

DAFTAR PUSTAKA

- Amila, H Syapitri & Aritonang, J. (2021). Metodologi penelitian Kesehatan. In *Ahlimedia Press*. www.ahlimediapress.com
- Amiruddin, M. A., Danes, V. R., & Lintong, F. (2015). Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa Semester VII (Tujuh) TA. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 3(April), 125–129.
- Angesti, A. N., Triyanti, T., & Sartika, R. A. D. (2018). Riwayat Hipertensi Keluarga Sebagai Faktor Dominan Hipertensi pada Remaja Kelas XI SMA Sejahtera 1 Depok Tahun 2017. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), 1–10. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i1.41>
- Araujo, M. C., Yokoo, E. M., & Pereira, R. A. (2010). Validation and Calibration of a Semiquantitative Food Frequency Questionnaire Designed for Adolescents. *Journal of the American Dietetic Association*, 110(8), 1170–1177. <https://doi.org/10.1016/j.jada.2010.05.008>
- Arum, Y. T. G. (2019). Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15-64 Tahun). *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Asri, I. P., Pitriani Salamah, N., Maryanah Putri, A., Putri Nabila E, S., Khairunnisa, A., Afifah, F., & Kusumastuti, I. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kota Depok. *Journal of Public Health Education*, 1(3), 170–184. <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i3.51>
- Atun, L., Siswati, T., & Kurdanti, W. (2019). Asupan Sumber Natrium, Rasio Kalium Natrium, Aktivitas Fisik, Dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Mgmi*, 6(1), 63–71.
- Azhim, A., Akioka, K., Akutagawa, M., Hirao, Y., Yoshizaki, K., Obara, S., Nomura, M., Tanaka, H., Yamaguchi, H., & Kinouchi, Y. (2007). Effect of gender on blood flow velocities and blood pressure: role of body weight and height. *Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Annual International Conference, 2007*, 967–970. <https://doi.org/10.1109/IEMBS.2007.4352453>
- Baik, S. H., Fox, R. S., Mills, S. D., Roesch, S. C., Sadler, G. R., Klonoff, E. A., & Malcarne, V. L. (2019). Reliability and validity of the Perceived Stress Scale-10 in Hispanic Americans with English or Spanish language preference. *Journal of Health Psychology*, 24(5), 628–639. <https://doi.org/10.1177/1359105316684938>
- Binti Abdul Malik, Q. 'Ainiy, & Syahrul, F. (2022). Hubungan Status Gizi,

- Aktivitas Fisik, Konsumsi Natrium, Tingkat Stres, dan Tempat Tinggal dengan Tekanan Darah Remaja: Studi Cross-Sectional. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 1–14. <https://doi.org/10.22487/preventif.v13i1.226>
- Bouhanick, B., Sosner, P., Brochard, K., Mounier-Véhier, C., Plu-Bureau, G., Hascoet, S., Ranchin, B., Pietrement, C., Martinerie, L., Boivin, J. M., Fauvel, J. P., & Bacchetta, J. (2021). Hypertension in Children and Adolescents: A Position Statement From a Panel of Multidisciplinary Experts Coordinated by the French Society of Hypertension. *Frontiers in Pediatrics*, 9(July), 1–18. <https://doi.org/10.3389/fped.2021.680803>
- Delacroix, S., & Chokka, R. G. (2014). Hypertension: Pathophysiology and Treatment. *Journal of Neurology & Neurophysiology*, 05(06). <https://doi.org/10.4172/2155-9562.1000250>
- Delavera, A., Siregar, K. N., Jazid, R., & Eryando, T. (2021). Hubungan Kondisi Psikologis Stress dengan Hipertensi pada Penduduk Usia Diatas 15 Tahun di Indonesia The Correlation of Psychological Stress Conditions with Hypertension Among People Over 15 Years Old in Indonesia. *Jurnal BIKFOKES (Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan)*, 3, 148–159. <http://journal.fkm.ui.ac.id/bikfokes/article/view/5249/1214>
- Dun, Q., Xu, W., Fu, M., Wu, N., Moore, J. B., Yu, T., Li, X., Du, Y., Zhang, B., Wang, Q., Duan, Y., Meng, Z., Tian, S., & Zou, Y. (2021). Physical Activity, Obesity, and Hypertension among Adults in a Rapidly Urbanised City. *International Journal of Hypertension*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/9982562>
- Engka, J. N. A., & Sapulete, I. M. (2016). Hubungan kadar natrium dengan tekanan darah pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara Rivanli Polii Kandidat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado dipertahankan antara asupan dan menggambarkan peru. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 4, 7.
- Esaningsih, P., Yuniastuti, A., & Handayani, O. W. K. (2018). The Influence of Stress Level and Genetics on Hypertension Status Age Range 36-45 Years in Sawit Health Center Boyolali Regency. *Public Health Perspectives Journal*, 3(3), 167–175. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>
- Fachrana, F., Murbawani, E., & Panunggal, B. (2017). Indeks Massa Tubuh, Lingkar Pergelangan Tangan, Dan Tekanan Darah Pada Remaja. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 495–504.
- Fahrany, F. (2019). *Analisis Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi Pada Remaja Usia 15-18 Tahun di Wilayah Kepanjen. December 2019.*
- Faridi, Ahmad; Trisutrisno, Ichsan ; Irawan, Andi Muh Asrul ; Lusiana, Sanya Anda; Alfiah, E. (2022). *Survei Konsumsi Gizi (Vol. 01).*

