

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M., Diantamaela, M., & Arif, N. A. (2019). Gambaran Aktivitas Fisik, Status Gizi Dan Tekanan Darah Remaja Binaan Dinas Sosial Palu Tahun 2018. *Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(1), 12–16. <https://doi.org/10.31970/ma.v1i1.17>
- Alatas, H. (2020). Studi Epidemiologi Perkembangan Prehipertensi Menjadi Normotensi, Tetap Prehipertensi, Hipertensi Stage I dan Stage II Setelah 10 Tahun. *Herb-Medicine Journal*, 3(3), 1–6. <https://doi.org/10.30595/hmj.v3i3.4392>
- Arifuddin, A., & Nur, A. F. (2018). Pengaruh Efek Psikologis Dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di RSUD Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 4(3), 48–53. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/HealthyTadulako/article/view/12615>
- Avelina, Y., & Natalia, I. Y. (2020). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Yang Sedang Menjalani Pengobatan Hipertensi Di Desa Lenandareta Wilayah Kerja Puskesmas Paga. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 21–31. <http://jkkmfikesunipa.nusanipa.ac.id/index.php/hlj-Unipa/article/view/36>
- Barudin, K. I. (2021). Gambaran Kualitas Hidup Penderita Hipertensi di Puskesmas Tasikmadu Karanganyar. In *Studi keperawatan*. <http://eprints.ums.ac.id/93543/1>
- Bps. (2018). *Prevalensi Tekanan Darah Tinggi*. <https://www.bps.go.id/indicator/>
- Budiono, N. D., & Rivai, A. (2021). Faktor yang Mempengaruhi kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 371–379. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.621>
- Buhar, A. D. Y., Mahmud, N. U., & Sumiaty, S. (2020). Hubungan Gaya Hidup dengan Risiko Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Layang Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(3), 188–197. <https://doi.org/10.33096/woph.v1i3.188>
- Candra, A. (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Indeks Antropometri dengan Tekanan Darah Remaja. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 5(2), 85–101. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/actanutrica/article/view/25392>

- Chen, L., Wang, X., Zhou, H., Zhang, L., Zheng, C., Wang, Z., Chen, Z., Kang, Y., & Gao, R. (2021). Age At Menarche And Risk Of Hypertension In Chinese Adult Women: Results From A Large Representative Nationwide Population. *The Journal of Clinical Hypertension*, 6(23), 1615–1621. <https://doi.org/10.1111/jch.14321>
- Damaiyanti, S., Suri, S. I., & Octavia, D. (2023). Hubungan Obesitas Dengan Kecemasan Sosial Pada Siswa SMA Negeri Kota Bukittinggi. *Jurnal Ners*, 7(1), 27–31. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Damanik, S., & Sitompul, L. N. (2020). Hubungan Gaya Hidup dengan Hipertensi pada Lansia. *Nursing Arts*, 14(01), 30–36. <https://poltekkes-sorong.e-journal.id/nursingarts/article/download/110/64>
- Dinas Kesehatan Provinsi. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2021*. <https://dinkes.sulselprov.go.id/document/ProfilKesehatan>
- Dinkes Kabupaten Bone. (2021). *Profil kesehatan kabupaten Bone tahun 2021*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Elsera, C., Hamranani, S. sat titi, & Kusumaningrum, sarah febri. (2022). Nyeri Haid Dan Kecemasan Remaja Putri. *Jurnal Keperawatan*, 14(4), 1107–1116. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Evitasari, D., Amalia, M., & Pikna, Y. M. (2021). Kecemasan pada Masa Pandemi Covid-19 Meningkatkan Tekanan Darah Lansia. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 8(2), 116–120. <https://doi.org/10.33653/jkp.v8i2.676>
- Fatmawati, B. R., Suprayitna, M., & Istianah. (2021). Self Efficacy Dan Perilaku Sehat Dalam Modifikasi Gaya Hidup Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 11(1), 1–7. <http://journal.stikesyarsimataram.ac.id/index.php/jik/article/view/73>
- Fitriana, F., & Dwi Pramardika, D. (2019). Evaluasi Program Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 200–207. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3.807>
- Guo, L., Peng, C., Xu, H., Wilson, A., Li, P., Wang, H., Liu, H., Shen, L., Chen, X., Qi, X., Tang, N., Barrow, T. M., & Byun, H. (2018). Age At Menarche And Prevention Of Hypertension Through Lifestyle In Young Chinese Adult Women: Result From Project ELEFANT. 18(182), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12905-018->

