L., Nordestgaard, B. G., Ray, K. K., Reiner, Z., Taskinen,

- M. R., Tokgözoğlu, L., Tybjaerg-Hansen, A., Watts, G. F., & European Atherosclerosis Society Consensus Panel (2011). Triglyceride-rich lipoproteins and high-density lipoprotein cholesterol in patients at high risk of cardiovascular disease: evidence and guidance for management. *European heart journal*, 32(11), 1345–1361. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehr112>.
- Chaubey, Y. P., Li, W. (1995). Comparison Between Maximum Likelihood and Bayes Methods for Estimation of Binomial Probability with Sample Compositing. *Journal of Official Statistics*. Vol. 11, No. 4, pp 379-390. <https://core.ac.uk/download/pdf/157758479.pdf>
- Choi, H. M., Kim, H. C., & Kang, D. R. (2017). Sex differences in hypertension prevalence and control: Analysis of the 2010-2014 Korea National Health and Nutrition Examination Survey. *PLoS ONE*, 12(5): e0178334. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0178334>
- Dalimartha, S. (2008). *Care Your Self Hipertensi*. Jakarta : Penebar Plus+.
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Dirjen Yankes.
- Dewi, E. S., Zaenal S. (2015). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Usia Kurang Dari 45 Tahun Di Rsud Tugurejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Visikes*. Vol. 14, No. 2. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/view/1196/899>
- Diana, R., Khomsan, A., Nurdin, N. M., Anwar, F., & Riyadi, H. (2018). Smoking Habit, Physical Activity And Hypertension Among Middle Aged Men. *Media Gizi Indonesia*, Vol. 13, No. 1: hlm. 57–61. <http://dx.doi.org/10.20473/mgi.v13i1.57-61>
- Dinkes Kota Denpasar. (2016) *Profil Kesehatan Kota Denpasar*. Dinas Kesehatan Kota Denpasar. Diakses 2 Mei 2020. Dari <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-denpasar-tahun-2016/>
- Dinkesprov Bali. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Denpasar. diakses 2 Mei 2020 dari <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-tahun-2015/>.
- Dinkesprov Bali. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Denpasar. diakses 2 Mei 2020 dari https://diskes.baliprov.go.id/wp-content/uploads/2019/06/Bali_Profil_2017_ds.pdf.
- Dinkesprov Bali. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Denpasar. diakses 2 Mei 2020 dari <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-2018/>
- Dinkesprov Jawa Timur. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Surabaya. diakses 2 Mei 2020 dari https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL%20KES_2015_revisi-340.pdf.
- Dinkesprov Nusa Tenggara Barat. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat. Mataram. diakses 2 Mei 2020 dari

https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROV_INSI_2015/19_NTT_2015.pdf

- Dinkesprov Nusa Tenggara Timur. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur. Kupang. diakses 2 Mei 2020 dari https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROV_INSI_2015/19_NTT_2015.pdf.
- Edeoga, C., Owei, I., Siwakoti, K., Umekwe, N., Ceesay, F., Wan, J., & Dagogo-Jack, S. (2017). Relationships between blood pressure and blood glucose among offspring of parents with type 2 diabetes: Prediction of incident dysglycemia in a biracial cohort. *Journal of diabetes and its complications*, 31(11), 1580–1586. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2017.07.019>
- Eusman, M., Ratnawati, H., & Elisabeth, M. (2019). The Influence of Obesity on Blood Pressure in Early Adulthood and Middle Adulthood Males. *Journal of Medicine and Health*, 2(3). <https://doi.org/10.28932/jmh.v2i3.1222>
- Feryadi, R., Sulastrri, D., & Kadri, H. (2014). Hubungan Kadar Profil Lipid dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.89>.
- Fikhri, M., Yanuar, F., Asdi, Y. (2014). Pendugaan Parameter Dari Distribusi Poisson Dengan Menggunakan Metode Maximum Likelihood Estimation (Mle) Dan Metode Bayes. *Jurnal Matematika Unand*. Vol. 3, No. 4, Hal 152-159. <http://jmua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jmua/article/download/163/160>
- Fitriani, F. D. E., Sutanto, H. T., & Oktaviarina, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jenis Demam Berdarah Dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial Bayesian. *Jurnal Ilmiah Matematika*. Vol. 7, No. 3. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/snmk/article/view/2083/1530>.
- Givens, D.I. (2017), Saturated fats, dairy foods and health: A curious paradox?. *Nutr Bull*, 42: 274-282. <https://doi.org/10.1111/nbu.12283>
- Hamsyiah, N., Nisa, N., & Warsono, W. (2017). Parameter Estimation of Bernoulli Distribution using Maximum Likelihood and Bayesian Methods. *Prosiding Seminar Nasional Metode Kuantitatif 2017*. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/snmk/article/view/2083/1530>.
- Hardati, A., & Ahmad, R. (2017). Aktivitas fisik dan kejadian hipertensi pada pekerja: analisis data Riskesdas 2013. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(10), 467-474. <https://doi.org/10.22146/bkm.25783>
- Helmanu, K., & Nurrahmani, U. (2015). *Stop Gejala Penyakit Jantung. Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi*. Yogyakarta: Istana Media.
- Hendriyani, H., Pertiwi, E. D., & Mintarsih, S. N. (2014). Perilaku Pemilihan Makanan Tinggi Natrium Berpengaruh Terhadap Asupan Natrium Penderita Hipertensi di Kota Semarang. *Journal of the Indonesian Nutrition Association*. Vol. 37, No. 1. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v37i1.149>.
- Heni, M. (2017). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Ploso