- Gonçalves, V. S. S., Galvão, T. F., de Andrade, K. R. C., Dutra, E. S., Bertolin, M. N. T., de Carvalho, K. M. B., & Pereira, M. G. (2016). Prevalence of hypertension among adolescents: Systematic review and meta-analysis. *Revista de Saude Publica*, *50*, 1–11. <https://doi.org/10.1590/S1518-8787.2016050006236>
- Handayani, S. (2020). Pengukuran Tingkat Stres Dengan Perceived Stress Scale-10: Studi Cross Sectional Pada Remaja Putri Di Baturetno. *Keperawatan*, *2*(June), 56–59.
- Harahap, R. A., Rochadi, R. K., & Sarumpae, S. (2018). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Dewasa Awal (18-40 Tahun) Di Wilayah Puskesmas Bromo Medan Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, *1*(2), 68–73. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i2.951>
- Hardy, S. T., & Urbina, E. M. (2021). Blood Pressure in Childhood and Adolescence. *American Journal of Hypertension*, *34*(3), 242–249. <https://doi.org/10.1093/ajh/hpab004>
- Hartono, A. (2013). *Dasar-dasar patofisiologi penyakit* (B. Aksara (ed.); Pertama).
- Herawati, H., Putri, U., Syahrir, M., & AR, M. (2019). Status Gizi Remaja di Kota Luwuk. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*, *10*(1), 20–30. <https://doi.org/10.51888/phj.v10i1.5>
- Himmelgreen, D. A., & Miller, E. M. (2018). Nutritional status. *Dialysis and Transplantation*, *23*(5), 226. <https://doi.org/10.29309/tpmj/2019.26.03.3253>
- Hintari, S., & Fibriana, A. I. (2023). Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15-59 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Pageruyung Kabupaten Kendal Sri. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, *1*(2), 208–218. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/63472>
- Ina, S. H. J., Selly, J. B., & Feoh, F. T. (2020). Analisis Hubungan Faktor Genetik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda (19-49 Tahun) Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2020. *Chmk Health Journal*, *4*(3), 220.
- IPAQ. (2005). *Guidelines for Data Processing and Analysis of the International Physical Activity Questionnaire*. *35*(8), 961–964.
- Jannah, M. (2017). Remaja Dan Tugas-Tugas Perkembangannya Dalam Islam. *Psikoislamedia : Jurnal Psikologi*, *1*(1), 243–256. <https://doi.org/10.22373/psikoislamedia.v1i1.1493>
- Jayanti, A., Mulyati, D., & Atika, S. (2022). Penanganan Hipertensi Pada Remaja