0677-y

- Guo, X., Zou, L., Zhang, X., Li, J., Zheng, L., Sun, Z., Hu, J., Wong, N. D., & Sun, Y. (2010). A Meta-Analysis of the Epidemiology, Risk Factors, and Predictors of Progression. *Texas Heart Institute Journal*, 38(6), 643–652. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3233334/>
- Gyamfi, D., Obirikorang, C., Acheampong, E., Owusu, K., Adu, E., Zarah, F., & Nsenbah, E. (2018). Prevalence Of Pre-Hypertension And Hypertension And Its Related Risk Factors Among Undergraduate Students In A Tertiary Institution , Ghana. *Alexandria Journal of Medicine*, 54(4), 475–480. <https://doi.org/10.1016/j.ajme.2018.02.002>
- Handayani, S. T., Setiadi, Y., & Yuniarti, Y. (2019). Hubungan Faktor Asupan Dengan Lingkar Pinggang, Kadar Gula Darah Puasa Dan Tekanan Darah Pada Remaja Obesitas Di Sma Negeri 9 Semarang. *Jurnal Riset Gizi*, 7(2), 107–114. <https://doi.org/10.31983/jrg.v7i2.5196>
- Hardiman, R. M., & Siregar, F. M. (2022). Prevalensi Dan Faktor Risiko Prehipertensi Dan Hipertensi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Fakultas Kedokteran Universitas Riau. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(1), 16–24. <https://doi.org/doi.org/10.24815/jks.v22i1.21257>
- Heidy, & Darvan, S. (2018). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Cepat Saji Penjaringan Jakarta Utara Correlation Between Fast Food Consumption Frequency Among Teenagers In Permai Junior High School. *Mandala of Health: A Scientific Journal*, 11(2), 61–69. <https://doi.org/10.20884/1.mandala.2018.11.2.947>
- Irwan. (2018). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. In *Depublish* (Vol. 1, Issue 2). Depublish.
- Jang, I. (2021). Pre-hypertension and its determinants in healthy young adults: Analysis of data from the korean national health and nutrition examination survey vii. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(17). <https://doi.org/10.3390/ijerph18179144>
- Jasmine, M., Maulida, D., Pradana, D. A., Nanjar, I. I., & Idya, S. (2022). Kajian literatur: Faktor risiko pre-hipertensi dan hipertensi pada dewasa muda di beberapa negara. *Tropical Public Health Journal*, 2(1), 24–34. <https://doi.org/10.32734/trophico.v2i1.8655>
- Kawitri, A. Z., Listiyandini, R. A., & Rahmatika, R. (2020). Peran Self-Compassion dengan Dimensi-dimensi Kualitas Hidup Kesehatan pada Remaja Panti Asuhan. *Psymphatic: Jurnal Ilmiah Psikologi*,

7(1), 1–18. <https://doi.org/10.15575/psy.v7i1.4406>

Kazi, R. N. A., El-Kashif, M. M. L., & Ahsan, S. M. (2020). Prevalence of salt rich fast food consumption: A focus on physical activity and incidence of hypertension among female students of Saudi Arabia. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 27(10), 2669–2673. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2020.06.004>

Kemendes RI. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi pada Anak*. https://yankes.kemkes.go.id/unduhuan/fileunduhuan_1660185729_318602.pdf

Khodijah, D., Lukman, E., & Munigar, M. (2013). Obesitas Dengan Kualitas Hidup Remaja. *Jurnal Health Quality*, 3(2), 133–140. http://2012.poltekkesjakarta1.ac.id/file/dokumen/65Obesitas_Dgn_Kualitas_Hidup_Remaja.pdf

Khoirurrokhmah, T. H., Nisa, H., Aristi, D., & Siregar, M. H. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Prehipertensi Pada Usia Dewasa Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipayung. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 2(2), 77–85. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.52742/jgkp.v2i2.18084>

Kurniawan, I. (2018). *Hubungan Kecemasan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia* [Sekolah tinggi ilmu kesehatan]. <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1487/1>

Kurniawati, Magdalena, Khusniyati, N., & Khoirunnisa. (2022). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Remaja Obesitas Dengan PEER Education. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 147–154. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

Kusdalimah, Cici Harmita, & Tetes wahyu. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah pada Remaja di SMAN 6 Kota Bengkulu. *Svasta Harena Rafflesia*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.33088/shr.v1i1.152>

