

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachim, R. 2015. Pengaruh Faktor Umur, Rasio Lingkar Pinggang dan Panggul (RLPP) Terhadap Tekanan Darah Pada Usia Lanjut (Studi di Posyandu Kenanga Puskesmas Cempaka Putih). *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 4(2).
- ADITYAWARMA, A. 2018. Hubungan Lingkar Pinggang Terhadap Tekanan Darah Pada Siswa SMA di Denpasar Utara. *E-Jurnal Medika Udayana*, 7(6). Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/41400>
- Agustiningrum, Y. and Mardiyanti, N.L. 2017. Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Rasio Lingkar Pinggang dan Panggul (RLPP) sebagai Prediktor Hipertensi pada Lanjut Usia. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2).
- Amanda, D. and Martini, S. 2018. Hubungan Karakteristik Dan Status Obesitas Sentral Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1).
- Astuti, A.A.A.F.D., Widyastuti, N. and Kusumastuti, A.C. 2017. Hubungan Beberapa Indikator Obesitas dengan Tekanan Darah Wanita Dewasa Muda (Doctoral dissertation, Diponegoro University). *Jurnal Of Nutrition Collage* 6(3)
- Budianto, Y. 2019. Hubungan Obesitas dan Umur Pasien Terhadap Kejadian Hipertensi. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 3(1).
- Chasanah, S.U. and Syarifah, N. 2017, April. Hubungan karakteristik individu penderita hipertensi dengan derajat hipertensi di puskesmas depok ii sleman yogyakarta. In *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati* (Vol. 2, No. 1).
- Depkes RI., 2006. Pharmaceutical Care untuk Hipertensi. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Ekarini, N.L.P., Wahyuni, J.D. and Sulistyowati, D. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Dewasa. *JKEP*, 5(1), pp.61-73.
- Fadlilah, S., Rahil, N.H. and Lanni, F. 2020. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Perifer (SPO2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp.21-30.
- Fatima, T., Beigh, M. and Hussain, S.Z. 2018. Obesity: Causes, consequences and management. *Int J Med Heal Res*, 4(4), pp.53-8.
- Federation, I.D. 2019. IDF diabetes atlas ninth. *Dunia: IDF*.

- Fitriani, N. and Nilamsari, N. 2017. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah pada pekerja shift dan pekerja non-shift di pt. X gresik. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(1). <http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v2i1.948>
- Fruh, S.M. 2017. Obesity: Risk factors, complications, and strategies for sustainable long-term weight management. *Journal of the American Association of Nurse Practitioners*, 29(S1), pp.S3-S14. doi: 10.1002/2327-6924.12510
- Gadekar, T., Dudeja, P., Basu, I., Vashisht, S. and Mukherji, S. 2020. Correlation of visceral body fat with waist-hip ratio, waist circumference and body mass index in healthy adults: A cross sectional study. *medical journal armed forces india*, 76(1), pp.41-46.
- Hall, J.E. 2014. *Guyton & Hall Physiology Review E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Harahap, M. and Mochtar, Y. 2017. Gambaran Rasio Lingkar Pinggang Pinggul, Riwayat Penyakit dan Usia pada Staff Pegawai Polres Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), pp.140-14
- Hasan, A. 2019. Korelasi Umur dan Jenis Kelamin dengan Penyakit Hipertensi di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), pp.9-16.
- Hasanah, M., Widodo, D. and Widiani, E. 2016. Hubungan obesitas dengan hipertensi pada masyarakat di wilayah RW 13 Dusun Mojosari Desa Ngenep Kecamatan Karangploso. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 1(2).
- Kandinasti, S. and Farapti, F. 2018. Obesitas: Pentingkah Memperhatikan Konsumsi Makanan di Akhir Pekan. *Amerta Nutrition*, 2(4), pp.307-316.
- Karimah, M. 2018. Rasio lingkar pinggangpinggul memiliki hubungan paling kuat dengan kadar glukosa darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), pp.219-226.
- Kartika, J. and Purwaningsih, E. 2020. Hubungan Obesitas pada Pra Lansia dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Senen Jakarta Pusat Tahun 2017-2018. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 16(1), pp.35-40.
- Khairani, N. 2018. Aktivitas Fisik dan Kejadian Obesitas Sentral pada Wanita di Kelurahan Tanah Patahkota Bengkulu. *Chmk Nursing Scientific Journal*, 2(1), pp.11-11.
- Kurniati, N. 2018. Obesity and central obesity. *Medical Journal of Indonesia*,

27(2), pp.69-70.