- Akhir: Suatu Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan, 1*, 160–168.
- Juncos, L. I. (2014). Salt intake in childhood and adolescence. *Hypertension, 63*(5), 911–912. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.113.02660>
- Kadir, S. (2019). The Role of Mother Knowledge and Parenting Culture in Determining the Toddler Nutrition Status. *JHE: Journal of Health Education, 4*(2), 95–101.
- Kasyifa, I. N., Rahfiludin, M. Z., & Suroto, S. (2018). Hubungan Status Gizi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kebugaran Jasmani Remaja. *Medical Technology and Public Health Journal, 2*(2), 133–142. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v2i2.566>
- Kristiyan, A. (2022). Jurnal Keperawatan. *Jurnal Keperawatan, 16*(1), 383–396.
- Kurnianingsih, M., Lanti Retno dewi, Y., & Pamungkasari, E. (2019). Risk Factors of Hypertension in High School Students: Multilevel Evidence of The Contextual Effect of School. *Journal of Epidemiology and Public Health, 4*, 259–269. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2019.04.04.01>
- Kurnianto, A., Kurniadi Sunjaya, D., Ruluwedrata Rinawan, F., & Hilmanto, D. (2020). Prevalence of Hypertension and Its Associated Factors among Indonesian Adolescents. *International Journal of Hypertension, 2020*. <https://doi.org/10.1155/2020/4262034>
- Kusparlina, E. P. (2022). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf13123> Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Remaja Eny Pemilu Kusparlina. *13*(7), 124–131.
- Lawalata, I. V., Talarima, B., & Subagiyo, B. A. A. (2023). Determinan Hipertensi pada Usia Remaja dan Dewasa (18-44 tahun) di Puskesmas Karang Panjang Kota Ambon. *Csd, 8*(1), 2622–1055. <https://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>
- Liu, K., Li, C., Gong, H., Guo, Y., Hou, B., Chen, L., Liu, F., Liu, Y., Wang, J., Hou, Q., Wang, Z., Hui, R., Jiang, X., Zou, Y., Zhang, Y., & Song, L. (2021). Prevalence and Risk Factors for Hypertension in Adolescents Aged 12 to 17 Years: A School-Based Study in China. *Hypertension, 78*(5), 1577–1585. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.121.17300>
- Maranon, R., & Reckelhoff, J. F. (2013). Sex and gender differences in control of blood pressure. *Clinical Science (London, England: 1979), 125*(7), 311–318. <https://doi.org/10.1042/CS20130140>
- Mardianti, F., Rachmawati, D., & Suprajitno. (2020). Risk factors for hypertension in adolescents. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti, 10*(April

- 2022), 43–55. <https://doi.org/10.47794/jkhws>
- Mardianti, F., Rachmawati, D., & Suprajitno, S. (2022). Faktor Risiko Hipertensi Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 10(1), 43–55. <https://doi.org/10.47794/jkhws.v10i1.363>
- Marleni, L. (2020). Aktivitas Fisik Dengan Tingkat Hipertensi Di Puskesmas Kota Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 15(1), 66–72. <https://doi.org/10.36086/jpp.v15i1.464>
- Maulidina, F., Harmani, N., Suraya, I., Studi, P., Masyarakat, K., Bekasi, P. J., & Gizi, S. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018 Factors Associated with Hypertension in The Working Area Health Center of Jati Luhur Bekasi 2018. *Arkesmas*, 4(July), 149–155.
- Mayataqillah, F., Nugraheni, F., & Zulkarnain, O. (2023). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Sma Negeri 1 Bintan Timur Relationship of Stress Level With Obesity Among Adolescent in Sma 1 Bintan Timur. *Jurnal Info Kesehatan2023*, 13(1), 571–577.
- Mittal, B. V, & Singh, A. K. (2010). Hypertension in the developing world: challenges and opportunities. *American Journal of Kidney Diseases : The Official Journal of the National Kidney Foundation*, 55(3), 590–598. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2009.06.044>
- Mu, J., Zheng, S., Lian, Q., Liu, F., & Liu, Z. (2012). Evolution of blood pressure from adolescents to youth in salt sensitivities: A 18-year follow-up study in Hanzhong children cohort. *Nutrition Journal*, 11(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/1475-2891-11-70>
- Mulyasari, S., Wurjanto, M. A., Hestiningsih, R., & Adi, M. S. (2023). *HUBUNGAN ANTARA RIWAYAT HIPERTENSI DALAM KELUARGA , STATUS MEROKOK , 35-59 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBUMEN I. 11(November)*, 639–644.
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 144.
- Novianingsih, E., & Kartini, A. (2012). Hubungan Antara Beberapa Indikator Status Gizi Dengan Tekanan Darah Pada Remaja. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 169–175. <https://doi.org/10.14710/jnc.v1i1.691>
- Novianti, R., Djauhari Widjajakusumah, M., & Irmarahayu, A. (2020). Perbandingan Pengaruh Aktivitas Fisik dan Pengaruh Asupan Natrium Terhadap Tekanan Darah Mahasiswa Tingkat I Angkatan 2018 FK UPN “Veteran” Jakarta. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 2020.

