

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Susanto. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Hipertensi Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kembaran 1 Banyumas. *Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 13(02), 107–117.
- Astuti Sri. (2020). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Posyandu Lansia Mulyoagung Malang. <https://eprints.umm.ac.id/70654/>
- Christianto, D. A. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Berdasarkan Indeks Massa Tubuh Di Desa Banjaroyo. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 3(2), 78. <https://doi.org/10.21460/bikdw.v3i2.97>
- Dinas Kesehatan Klaten. (2022). *Profil Kesehatan Klaten 2021* (pp. 1–187).
- Falah, M. (2019). Hubungan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), 88.
- Fatati Ulfatuss`adah. (2020). *Management Nutrisi Pada Penderita Hipertensi*.
- Herdiani, N. (2019). Hubungan Imt Dengan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Gayungan Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)* |, 3(2).
- Hermawan, dessy dkk. (2020). *Mengenal Obesitas*. Andi.
- Ibrahim. (2017). Asuhan Keperawatan Pada Lansia Dengan Hipertensi Nursing Care with Hypertension in The Elderly. *Idea Nursing Journal*, II (1).
- Itsnani, U. C. W. L. Y. E. V. (2022). Hubungan Lama Menderita Hipertensi Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Hipertensi. <https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/1404>
- Jayanti Mandasari. (2017). Pengaruh Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Terhadap Indeks Massa Tubuh (Imt) Pada Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Tipe Ii Di Puskesmas Banjardawa. <http://repository.unimus.ac.id>
- Kurnia Anih. (2021). *Self-Management Hipertensi*. Jakad Media Publishing.
- Livana, P., Resa Hadi, S., Terri, F., Dani, Kushindarto, & Firman, A. (2020). Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 37–48.
- Marjayanti, K. P. (2018). *Hubungan Obesitas Sentral Dengan Kejadian Hipertensi Di Upt Kesmas Gianyar I Tahun 2018*.
- Mufarokhah Hanim. (2020). *Hipertensi Dan Intervensi Keperawatan*. Penerbit Lakeisha.
- Nugroho, D. W. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Anggota Prolanis Di Puskesmas Simo Kecamatan Balerejo.

- Nuraeni, E. (2019). Correlation of age and gender risk with the event of hypertension at Clinic X, Tangerang City. *Jurnal JKFT*, 4(1), 1–6.
- Nursalam. (2013). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Rahmatillah, V. P., Susanto, T., & Nur, K. R. M. (2020). Hubungan Karakteristik, Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tekanan Darah pada Lanjut Usia di Posbindu. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 30(3). <https://doi.org/10.22435/mpk.v30i3.2547>
- Sembiring, rezeki. (2020). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Pada Hipertensi Diastolik Dengan Kapasitas Fisik Pada Usia Dewasa Muda*.
- Sholeh et al. (2018). Hubungan IMT (indeks massa Tubuh) dengan kejadian hipertensi pada wanita usia > 45 tahun di poli penyakit jantung RSD dr.Soebandi Jember. *Mycological Research*, 106(11), 1323–1330.
- Sulistyoningsih, D. K. (2020). Hubungan Indeks Masa Tubuh (Imt) Dan Lingkar Perut dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pra Lansia Di Kelurahan Patihan Kecamatan Mangunharjo Kota Madiun. *STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN*.
- Ulumuddin, I., & Yhuwono, Y. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Desa Pesucen, Banyuwangi Relations Of Body Mass Index With Blood Pressure Old People In Pesucen, Banyuwangi. In *J. Kesehat. Masy. Indones* (Vol. 13, Issue 1).
- Umami Fenti. (2017). *Skripsi Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Hipertensi Pada Pra Lansia Usia 45-55 Tahun Insan Cendekia Medika Jombang 2017*. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/60/>
- Yanita NIS. (2022). *Berdamai dengan hipertensi*. Bumi Medika.
- Yulnefia, Y. (2020). the Relationship of the Body Mass Index With the Event of Hipertension in Poli Usila Puskesmas Rawat Inap Simpang Tiga Kota Pekanbaru. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 3(2), 69–75. <https://doi.org/10.36341/cmj.v3i2.1393>
- Yusup Program Studi Tadris Biologi, F., & Tarbiyah dan Keguruan, F. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Januari-Juni*, 7(1), 17–23.