- Litawati, Y. and DM, V. 2014. Korelasi rasio lingkaran pinggang panggul (RLPP) terhadap profil lipid pada pra-geriatri dan geriatri. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 11(2), pp.58-63.
- Mukiwanti, Estia. and Muwakhidah. 2017. Hubungan Rasio Lingkaran Pinggang Panggul dengan Indeks Massa Tubuh Terhadap Tekanan Darah Pada *Middle Age* (45-59 TAHUN) Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmalang Kota Semarang.
- National Heart, Lung, Blood Institute, National Institute of Diabetes, Digestive and Kidney Diseases (US). 1998. Clinical guidelines on the identification, evaluation, and treatment of overweight and obesity in adults: the evidence report (No. 98). National Heart, Lung, and Blood Institute.
- Nando, W., Kamsiah, K. and Yuliantini, E. 2020. Rasio Lingkaran Pinggang Panggul (RLPP) dan Status Hipertensi Lansia. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, 7(1).
- Nuraeni, E. 2019. Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1), pp.1-6.
- Nurrahmawati, F. and Fatmaningrum, W. 2018. Hubungan usia, stres, dan asupan zat gizi makro dengan kejadian obesitas abdominal pada ibu rumah tangga di Kelurahan Sidotopo, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2(3), pp.254-264.
- Nurohmi, S., Marfu'ah, N., Naufalina, M.D., Farhana, S.A.H. and El Riza, M. 2021. Rasio Lingkaran Pinggang-Pinggul dan Kaitannya dengan Kadar Kolesterol Total pada Wanita Dewasa. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan dan Aplikasinya*, 4(1), pp.25-38.
- Pramana, L.D.Y. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Demak II (Doctoral dissertation, UNIMUS).
- Rohkuswara, T.D. and Syarif, S. 2017. Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi derajat 1 di pos pembinaan terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Kantor Kesehatan Pelabuhan Bandung tahun 2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2).
- Sari, M.K., Lipoeto, N.I. and Herman, R.B. 2016. Hubungan Lingkaran Abdomen (Lingkaran Perut) dengan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2).
- Setyawan, Febri Endra Budi. 2017. Pengantar Metodologi Penelitian (Statistika Praktis). Sidoarjo: Zivatama Jawara. Hlm 84-87
- Sherwood, L. 2014. *Human physiology: from cells to systems*. Cengage learning.

- Umbas, I.M., Tuda, J. and Numansyah, M., 2019. Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Sofa, I.M. 2018. Kejadian Obesitas, Obesitas Sentral, dan Kelebihan Lemak Viseral pada Lansia Wanita The Incidence of Obesity, Central Obesity, and Excessive Visceral Fat among Elderly Women. *Amerta Nutrition*, pp.2018-228.
- Sugiyono. Prof, Dr. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta
- Sudarsono, E.K.R., Sasmita, J.F.A., Handyasto, A.B., Arissaputra, S.S. and Kuswatiningsih, N. 2017. Peningkatan pengetahuan tentang hipertensi guna perbaikan tekanan darah pada anak muda di Dusun Japanan, Margodadi, Sayegan, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), pp.26-38.
- Sulastri, D., Elmatris, E. and Ramadhani, R. 2012. Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi pada masyarakat etnik minangkabau di kota padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2), pp.188-201.
- Surdam, Z. 2019. Hubungan antara Rasio Lingkar Pinggang Panggul dengan Tekanan Darah pada Subjek Pria Usia Dewasa di Kelurahan Tamalanrea Indah Makassar. *UMI Medical Journal*, 4(1), pp.52-59.
- Syarifudin, A. and Nurmala, E.E. 2016. Hubungan antara lingkar pinggang dan indeks massa tubuh dengan hipertensi pada polisi laki-laki di Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan*, 6(2).
- Tchernof, A. and Després, J.P. 2013. Pathophysiology of human visceral obesity: an update. *Physiological reviews*.
- Teddy, T. and Mandala, Z. 2014. HUBUNGAN DIAMETER LINGKAR PINGGANG DAN RASIO LINGKAR PINGGANG PANGGUL DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA WANITA DEWASA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJA BASA INDAH BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Medika Malahayati*, 1(4), pp.169-174.
- Tiara, U.I. 2020. Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), pp.167-171.
- Tirtasari, S. and Kodim, N. 2019. Prevalensi dan karakteristik hipertensi pada usia dewasa muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), pp.395-402.
- Wijayaningrum, S.E., Dwipayana, M.P., Saraswati, M.R., Goetera, W., Budhiarta, A.A. and Suastika, K. 2019. Korelasi antara lingkar perut, tekanan darah, gula

darah puasa, trigliserida, dan high density lipid dengan resistensi insulin pada penderita obesitas abdominal. *Medicina*, 50(1), pp.101-103.

World Health Organization. 2008. *Waist Circumference and Waist-Hip Ratio: Report of A WHO Expert Consultation*. Geneva: WHO

Yulanda, G. and Lisiswanti, R. 2017. Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Majority*, 6(1), pp.28-33.

Zanchetti, A. 2015. Factors influencing blood pressure levels. *Journal of hypertension*, 33(8), pp.1497-1498