<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/458>

- Novita Indra, E. (2015). Pengaturan Tekanan Darah Jangka Pendek, Jangka Menengah, Dan Jangka Panjang. *Medikora*, 2, 185–200. <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i2.4677>
- Nuradina, R. A. A., Lestari, W. A., & Arumsari, I. (2023). Overweight and High Sodium Intake Increased Risk of Hypertension among Adolescents: A Case-Control Study in Urban Setting. *Amerta Nutrition*, 7(2), 274–278. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2.2023.274-278>
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurkhotifah, S. W., & Putriningtyas, N. D. (2023). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Status Gizi, Konsumsi Fast food, dan Tingkat Stres dengan Kejadian Hipertensi Pada Remaja. *Ijphn*, 3(3), 402–407. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Oktaviarini, E., Hadisaputro, S., Suwondo, A., & Setyawan, H. (2019). Beberapa Faktor yang Berisiko terhadap Hipertensi pada Pegawai di Wilayah Perimeter Pelabuhan (Studi Kasus Kontrol di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), 35–44. <https://doi.org/10.14710/jekk.v4i1.4428>
- Polii, R., & Engka, J. N. A. (2016). Hubungan kadar natrium dengan tekanan darah pada remaja. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 4(2), 1–7.
- Program State of New Hampshire Employee Assistance. (2020). Perceived Stress Scale Score Cut Off. *State of New Hampshire Employee Assistance Program*, 2.
- Putri, A., Firlia, A., Muhammad, I., & Fatmawati Iin. (2023). Hubungan Asupan Natrium, Asupan Lemak, Status Gizi (IMT / U), dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah Pada Remaja. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 18(1), 1–10.
- Putri, T. H., & Azalia, D. H. (2022). Faktor yang Memengaruhi Stres pada Remaja Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(2), 285. <https://doi.org/10.26714/jkj.10.2.2022.285-296>
- Ramdani, H. T., Rilla, E. V., & Yuningsih, W. (2017). Volume 4 | Nomor 1 | Juni 2017. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 4(1), 37–45. <https://dinkes.palangkaraya.go.id/wp-content/uploads/sites/19/2021/11/Profil-Kesehatan-Kota-Palangka-Raya-Tahun-2020-1.pdf>
- Ribeiro, B., Monteiro, S., Afonso, A. C., Morato, M., & Correia-costa, L. (2024). *Salt Consumption in Children and Adolescents - Impact on Blood Pressure*

Nesa Trista, 2024

HUBUNGAN RIWAYAT HIPERTENSI KELUARGA, STATUS GIZI, ASUPAN NATRIUM, AKTIVITAS FISIK DAN TINGKAT STRES DENGAN TEKanan DARAH REMAJA SMAS ISLAM TERPADU RAFLESIA

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

and Cardiovascular Health. 1(8), 269–276.

- Robinson, C. H., & Chanchlani, R. (2022). High Blood Pressure in Children and Adolescents: Current Perspectives and Strategies to Improve Future Kidney and Cardiovascular Health. *Kidney International Reports, 7(5)*, 954–970. <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2022.02.018>
- Romadhoni, W. N., Nasuka, N., Candra, A. R. D., & Priambodo, E. N. (2022). Aktivitas Fisik Mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga selama Pandemi COVID-19. *Gelombang Olahraga: Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga (JPJO)*, 5(2), 200–207. <https://doi.org/10.31539/jpjo.v5i2.3470>
- Saraswati, D., & Hidayanti, L. (2023). *The Relationship Between Sodium Consumption And Blood Pressure Of Adolescent Girls In Tasikmalaya, West Java. 2(1).*
- Setyaningsih, E. D., & Manikam, R. M. (2021). HUBUNGAN KONSUMSI FAST FOOD DAN ASUPAN NATRIUM DARI FAST Program Studi Gizi , Fakultas Kesehatan , Universitas MH . Thamrin , Jakarta Correspondence author : ratnamutu2811@gmail.com *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan , 9 ; 21 November 2021 Remaja memiliki kemam. Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan, November, 9–15.*
- Shaumi, N. R. F., & Achmad, E. K. (2019). Kajian Literatur: Faktor Risiko Hipertensi pada Remaja di Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 29(2)*, 115–122. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i2.1106>
- Sherwood, L. (2014). *Fisiologi manusia: dari sel ke sistem (8th ed.).*
- Sihotang, M., & Elon, Y. (2020). *Hubungan aktivitas fisik dengan tekanan darah pada orang dewasa.*
- Sihotang, R., Utama, T. A., Aprilatutini, T., & Yustisia, N. (2021). Self Care Management Evaluation in Hypertension Patients. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK), 3(2)*, 184–202. <https://doi.org/10.33369/jvk.v3i2.13935>
- Soua, S., Ghammam, R., Maatoug, J., Zammit, N., Ben Fredj, S., Martinez, F., & Ghannem, H. (2022). The prevalence of high blood pressure and its determinants among Tunisian adolescents. *Journal of Human Hypertension, February*, 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41371-022-00677-x>
- Stabouli, S., Papakatsika, S., & Kotsis, V. (2011). *The Role of Obesity, salt and exercise on blood pressure in children and adolescents. 753–761.*
- Strazzullo, P., & Leclercq, C. (2014). Sodium. *Advances in Nutrition (Bethesda, Md.), 5(2)*, 188–190. <https://doi.org/10.3945/an.113.005215>