Kusparlina, E. P. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Remaja. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(7), 124–131. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf13123>

L.O, E. S., Widyarni, A., & Azizah, A. (2020). Analisis Hubungan Riwayat Keluarga dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Indrasari Kabupaten Banjar. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 1043. <https://doi.org/10.33087/jjubj.v20i3.1094>

- Larasati, N., Sintha, F. S., Luh, N., & Puspareni, D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Menarche Dini Pada Siswi Smp Setia Negara Depok Tahun 2018. *Jurnal Medika Respati*, 14(2), 143–149.
<https://medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article/view/251/212>
- Liu, G., Yang, Y., Huang, W., Zhang, N., Zhang, F., Li, G., & Lei, H. (2018). Association of age at menarche with obesity and hypertension among southwestern Chinese women: a new finding. *The Journal OfThe North American Menopause Society*, 25(5), 1–8.
<https://doi.org/10.1097/GME.0000000000001027>
- Luthfi B, M., Azmi, S., & Erkadius, E. (2017). Hubungan Kualitas Tidur dengan Tekanan Darah pada Pelajar Kelas 2 SMA Negeri 10 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 318.
<https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.698>
- Machmud, A. N. (2020). Hipertensi : Faktor Determinan Hipertensi Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 03(1), 365–377.
<https://stikeskjp-palopo.e-journal.id/JFK/article/download/113/88>
- Mahfud, I., Gumantan, A., & Fahrizqi, bagus eko. (2020). Analisis IMT (Indeks massa tubuh) atlet UKM sepakbola Univetsitas Teknokrat Indonesia. *Sports Athleticism in Teaching and Recreation on Interdisciplinary Analysis*, 3(1), 9–13.
<https://www.researchgate.net/publication/341087537>
- Makalew, G. F., Katuuk, M. E., & Bidjuni, H. J. (2023). Faktor Risiko Peningkatan Tekanan Darah Pada Kelompok Usia 17-35 Tahun Di Desa Waleo Dua. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 34–45.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkp/article/view/48470>
- Martina, S. E., Sinaga, J., & Fahmi, M. (2020). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Prehipertensi Pada Usia 26- 30 Tahun Di Desa Wihni Durin Kecamatan Silih Nara Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 64–76. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article8>
- Marwoko, G. (2019). Psikologi Perkembangan Masa Remaja. *Jurnal Tabbiyah Syari'ah Islam*, 26(1), 60–75. <http://e-journal.stai-iu.ac.id/index.php/tasyri/article>
- Masriadi, Baharuddin, A., & Idrus, H. (2022). Determinan Epidemiologi Kejadian Hipertensi Kehamilan. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(2), 592–601. <https://doi.org/10.33096/woh.v5i02.47>
- Masriadi, Baharuddin, A., & Samsualam. (2021). *Metodologi penelitian*

kesehatan kedokteran dan keperawatan (pertama). Trans Info Media.

- Masriadi, Gobel, F. A., & Rahma, A. N. (2022). Asosiasi Determinan Kejadian Hipertensi Grade 1 Usia 20-40 Tahun. *Jurnal Kesehatan Globa*, 5(1), 48–55. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jkg>
- Megantari, S. H., Masriadi, & Ulmy, M. N. (2023). Determinan Kejadian Hipertensi Stage I pada penderita Diabetes. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 4(4), 112–119. <https://doi.org/10.52103/jmch.v4i4.1328>
- Michilot, D. C., Rebatta-acu, A., & Delgado-flores, C. J. (2021). Socioeconomic Determinants Of Hypertension And Prehypertension In Peru: Evidence From The Peruvian Demographic And Health Survey. *Plos One*, 26(01), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245730>
- Muhammad Nurman, & Annisa, S. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Pulau Birandang Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Timur. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 2(9), 71–78. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/838>
- Mulyani, S. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Padongko Dan Puskesmas Palakka Kabupaten Barru Tahun 2021* [Universitas Hasanuddin]. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15963/>
- Nabila, S. T., Amellya, W. S., Setiyanti, A., Andarini, S., Rahmawati, W., Maulidiana, A. R., Ilmu, D., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Brawijaya, U., Gizi, D., Kedokteran, F., & Brawijaya, U. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh, Asupan Lemak, dan Mikronutrisi, serta Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Wanita Usia Subur. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(4), 277–282. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2019.030.04.8>
- Nifatantya, B. Y. (2009). *Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi* [Universitas Sanata Dharma]. <https://repository.usd.ac.id/28543/>
- 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>
- Novita, R. A., Mutiyani, M., Moviana, Y., & Dkk. (2019). Penderita Prehipertensi. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(1), 1–12.

