

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, A., & Mustika, S. E. (2023). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Kanker Kolorektal. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 6(1), 53–59. <https://doi.org/10.30743/stm.v6i1.349>
- Agustian, I., Saputra, H. E., & Imanda, A. (2019). Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Di Pt. Jasaraharja Putra Cabang Bengkulu. *Profesional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 6(1), 42–60. <https://doi.org/10.37676/profesional.v6i1.837>
- Amdadi, Z., Nurdin, N., Eviyanti, & Nurbaeti. (2021). Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Risiko Perkawinan Dini Dalam Kehamilan Di Sman 1 Gowa. *Inovasi Penelitian*, 2 no.n7(7), 2067–2074. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1053>
- Andriani, R., Suhrawardi, & Hapisah. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap remaja dengan perilaku seksual pranikah. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3441–3446. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1341>
- Ariana, R. (2022). *Gambaran pengetahuan penderita hipertensi patuh minum obat di RSUP h ADAM MALIK KEDIRI tahun 2022*. 1–23.
- Asikin, M., N. S. (2016). Keperawatan Medikal Bedah Sistem Kardiovaskular. In N. S. Asikin, M., *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Kardiovaskular* (pp. 1-128). Jakarta: Erlangga.
- Cristanto, M., Saptiningsih, M., & Indriarini, M. Y. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Pencegahan Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda: Literature Review. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 3(01), 53–65. <https://doi.org/10.32938/jsk.v3i01.937>
- Cynthia. (2018). BAB I. *Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Tekanan Darah*, 2–4.
- Dewi. (2022). *AKtivitas fisik remaja. 01*, 1–23.
- Dumalang, E. R., Lintong, F., & Danes, V. R. (2022). Analisa Perbandingan Pengukuran Tekanan Darah antara Posisi Tidur dan Posisi Duduk pada Lansia. *Jurnal Biomedik: JBM*, 14(1), 96–101.
- Ekasari, F. (2021). H i p e r t e n s i: kenali penyebab, tanda gejala dan penanganannya. In *HIPERTENSI : KENALI PENYEBAB, TANDA GEJALA, DAN PENANGANANNYA* (pp. iii–22).
- Firtanto, A. D., & Maksum, A. (2022). Pola Aktivitas Fisik Siswa SMP Pada Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 10, 91–95. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archivehttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani>
- Ginanjarsari. (2022). *Konsep Remaja*. 1–64.
- Guidelines for Americans. (2018). Physical activity guidelines for Americans. *The Oklahoma Nurse*, 53(4), 25. <https://doi.org/10.1249/fit.0000000000000472>
- Gunungkidul, D. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Gunungkidul tahun 2023. *Gunungkidul: Dinas Kesehatan ...*, 173.
- Hendriatus, F. (2019). HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DENGAN TEKANAN DARAH PADA REMAJA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH BINAAN PUSKESMAS SRONDOL KOTA SEMARANG. *Universitas Ngudi Waluyo*, 8(5), 55.

- Hestrianto. (2019). Tekana Darah. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Inggrit Bela Thesman, M. (2019). Hubungan antara Usia, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan. *HANG TUAH MEDICAL JOURNAL*, 17(1), 2024. www.journal-medical.hangtuah.ac.id
- JNC-7. 2003. The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. *JAMA* 289:2560-2571.
- 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>
- Kemendes RI. (2021). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kusparlina, E. P. (2022a). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Remaja. *Jurnal Penelitian Kesehatan" Suara Forikes"(Journal Of Health Research" Forikes Voice"*), 13(1), 124–131.
- Makawekes, E., Suling, L., & Kallo, V. (2020). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Tekanan Darah Pada Usia Lanjut 60-74 Tahun. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 83. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28415>
- 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>
- Maskanah, S., Suratun, S., Sukron, S., & Tiranda, Y. (2019). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(2), 97–102. <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i2.3128>
- Nabawiyah, Arneliwati, & Hasneli, Y. (2020). Hubungan tingkat aktivitas fisik dengan kejadian obesitas remaja. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(1), 14–26. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049%0Ahttp://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391%0Ahttp://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205%0Ahttp://>
- Nasution, B. H., Samosir, J. E., Sekolah, P., Ilmu, T., Flora, K., & Sekolah, I. (2021). Pengetahuan Dan Sikap Remaja Tentang Perubahan Fisik Pada Masa Pubertas. *Jurnal Keperawatan Flora*, 14(1), 9–15.
- Notoadmodjo. (2022). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 32–41.
- Notoatmodjo. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. In Notoatmodjo, *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: IKAPI.
- Potter & Perry. (2005). *Fundamental Of Nursing* edisi 7. Jakarta : Salemba medika.
- Putra Surya, D., Anindita, A., Fahrudina, C., & Amalia, R. (2022). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2), 107–119. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i2.4400>
- Pranata Andi, E. (2017). Keperawatan Medikal Bedah Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler. In E. Pranata Andi, *Keperawatan Medikal Bedah Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler* (pp. 63-187). Yogyakarta: Nuha Medika.