- Sufyan, D. L., Arini, F. A., Sofianita, Nur Intania, Fatmawati, I., & Syah, N. H. (2020). Buku Ajar Pengukuran Antropometri Dalam Daur Kehidupan. In *Buku Ajar* (pp. 53–55).
- Sukadiyanto. (2019). Stress dan Cara Mengatasinya. *Cakrawala Pendidikan*, 29(1), 55–66.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjUzcyEvdH4AhWuUWwGHWW_C08QFn0ECAcQAQ&url=https%3A%2F%2Fmedia.neliti.com%2Fmedia%2Fpublications%2F82176-none-436d0808.pdf&usg=AOvVaw3tG9lyNsxJJPSYC0Uco2zL
- Suryana, E., Hasdikurniati, A. I., Harmayanti, A. A., & Harto, K. (2022). Perkembangan Remaja Awal, Menengah Dan Implikasinya Terhadap Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3), 1917–1928.
<https://doi.org/10.58258/jime.v8i3.3494>
- Suryawan, Z. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Remaja. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4.
<https://doi.org/10.30651/jkm.v4i1.2047>
- Taghizadeh, S., Abbasalizad-Farhangi, M., Pourali, F., & Asghari-Jafarabadi, M. (2021). Predictors of Childhood High Blood Pressure among Overweight and Obese Children and Adolescents according to the Lifestyle-Scoring Algorithm Using Data from Iranian Health Care Reform Plan. *Clinical Nutrition Research*, 10(3), 243–256.
<https://doi.org/10.7762/cnr.2021.10.3.243>
- Tika Maelani dan, & Cahyati, widya hary. (2019). Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat dan Putus Berobat Tuberkulosis Paru. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(2), 227–238.
- Trihono, P. P., Sihombing, J. L., & Dewi, R. (2023). Blood pressure to height ratio for screening hypertension among Indonesian adolescents. *Paediatrica Indonesiana(Paediatrica Indonesiana)*, 63(1), 7–12.
<https://doi.org/10.14238/pi63.1.2023.7-12>
- Ulya, S. F., Sukestiyarno, Y., & Hendikawati, P. (2018). Analisis Prediksi Quick Count Dengan Metode Stratified Random Sampling Dan Estimasi Confidence Interval Menggunakan Metode Maksimum Likelihood. *Unnes Journal of Mathematics*, 7(1), 109.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Wahyudi, C. T., & Albary, R. (2021). Korelasi perilaku merokok dan aktivitas fisik dengan kejadian hipertensi pada usia remaja. *Jurnal JKFT*, 6(1), 62–71.
- Widyastuti, R. A., & Rosidi, A. (2018). Indeks Massa Tubuh Menurut Umur

sebagai Indikator Porsen Lemak Tubuh pada Remaja. *Jurnal Gizi*, 7(2), 32–39. <http://jurnal.unimus.ac.id>

- Wieniawski, P., & Werner, B. (2022). Prediction of the hypertension risk in teenagers. *Cardiology Journal*, 29(6), 994–1003. <https://doi.org/10.5603/CJ.a2020.0079>
- Yunieswati, W., & Briawan, D. (2014). Status Antropometri Dengan Beberapa Indikator Pada Mahasiswa Tpb-Ipb. *J. Gizi Pangan*, 9(3), 181–186.
- Yusrizal, M., Indarto, D., & Akhyar, M. (2016). Risk of Hypertension in Adolescents with Over Nutritional Status in Pangkalpinang, Indonesia. *Multilevel Analysis on the Bio-Psychosocial and Environment Factors Affecting the Risk of Pneumonia in Infants*, 01(01), 27–36. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2016.01.01.04>
- Zhao, W., Mo, L., & Pang, Y. (2021). Hypertension in adolescents: The role of obesity and family history. *Journal of Clinical Hypertension*, 23(12), 2065–2070. <https://doi.org/10.1111/jch.14381>