<https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.648>

- Nsanya, M. K., Kavishe, B. B., Katende, D., Mosha, N., Hansen, C., Nsubuga, R. N., Munderi, P., Grosskurth, H., & Kapiga, S. (2019). Prevalence of high blood pressure and associated factors among adolescents and young people in Tanzania and Uganda. *Journal of Clinical Hypertension*, 21(4), 470–478. <https://doi.org/10.1111/jch.13502>
- Nurhayati. (2018). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padangsidempuan Tahun 2016. *Jurnal Warta*, 56(04), 1–11. <https://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/juwarta/article/view/18>
- Pardede, S. O., & Sari, Y. (2018). Hipertensi pada Remaja Sudung. *Majalah Kedokteran UKI*, 32(1), 30–40. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/mk/article/view/681>
- Peltzer, K., Pengpid, S., Sychareun, V., Ferrer, A. J. G., & Low, W. Y. (2017). Prehypertension and Psychosocial Risk Factors Among University Students in ASEAN Countries. *BMC Cardiovascular Disorders*, 17(230), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12872-017-0666-3>
- Prastika, Y. D., & Siyam, N. (2021). Faktor Risiko Kualitas Hidup Lansia Penderita Hipertensi. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 407–419. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Pratiwi, I. wahyu, & Wahyuni, S. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Self Regulation Remaja dalam Bersosialisasi. *JP35DM*, 8(1), 1–11. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/psikologi/article/view/589>
- Pristianto, A., Ilyas, M. T., Herawati, I., & Susilo, T. E. (2022). Pengaruh Faktor Biopsikososial dengan Kualitas Hidup pada Individu dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah: a Literature Review. *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 3(2), 78–89. <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v3i2.17629>
- Probasari, E. (2017). Faktor Risiko Hipertensi Pada Remaja. *JNH(Journal of Nutrition and Health)*, 5(1), 18–27. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/actanutrica/article/view/13748>
- Puskesmas Lamuru. (2021). *Profil kesehatan Puskesmas desa Lamuru tahun 2021*.
- Putra, S., & Susilawati. (2022). Pengaruh Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi di Indonesia (A: Systematic Review). *Jurnal Pendidikan*

Tambusai, 6(2), 15794–15798.
<https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/4295>

Putri, A. A. (2017). Kualitas Hidup Lansia di Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember (Studi Komparasi Antara Anggota Bina Keluarga Lansia dengan Bukan Anggota Bina Keluarga Lansia) [Universitas Jember]. In *Skripsi*.
https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/85041/AldiarAnnisaPutri132110101135_.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Rahman, L. H., & Sulchan, M. (2016). *Kejadian Hipertensi Pada Remaja Putri Stunted Obesity Di Pedesaan Bangsri Kabupaten Jepara*. V, 92–97. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

Rahman, M. A., Parvez, M., Halder, H. R., Yadav, U. N., & Mistry, S. K. (2021). Prevalence Of And Factors Associated With Prehypertension And Hypertension Among Bangladeshi Young Adults: An Analysis Of The Bangladesh Demographic And Health Survey 2017–18. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 12(July), 100912. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100912>

Rahman, M. A., Parvez, M., Ratul, H., Narayan, U., & Kanti, S. (2021). Prevalence Of And Factors Associated With Prehypertension And Hypertension Among Bangladeshi Young Adults : An Analysis Of The Bangladesh Demographic And Health Survey 2017 – 18. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 12(November), 100912. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100912>

Ramadhanty, F. N., & Kinanthi, M. R. (2021). Kualitas Hidup Remaja Berstatus Sosial Ekonomi Rendah: Bagaimana Kontribusi Resiliensi Keluarga? *Psymphic: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 8(1), 31–46. <https://doi.org/10.15575/psy.v8i1.8707>

Robin, G. D., Primayanti, I. D. A. I., & Dinata, I. M. K. (2017). Prevalensi Hipertensi Pada Mahasiswa Semester Vi Program Studi Pendidikan Dokter Di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(2), 1–16. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/28958>

Ruffa'ida, F. (2019). Hubungan Status Pekerjaan, Status Gravida, Dan Kecemasan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kalijudan, Kota Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2(2), 104–107. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>

