

REFERENCE

- Abramowitz . (2014). Diseases and Disorder: Obesity. USA, Lucent Books.
- Al Amin, M. (2017). Klasifikasi Kelompok UmurManusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. MATHunesa (Jurnal Ilmiah Matematika), 2(6).
- Alvin, Ade Putra. (2021). Penerapan Terapi Relaksasi Nafas Dalam Pada Lansia Hipertensi Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Akut Di Posyandu Lansia Wulan Erma Menanggal Surabaya. University of Nahdlatul Ulama Surabaya.
- Anggriani, L. M., Masyarakat, F. K., & Airlangga, U. (2014). Tanah Kali Kedinding Surabaya Social Description Of The Incidence Of Hypertention At. Jurnal Promkes, 150–154.
- Ardiansyah, Muhammad.(2012). Medikal Bedah Untuk Mahasiswa. Jogjakarta : DIVA Press.
- Aspiani, R.Y. (2015). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi NIC & NOC. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Bell, K., Twiggs, & R, Olin. (2015). Hypertension : The Sillent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recomendation. *Alabama Pharmacy Association*.
- Cahyani Dini, et al.(2019). Relationship of Patient's Characteristic Nutritional, Status and Physical Activity with Hypertension in Elderly at Puskesmas Sako Palembang. Majalah Kedokteran Sriwijaya.

Cardenas Gabriela, et al.(2018). Association of physical activity with body mass index, waist circumference and incidence of obesity in older adults. *European Journal of Public Health.*

Dhara S dan Chatterjee K. (2015). A Study of VO₂ Max in Relation With Body Mass Index (BMI) of Physical Education Student. Research Journal of Physical Education Science. 3 (6) : 2320-9011.

Febriyani, Luh Putu Ratna.(2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Hipertensi Pada Perempuan Postmenopause Di Kecamatan Denpasar Barat. E-Jurnal Medika.

Firmansyah, Alexander Halim.(2020).Hubungan Obesitas Sentral dan Indeks Massa Tubuh Berlebih dengan Kejadian Hipertensi. Jurnal Kesehatan Masyarakat.

Fachrana, et al. (2017). Indeks Massa Tubuh, Lingkar Pergelangan Tangan, dan Tekanan Darah Pada Remaja. Vol 6, No 2 (2017): Jurnal Kedokteran Diponegoro.

Greyti Dien, Mulyadi.(2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Poliklinik Hipertensi Dan Nefrologi BLU Prof. Dr. R. D. Kandou Manado.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/viewFile/5168/4684>
4)Diakses pada tanggal 11 November 2021).

Hendrik. 2012. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Skripsi:

Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Hidayati, R.D. (2017). Hubungan asupan lemak dengan kadar trigliserida dan indeks massa tubuh sivitas akademika UNY. Jurnal Prodi Biologi,

(6)1, 25-33.

Hossain et al.(2019). Assocition between body massindex (BMI) and hypertension insouth Asian population : evidence from nationally-representative surveys. Clinical Hypertension.

Ignatavicius, Workman, & Rebar. 2017. Medical Surgical Nursing: Concepts For Interprofessional Collaborative Care (9 th ed.). St. Louis : Elsevier, Inc.

Irwan, 2016. Epidemiologi penyakit tidak menular. Yogyakarta : Budi Utama.

James, at al. (2017). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. Docusalut.

Kemenkes RI (2013). Riset Kesehatan Dasar. <http://www.dikses.baliprov.go.id>.

Kurdanti, 2015 .Faktor – faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas PadaRemaja. Vol.11 No. 04 April. 2015. Hal. 179 -190.Jurnal Gizi Klinik Indonesia.

Kowalak JP, Welsh W, Mayer B. (2011). Buku Ajar Patofisiologi. Jakarta: EGC.

Malope, S. 2012. Hubungan Lingkar Lengan Atas dan Lingkar Pinggang dengan Tingkat Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Poloklinik Interna RSJ Prof. Dr. V. L. Ratumbuysang. Provinsi Sulawesi Utara.

Markus Juonala, et al. (2015). Development of hypertension in overweight adolescents: a review. Dovepress.

- Mills, T. Katherine, et al. (2020). The global epidemiology of hypertension. PubMid.gov.
- Musakkar, & Djafar, T. (2021). Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi (H. Aulia (ed.)). CV. Pena Persada.
- Nurarif .A.H. dan Kusuma. H. 2015. APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC. Jogjakarta: MediAction.
- Nursalam. 2016. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi.4. Jakarta : Salemba Medika.
- Noorhidayah, S. A. (2016). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Desa Salamrejo. Jurnal Ilmu Kesehatan.
- Notoatmojo S.(2011). Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta.
- Qu Yangming, et al.(2019). Analysis of Dose-response Relationship between BMI and Hypertension in Northeastern China Using Restricted Cubic Spline Functions. Scientific Reports.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. 2013. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Brunner & Suddarth, edisi 8. Jakarta : EGC.
- Septiayanti. (2020). Obesitas dan Obesitas Sentral pada Masyarakat Usia Dewasa di Daerah Perkotaan Indonesia. Vol. 2, No. 3. Desember 2020, pp 118-127. LPPM Akademi Keperawatan Yapen 21 Maros.
- Septin Restuti, Esa Erlinda I. S.(2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Lingkar Pinggang dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Banyuanyar Kabupaten Sampang. Bachelor (S1) thesis.

Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.

Susanto, A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Hipertensi Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Kembaran 1 Banyumas. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*.

Verma M, Rajput M, Sahoo SS, Kaur N. Neck circumference: Independent predictor for overweight and obesity in adult population. Indian J Community Med. 2017;42(4):209-13.

WHO. (2015). World health statistic. http://www.who.int/entity/whosis/whostat/EN_WHS10_Full.pdf. Diakses 29 november 2021.

World Health Organization. (2013). A global brief on Hypertension – World 67 Health Day 2013. World Health Organization, 1–40.

Yechiam Ostchega, etc.(2012). Abdominal obesity, body mass index, and hypertension in US adults: NHANES 2007-2010. Pubmed.gov.

Yusof, Hartini, et al.(2021). A Review on the Association of Fat Mass Obesity Associated (FTO) Gene Marker Rs9939609 with Obesity and Body Mass Index (BMI). Buletin Sains Kesihatan, [S.l.], v. 5, n. 1, p. 11 - 20, july2021. ISSN 2550-1852.

Available at: (<https://myjms.mohe.gov.my/index.php/bsk/article/view/14392>). Diakses pada tanggal 9 Desember 2021).