

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, B., & Sumardiyono, S. (2019). Hubungan Antara Merokok dan Aktifitas Fisik dengan Prevalensi Hipertensi di Indonesia (Analisis Data Riskesdas dan Profil Kesehatan 2013). *Smart Medical Journal*, 2(1), 50. <https://doi.org/10.13057/smj.v2i1.30846>
- Ananta, R. N. A. (2023). *Hubungan Persentase Lemak Tubuh dan Sedentary Lifestyle dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kaliwates Kabupaten Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Apriliani, I. M., Purba, N. P., Dewanti, L. P., Herawati, H., & Faizal, I. (2021). Hubungan antara sedentary lifestyle dengan kejadian hipertensi pada pekerja pt. pupuk Kalimantan Timur selama masa pandemi Covid-19 di kota Surabaya. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 2(1), 56–61.
<https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/2869>
- Balitbang Kemenkes RI. (2019). Laporan Provinsi Kalimantan Timur Riskesdas 2018. *Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan*, 472. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3760>
- Beunza, J. J., Martínez-González, M. Á., Ebrahim, S., Bes-Rastrollo, M., Núñez, J., Martínez, J. A., & Alonso, Á. (2007). Sedentary Behaviors and the Risk of Incident Hypertension. The SUN Cohort. *American Journal of Hypertension*, 20(11), 1156–1162. <https://doi.org/10.1016/j.amjhyper.2007.06.007>
- Budyanto, E. (2010). *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS*.
- Bull, F. C., Maslin, T. S., & Armstrong, T. (2009). Global physical activity questionnaire (GPAQ): nine country reliability and validity study. *Journal of Physical Activity & Health*, 6(6).
- Fajriatin Wahyuningsih. (2014). Analisis Kejadian Demam Berdarah Dengue diwilayah Kerja Puskesmas Kota Bekasi Tahun 2011-2013. *Naskah Publikasi*, 1–87. [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25541/1/Fajriatin Wahyuningsih - fkik.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25541/1/Fajriatin%20Wahyuningsih%20-%20fkik.pdf)
- Hasnawati, Arman, & Basri, M. (2017). *Pengaruh Gaya Hidup Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Staf Di Rsud Kota Makassar “ the Influence of Lifestyle on the Incidence of Hypertension on Staff At Makassar City Hospital .”* 149–173.
- LIHUIHasyim, M. F. (2019). Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Terhadap Penggunaan Obat Anti-Hipertensi Di Rumah Sakit Umum

- Daerah Daya Kota Makassar Oktober 2019. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(2), 127–132.
- Indriasih, E. (2008). Sistem Informasi Geografis (Sig) dalam Bidang Kesehatan Masyarakat. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 11(1). <https://doi.org/10.22435/bpsk.v11i1> Jan.1811
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). Metodologi Penelitian. In *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan: Badan Pengembanagan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Isnawatiningsih, I. (2021). *Hubungan sedentary lifestyle dengan kualitas tidur lanjut usia di wilayah kerja puskesmas nogosari kab. jember*. Univeritas muhammadiyah jember.
- Jumita, R., Azrimaidaliza, A., & Machmud, R. (2017). Kemandirian Lansia Diwilayah Kerja Puskesmas Lampasi Kota Payakumbuh. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 6(2), 86–94. <https://doi.org/10.24893/jkma.v6i2.95>
- Katarina, Y. T., & Syamruth, Y. K. (2022). Sebaran Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi Di Kabupaten Kupang Tahun 2020 Dengan Aplikasi Qgis. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 85–90. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v11i2.409>
- Kemenkes. (2019). *Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html
- Kemenkes RI. (2019). Infodatin: Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–5. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional* (p. 674). [http://repository.bkpk.kemkes.go.id/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](http://repository.bkpk.kemkes.go.id/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf)
- Kurnia, P., & Anis, A. (2020). Pengaruh Pendidikan, Status Perkawinan dan Kesehatan Terhadap Partisipasi Kerja Penduduk Lansia Wanita di Sumatera Barat. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 2(3), 51–56.
- Lasanudin, H. V., & Rahman, H. (2022). Penyuluhan Penyakit Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Kabila Kecamatan Kabila Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(3), 35–39.