Saleh, A. J. (2019). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Siap Saji (Fast Food), Status Gizi dan Kejadian Hipertensi Dengan Fungsi

Kognitif Pada Remaja. In *Tesis Magister Program Studi Ilmu Gizi*. <https://core.ac.uk/download/pdf/211784748.pdf><https://eprints.uns.ac.id/43256/>

Santi, H., Rosa, E., Safitri, A., & Lazimah, N. (2022). Edukasi Terapi Pengobatan Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Botomulyo Kecamatan Cepiring Kendal. *Jurnal Abdimas Dosma*, 01(02), 43–46. <https://jurnaldosma.my.id/index.php/jad/article/view/12/15>

Saputri, R. K., Al-Bari, A., & Pitaloa, R. I. K. (2021). Hubungan Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kebugaran Jasmani Remaja. *Medical Technology and Public Health Journal*, 10(2), 133–142. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v2i2.566>

Sari, N. L. (2018). Faktor Determinan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Cempaka Banjarmasin [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sari Mulia Banjarmasin]. In *Naskah Publikasi* (Issue 465). [http://repository.unism.ac.id/166/1/SKRIPSI Noor Laila.pdf](http://repository.unism.ac.id/166/1/SKRIPSI%20Noor%20Laila.pdf)

Savitri, N. P. W., Citrawathi, D. M., & Dewi, N. P. S. R. (2019). Hubungan Status Gizi Dan Usia Menarche Dengan Kejadian Dismenore Siswi SMP Negeri 2 Sawan. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 6(2), 93–102. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/article/view/21933>

Sekar Siwi, A., Irawan, D., & Susanto, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi. *Journal of Bionursing*, 2(3), 164–166. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2020.2.3.70>

Setyonaluri, D., & Aninditya, F. (2019). *Transisi Demografi Dan Epidemiologi: Di Indonesia Transisi Demografi Dan Epidemiologi: Di Indonesia* (D. A. Solikha, renova gloria montesori Siahaan, pungkasa bahjuril Ali, & A. Gani (eds.); Pertama). Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat.

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>

Shen, L., Wang, L., Hu, Y., Liu, T., Guo, J., Shen, Y., Zhang, R., Miles, T., & Li, C. (2019). Associations Of The Ages At Menarche And Menopause With Blood Pressure And Hypertension Among Middle-Aged And Older Chinese Women: A Cross-Sectional Analysis Of The Baseline Data Of The China Health And Retirement Longitudinal Study. *Hypertension Research*, 42(01), 730–738. <https://doi.org/10.1038/s41440-019-0235-5>

- Siallagan, D., Nofita, R., & Desmiati, H. (2020). Determinan Usia Menarche Di SMP Negeri 3 Katibung Lampung Selatan. *Jurnal Kesehatan STIKes Banten RI*, 8(1), 9–13. <https://journal.stikesbanten.ac.id/index.php/Kesehatan/article/download/78/57/>
- Siswanto, Y., Wahyuni, S., Widyawati, S. A., & Waluyo, N. (2023). Perilaku Berisiko Hipertensi Pada Remaja Di Kabupaten Semarang. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 284–290. <https://jurnal.unw.ac.id/index.php/PJ/article/download/2131/1531>
- Siswanto, Y., Widyawati, S. A., Wijaya, A. A., Salfana, B. D., & Karlina, K. (2020). Hipertensi pada Remaja di Kabupaten Semarang. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 11–17. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41433>
- Steven, Herlina, Y., & Djuang, M. H. (2022). Hubungan Status Kesehatan Berdasarkan WOMAC Dengan Tingkat Kecemasan Berdasarkan HAM-A Pada Pasien Osteoarthritis. *Jurnal Prima Medika Sains*, 4(2), 42–46. <https://doi.org/10.34012/jpms.v4i2.3100>
- Sudikno, & Sandjaja. (2019). Usia Menarche Perempuan Indonesia Semakin Muda: Hasil Analisis Riskesdas 2010. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2), 163–171. <https://doi.org/10.22435/kespro.v10i2.2568.163-171>
- Sumarna, U., Rosidin, U., & Nugraha, B. A. (2019). Hubungan Kualitas Tidur dengan Tekanan Darah Pada Pasien Prehipertensi Puskesmas Tarogong Garut. *Jurnal Keperawatan BSI*, VII(1), 1–8. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>
- Surtawan, Z. F. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Remaja [Universitas Airlangga]. In *Bitkom Research* (Vol. 63, Issue 2). http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf
- Surya, D. P., Anindita, A., Fahrudina, C., & Amalia, R. (2022). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 107–119. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/13101>
- Susmiati, Khairina, I., & Rahayu, H. O. (2019). Perbandingan Kualitas Hidup Berdasarkan Status Gizi Pada Remaja. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 48–53. <http://ners.fkep.unand.ac.id/index.php/ners/article>
- Suyasmi, N. M., Citrawathi, D. M., & Sutajaya, I. M. (2018). Hubungan