- Kabupaten Jombang. *Jurnal Keperawatan*. Vol. 8, No. 2. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/4030/4758>
- Hilbe, J. M. (2009). *Logistic Regression Model*. California: Taylor & Francis Group, CRC Press.
- Hossain, F.B., Adhikary, G., Chowdhury, A.B., & Shawon, M. S. R. (2019). Association between body mass index (BMI) and hypertension in south Asian population: evidence from nationally-representative surveys. *Clin Hypertens*. 25, 28. <https://doi.org/10.1186/s40885-019-0134-8>
- Huang, S., Chen, Y., Zhou, J., & Wang, J. (2014). Use of family member-based supervision in the management of patients with hypertension in rural China. *Patient preference and adherence*, 8, 1035–1042. <https://doi.org/10.2147/PPA.S66777>.
- Jayanti, I. G. A. N., Wiradnyani, N. K., & Ariyasa. I. G. (2017). Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*. Vol. 6, No. 1, pp. 65-70. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.1.65-70>
- JNC8. (2014). *Evidence-Based Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults: Report From the Panel Members Appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8)*. *JAMA*. 2014;311(5):507–520. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>
- Kartikasari, N., Chasani, S., & Ismail, A. (2012). Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat di Desa Kabongan Kidul, Kabupaten Rembang. *Jurnal Media Medika Muda*. Vol. 9, No. 9. <https://media.neliti.com/media/publications/115982-ID-faktor-risiko-hipertensi-pada-masyarakat.pdf>
- Kemenkes RI. (2007). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Diakses 2 Januari 2020 dari <http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Riskesdas%202007%20Nasional.pdf>.
- Kemenkes RI. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. diakses 2 Januari 2020 dari <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf>.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Diakses 2 Januari 2020 dari <https://www.kemkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>.
- Kemenkes RI. (2015). *Infodatin Hipertensi 2015*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Diakses 2 Januari 2020 dari <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf>.
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Diakses 2 Januari 2020 dari https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf.

- Kolibu, F., & Kalesaran, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat Desa Tempok Selatan Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi* Vol. 7, No. 1. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22928/22624>
- Linderman, G. C., Lu, J., Lu, Y., Sun, X., Xu, W., Nasir, K., Schulz, W., Jiang, L., Krumholz, H. (2018). Association of Body Mass Index With Blood Pressure Among 1.7 Million Chinese Adults. *JAMA Network Open*. 1. e181271. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2018.1271>.
- Mafaza, R. L., Wiratmadi, B., & Adriani, M. (2016). Analisis hubungan antara lingkaran perut, asupan lemak, dan rasio asupan kalsium magnesium dengan hipertensi. *Media Gizi Indonesia*, 11(2), 127–134. <http://dx.doi.org/10.20473/mgi.v11i2.127-134>.
- Mahiroh, H., Astutik, E., & Pratama, R.A. (2019). The Association of Body Mass Index, Physical Activity and Hypertension in Indonesia. *Jurnal Ners*, Vol. 14, No. 1, April 2019. <http://dx.doi.org/10.20473/jn.v14i1.12811>
- Muharisa, C., Yanuar, F., & Yozza, H. (2015). Perbandingan Metode Maximum Likelihood Dan Metode Bayes Dalam Mengestimasi Parameter Model Regresi Linier Berganda Untuk Data Berdistribusi Normal. *Jurnal Matematika Unand*. Vol. 4, No. 2. <https://doi.org/10.25077/jmu.4.2.100-107.2015>.
- Ntzoufras, I. (2009). *Bayesian modeling using WinBUGS*. USA: Hoboken, N.J. : Wiley. <https://doi.org/10.1002/9780470434567>.
- Nuriska, A. A. S. I., Saraswati, M. R. (2015). Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan Hipertensi Sistolik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin Rumah Sakit Umum Sanglah Periode Januari – Desember 2011. *Jurnal Medika Udayana*. Vol. 4, No. 1. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/12638/8661>
- Nurlaila, D., Kusnandar, D., & Sulistianingsih, E (2013). Perbandingan Metode Maximum Likelihood Estimation (MLE) Dan Metode Bayes Dalam Pendugaan Parameter Distribusi Eksponensial. *Buletin Ilmiah Matematika Statistika dan Terapannya (Bimaster)*. Vol. 02, No. 1. <https://jurnaldev.unesa.ac.id/index.php/mathunesa/article/download/29582/28103>
- Ortega, F. J., Gavilan, J. M., 2014. A Comparison Between Maximum Likelihood and Bayesian Estimation of Stochastic Frontier Production Models. *Journal Communications in Statistics – Simulation and Competition*. Vol. 43-Issue 7. <https://doi.org/10.1080/03610918.2012.743564>
- Pandey, B., Dwivedi, N., & Bandyopadhyay, P. (2011). Comparison Between Bayesian And Maximum Likelihood Estimation Of Scale Parameter In Weibull Distribution With Known Shape Under Linex Loss Function. *Journal of Scientific Research*. Vol. 55, 2011 : 163-172. <https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.493.3202&rep=rep1&type=pdf>
- Phoong, S. Y & Ismail, M. T. (2015). A comparison between bayesian and maximum likelihood estimations in estimating finite mixture model for