- Lestari, E. D., & Syamsir, S. (2019). Analisis Spasial Hubungan Kualitas Sanitasi Dan Pola Hidup Sehat Terhadap Kejadian Diare Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lempake Kota Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 278–283.
- Meriyani, I. (2020). Gambaran tekanan darah pada lansia hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Kademangan Kabupaten Cianjur. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 6(1), 64–69.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., & Latumahina, J. (2021). *Statistika Seri Dasar Dengan Spps*. Media Sains Indonesia.
- Norfai, S. K. M. (2022). *Analisis data penelitian (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat)*. Penerbit Qiara Media.
- Oematan, G. T. S. (2016). *Durasi Tidur dan Aktivitas Sedentari Sebagai Faktor Risiko Hipertensi Obesitik Pada Remaja di Kecamatan Pamulang Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten*. 4–5. http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=103476&obyek_id=4
- p2ptm. (2019). *Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi)*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2019/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Purnamawati, D. (2022). Hypertension Risk Factors In Workers At The Depok City Service. *Muhammadiyah International Public Health and Medicine Proceeding*, 2(1), 119–123.
- Putra, M. M., Widiyanto, A., Bukian, P. A. W., & Atmojo, J. T. (2019). Hubungan Keadaan Sosial Ekonomi Dan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi. *Intan Husada: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 7(2), 1–13.
- Putri, M. (2018). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap niat keaktifan lansia dalam mengikuti Posyandu Lansia. *Jurnal Promkes*, 6(2), 213–225.
- Rahayu, W., & Kusuma, D. A. (2022). Profil Sedentary Life Style Pada Remaja Umur 15-17 Tahun (Study di Kabupaten Lamongan). *Jurnal Prestasi Olahraga*, 5(2), 114–121.
- Rahmatasari, E., & Syamsir, S. (2019). Pola Spasial Kasus Diare Pada Balita Berdasarkan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Hidup Sehat Di Wilayah Kerja Puskesmas Lempake Kota Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 262–268.

- Ridwan, E. S., & Nurwanti, E. (2016). Gaya Hidup dan Hipertensi Pada Lanjut Usia di Kecamatan Kasihan Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 2(2), 67. [https://doi.org/10.21927/jnki.2014.2\(2\).67-70](https://doi.org/10.21927/jnki.2014.2(2).67-70)
- Soleman, S. R., Mongkau, F. M., & Ekasuryadinata, I. B. (2021). Analisis Pengetahuan Lansia Terhadap Pemenuhan Personal Hygiene Di Puskesmas Werdhi Agung. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(1), 74. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i01.p10>
- Sunarti, S., Ratnawati, R., Nugrahenny, D., Mattalitti, G. N. M., Ramadhan, R., Budianto, R., Pratiwi, I. C., & Prakosa, A. G. (2019). *Prinsip Dasar Kesehatan Lanjut Usia (Geriatric)*. Universitas Brawijaya Press.
- Swarjana, I. K., & SKM, M. P. H. (2022). *Populasi-sampel, teknik sampling & bias dalam penelitian*. Penerbit Andi.
- Syamsir, S., Daramusseng, A., & Rudiman, R. (2020). Autokorelasi Spasial Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2), 119–126.
- Waromi, S. L., Antari, N. K. A. J., Saraswati, P. A. S., & Tianing, N. W. (2022). Perilaku Sedentari Terhadap Kemampuan Fungsional Pada Lansia Di Desa Kukuh, Kerambitan, Tabanan, Bali. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 10(3), 155. <https://doi.org/10.24843/mifi.2022.v10.i03.p05>
- Widyastuti, U., Widiarti, W., Ristiyanto, R., & Boewono, D. T. (2012). Distribusi Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd), Analisis Indeks Jarak dan Alternatif Pengendalian Vektor di Kota Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 22(3).