- Rahmah, S. R. A. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Berat Badan pada Remaja Selama Masa Pandemi Covid-19 Kota Bengkulu. *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*, 1–44.
- Rahmawati DZ. (2020). Hakikat Aktivitas Fisik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Rhamdika, M. R., Widiastuti, W., Hasni, D., & Febrianto, B. Y. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Perempuan Etnis Minangkabau di Kota Padang. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(1), 91–97.
- Rismawati, D. (2021). Survey Aktivitas Fisik pada Orang Dewasa Madya umur 40-55 tahun di Kecamatan Rantau Pandan. *Jurnal Score*, 1(2), 01–07. www.ine.es
- Rofifah, D. (2020). Karakteristik Remaja. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 1980*, 12–26.
- Sari, D. P., Kusudaryati, D. P. D., & Noviyanti, R. D. (2018). Hubungan Kualitas Tidur Dan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Posyandu Lansia Desa Setrorejo. *Profesi (Professional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 15(2), 93. <https://doi.org/10.26576/profesi.271>
- Sasmalinda, L., Syafriandi, & Helma. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda. *Journal of Mathematics UNP*, 1(2), 36–42.
- Sherwood, L., 2012, Fisiologi Manusia, Edisi 6, EGC : Jakarta, Halaman 211-224
- Silvi, D. T. (2020). METODE PENELITIAN; Strategi Menyusun Tugas Akhir. In D. Silvi, & T. Alawiyah, *METODE PENELITIAN; Strategi Menyusun Tugas Akhir* (pp. 1-57). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- 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>
- Sudikno, S., Mubasyiroh, R., Rachmalina, R., Arfines, P. P., & Puspita, T. (2023). Prevalence and associated factors for prehypertension and hypertension among Indonesian adolescents: a cross-sectional community survey. *BMJ Open*, 13(3). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-065056>
- Sugiono. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*.
- Sukamerta. (2017). Etika Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah. In *Unmas Press*.
- Susilawati. (2019). hipertensi. *E Print UMMI*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Trisnawaty, L. (2022). HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DENGAN TEKanan DARAH PENDERITA HIPERTENSI DI DUSUN 1 DESA JIWAN KECAMATAN JIWAN KABUPATEN MADIUN. *Jurnal Kesehatan*, 8.5.2017, 59–61.
- Vionalita, G. (2019). Kerangka Konsep dan Definisi Operasional. *Journal*, 1, 8–12.
- Wicaksono, S. (2019). Angka Kejadian Peningkatan Tekanan Darah (Hipertensi) Pada Lansia Di Dusun 1 Desa Kembangseri Kecamatan Talang Empat Bengkulu Tengah Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.33369/juke.v5i1.8765>
- WHO. (2023, Maret 16). *World Health Organization*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Wicaksono, S. (2019). Angka Kejadian Peningkatan Tekanan Darah (Hipertensi) Pada Lansia

Di Dusun 1 Desa Kembangseri Kecamatan Talang Empat Bengkulu Tengah Tahun 2015.
Jurnal Kedokteran Raflesia, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.33369/juke.v5i1.8765>

Yunus, M. (2021). *HUBUNGAN USIA DAN JENIS KELAMIN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS HAJI PEMANGGILAN KECAMATAN ANAK TUHA KAB. LAMPUNG TENGAH*. 9(1), 1–13.