- financial data. *Journal Sains Malaysiana*, 44 (7). pp. 1033-1039. ISSN 0126-6039. http://journalarticle.ukm.my/8989/1/16_Seuk-Yen_Phoong.pdf
- Pratiwi, S. (2004). Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit hipertensi pada lansia di Kabupaten Sleman DIY Yogyakarta tahun 2003. *Skripsi*. Depok : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Raftery, A. E. (1986). Choosing Models for Cross-Classifications. *American Sociological Review*. Vol. 51, No. 1, 145-146. <https://sites.stat.washington.edu/people/raftery/Research/PDF/asr1986.pdf>
- RAND. (2015). *IFLS data and documentation*. Retrieved January, 23, 2020 from <https://www.rand.org/well-being/social-and-behavioral-policy/data/FLS/IFLS.html>
- Ratnasari, D., Maryanto, S., & Paundrianagiri, M. D. (2015). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Kopi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 35–50 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Teruwai Kecamatan Pujut. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, Vol. 7, No. 13. <http://ejournalnwu.ac.id/unggahartikel/8f37708362cbb90f7077680feba2690c.pdf>
- Retnawati, H. (2015). Perbandingan Estimasi Kemampuan Laten Antara Metode Maksimum Likelihood Dan Metode Bayes. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. Vol. 19, No. 2. <https://doi.org/10.21831/pep.v19i2.5575>.
- 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*, Vol. 1, No. 2, Juli 2017. <http://journal.fkm.ui.ac.id/epid/article/view/1805/612>
- Rudianto, B. F. (2013). *Menaklukkan Hipertensi dan Diabetes*. Yogyakarta : Sakkhasukma.
- Saragih, H., Nugrahalia, M., dan Sartini. (2019). Hubungan antara Diabetes Mellitus dengan Hipertensi pada Pralansia dan Lansia di Puskesmas Rambung Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA*. 1(2), 64-71. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v1i2.163>.
- Sari, R. K., & Livana, P. H. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hipertensi. *Jurnal Ilmiah SSTIKES Kendal*. Vol. 6, No. 1, hal 1-10. <https://doi.org/10.32583/pskm.6.1.2016.1-10>.
- Sari, Y. K., & Susanti, E. V. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Nglegok Kabupaten Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, Volume 3, Nomor 3, Desember 2016. <https://doi.org/10.26699/jnk.v3i3.ART.p262-265>
- Sartik, R. M., Tjekyan, S., & Zulkarnain, M. (2017). Faktor-faktor risiko dan Angka Kejadian Hipertensi pada Penduduk Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, November 2017, 8(3):180-191. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>
- Scheaffer, R.L., Mendenhall, W. & Ott, L. (1990), *Elementary Survey Sampling*, Fourth Edition. Boston : PWS-KENT.
- Sebayang, R. (2016). Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Myria Palembang. *Jurnal*