Pola Makan Aktivitas Fisik Pengetahuan Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 5(3), 156–165. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/index%0AHUBUNGAN>

Syam, W. D. P., Gaytri, Ks. W., Muchsin, A. H., Bamahry, A. R., & Laddo, N. (2022). Hubungan Status Gizi dengan Usia Menarche. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 359–367. <https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj/article/view/119/107>

Tendean, A. F. (2019). Korelasi Indeks Masa Tubuh (Imt) Dengan Tekanan Darah. *Nutrix Journal*, 3(2), 11. <https://doi.org/10.37771/nj.vol3.iss2.400>

Tirtasari, S., & Kodim, N. (2019). Prevalensi dan Karakteristik Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 395–402. <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3851>

Tryastuti, D. (2019). Determinan Pre-Hipertensi Di Kelurahan Curug Kecamatan Cimanggis Kota Depok. *The Indonesian Journal of Health Science*, 11(1), 71. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v11i1.2240>

Wahyudi, C. T., & Albary, R. (2021). Korelasi Perilaku Merokok Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Remaja. *Jurnal JKFT*, 6(1), 62–71. <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jkft/article/view/5311>

Wayan, N., Kurniawati, W., Karisma, M., & Suarya, S. (2019). Gambaran Kecemasan Remaja Perempuan dengan Berat Badan Berlebih. *Jurnal Psikologi Udayana*, 6(2), 280–290. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/psikologi/article>

Widiastuti, S. T., Maliya, A., & Yulian, V. (2022). Gambaran Kecemasan Penderita Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Di Puskesmas Baki Sukoharjo. *Semnaskep*, 1(1), 1–8. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/11588>

Windri, T. M., Kinasih, A., & Sanubari, T. P. elingsetyo. (2019). Pengaruh aktivitas fisik dengan kualitas hidup lansia hipertensi di panti Wredha Maria Sudarsih Ambarawa. *Jurnal Mitra Pendidikan*, 3(11), 1444–1451. <http://e-jurnalmitrapendidikan.com>

Yang, Q., Song, C., Jiang, J., Chen, Y., Liang, S., Ma, N., Dong, K., Nie, W., & Wang, K. (2018). Association Of Reproductive History With Hypertension And Prehypertension In Chinese Postmenopausal Women : A Population-Based Cross-Sectional Study. *Hypertension Research*, 41(1), 66–74. <https://doi.org/10.1038/hr.2017.86>

- Yeni, Etrawati, F., & Utama, F. (2021). Tekanan Darah Tinggi dengan Kualitas Hidup Kelompok Pra Lansia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(3), 227–238. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Yuana, G., Murbawani, E. A., & Panunggal, B. (2016). Hubungan Lingkar Leher Dan Tebal Lemak Bawah Kulit (Skinfold) Dengan Tekanan Darah Pada Remaja. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 954–965. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico>
- Yulitasari, B. I., Maryadi, M., & Anggraini, A. N. (2021). Kualitas Hidup Penderita Hipertensi Di Puskesmas Sedayu II Bantul, Yogyakarta. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 77–83. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.247>
- Zahara, F. (2017). Hubungan Antara Kecemasan Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Rsu Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Kognisi Jurnal*, 2(1), 42–53. <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/KOGNISI>
- Zahra, N., & Siregar, F. M. (2021). Prevalensi Prehipertensi dan Hipertensi pada Mahasiswa Profesi Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Riau Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(1), 50–64. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/9582/8574>
- Zhou, W., Wang, T., Zhu, L., Wen, M., Hu, L., Huang, X., You, C., Li, J., Wu, Y., Wu, Q., Bao, H., & Cheng, X. (2019). Association Between Age At Menarche And Hypertension Among Females In Southern China: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Hypertension*, 2019(01), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10/1155/2019/9473182>