- Kesehatan*. Vol. 11, No. 2.
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/204/164>
- Shang, S., Li, P., Deng, M., Jiang, Y., Chen, C., & Qu, Q. (2016). The Age-Dependent Relationship between Blood Pressure and Cognitive Impairment: A Cross-Sectional Study in a Rural Area of Xi'an, China. *PloS one*, 11(7), e0159485. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0159485>.
- Sitepu, T. M., & Mayasari, D. (2020). Penatalaksanaan Holistik Pada Pasien Hipertensi Dan Obesitas Derajat Ii Dengan Riwayat Stroke Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Medula*, Vol. 9, No. 4, Januari 2020 <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/download/2604/pdf>
- Sriani, K. I., Fakhriadi, R., & Rosadi, D. (2016). Hubungan Antara Perilaku Merokok Dan Kebiasaan Olahraga Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 18-44 Tahun. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 3, No. 1. <http://dx.doi.org/10.20527/jpkmi.v3i1.2729>
- Strauss, J., Witoelar, F., dan Sikoki, B. (2016). *The Fifth wave of The Indonesia Family Life Survey (IFLS 5): Overview and Field Report* (Vol. 1). RAND : USA. <https://doi.org/10.7249/WR1143.1>.
- Susilo, Y., & Wulandari, A. (2011). *Cara Jitu Mengatasi Insomnia*. Yogyakarta : ANDI, hal 5-7.
- Te'ne, C. A., & Karjadidjaja, I. (2020). Hubungan Overweight dan Obesitas terhadap Hipertensi pada Pengemudi Bus Antar Kota PT GM Jakarta. *Tarumanegara Medical Journal Vol. 2, No. 2, 218-223*. <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/download/7831/5234>
- Triyanto, Endang. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Vuvor F. Correlation of body mass index and blood pressure of adults of 30–50 years of age in Ghana. *J Health Res Rev* 2017;4:115-21. https://doi.org/10.4103/jhrr.jhrr_93_16
- Wahidin, M., Aprillia, A. R., Susilo, D., & Farida, S. (2019). Faktor Determinan Hipertensi pada Pedagang Pasar Cibinong Jawa Barat. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Vol. 29, No. 2. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i2.970>
- Wahyuddin, D., Andajani, S. (2016). Tidak Berolahraga, Obesitas, dan Merokok Pemicu Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 40 Tahun ke Atas. *Jurnal Wiyata*. Vol. 3, No. 2. Diakses 5 Maret 2020, Tersedia di <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/download/80/79>
- Walpole, R. E. (1995). *Pengantar Statistika Edisi Ke-3*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Ward, E. J. (2008). A review and comparison of four commonly used Bayesian and maximum likelihood model selection tools. *Journal Ecological Model*. Vol. 211, issue 1, 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2007.10.030>
- WHO. (2013). A global brief on Hypertension: silent killer, global public health crises. Geneva: WHO. Diakses 26 Januari 2020, dari https://ish-world.com/downloads/pdf/global_brief_hypertension.pdf.

- WHO. (2015). Global health risks: mortality and burden of disease attributable to selected major risks. Geneva: WHO. Diakses 4 April 2020, dari http://who.int/healthinfo/global_burden_disease/GlobalHealthRisks_report_full.pdf.
- Wicaksono, S. (2019). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Lansia Dengan Peningkatan Tekanan Darah (Hipertensi) Di Dusun 1 Desa Kembangseri Kecamatan Talang Empat Bengkulu Tengah Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran Raflesia Vol. 5 No. 1 Tahun 2019*. <https://doi.org/10.33369/juke.v5i1.8765>
- Widyarthi, I. M. J., Putra, I. W. G. A., Ani, L. S. (2016). Riwayat Keluarga, Stres, Aktivitas Fisik Ringan, Obesitas dan Konsumsi Makanan Asin Berlebihan Sebagai Faktor Risiko Hipertensi. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, Vol. 4 No. 2. <https://doi.org/10.15562/phpma.v4i2.73>
- Winta, A. E., Setiyorini, E., Wulandari, N. A. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ners dan Kebidanan*. Vol. 5, No. 2. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.ART.p163-171>.
- Yendra, R., & Noviadi, E.T. (2015). Perbandingan Estimasi Parameter Pada Distribusi Eksponensial Dengan Menggunakan Metode Maksimum Likelihood Dan Metode Bayesian. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*. Vol. 1, No. 2. <http://dx.doi.org/10.24014/jsms.v1i2.1960>.
- Zhang, Y., Vittinghoff, E., Pletcher, M. J., Allen, N. B., Zeki Al Hazzouri, A., Yaffe, K., Balte, P. P., Alonso, A., Newman, A. B., Ives, D. G., Rana, J. S., Lloyd-Jones, D., Vasan, R. S., Bibbins-Domingo, K., Gooding, H. C., de Ferranti, S. D., Oelsner, E. C., & Moran, A. E. (2019). Associations of Blood Pressure and Cholesterol Levels During Young Adulthood With Later Cardiovascular Events. *Journal of the American College of Cardiology*, 74(3), 330–341. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2019.03.529>
- Zulhair, M. 2000. *Penatalaksanaan Hipertensi berdasarkan (JNC VI 1998) dan WHO-ISH*. FK UNSRI. Palembang