

DAFTAR PUSTAKA

- Abaa, Y.P., Polii, H. and Wowor, P.M. (2017) 'Gambaran Tekanan Darah, Indeks Massa Tubuh, dan Aktivitas Fisik pada Mahasiswa Kedokteran Umum Angkatan Tahun 2014', *Jurnal e-Biomedik*, 5(2). doi:10.35790/ebm.5.2.2017.18509.
- Adam, A.G.A., Nelwan, J.E. and Wariki, W.M. V. (2018) 'Kejadian Hipertensi dan Riwayat Keluarga Menderita Hipertensi di Puskesmas Paceda Kota Bitung', *Jurnal KESMAS*, 7(5), pp. 1–5.
- Anwar, M. *et al.* (2017) 'Perbandingan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Dengan dan Tanpa Riwayat Hipertensi di Keluarga Setelah Melalui Pembebanan Cold Pressor Test', *Journal of Islamic Nursing*, 2(2), pp. 1–9. Available at: <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/join/article/view/3975>.
- Aprilyanti, N.K.V. *et al.* (2022) 'Hubungan Antara Lingkar Pinggang dan Tekanan Darah pada Anak Sekolah Dasar Kelas 4-6 di Denpasar Timur', *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 10(1), pp. 1–5.
- Astuti, A.A.A.F.D., Widyastuti, N. and Candra, A. (2017) 'Hubungan Beberapa Indikator Obesitas dengan Tekanan Darah Wanita Dewasa Muda', *Journal of Nutrition College*, 6(3), pp. 219–225. doi:10.1038/184156a0.
- Awaliyah, R. (2020) 'Hubungan Antara Tingkat Stres dengan Kejadian Hipertensi pada Usia Produktif di Klinik Gracia Ungaran Kabupaten Semarang', *Universitas Ngudi Waluyo Semarang*, pp. 1–133. Available at: <http://repository2.unw.ac.id/636/>.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan (2013) *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. doi:10.1126/science.127.3309.1275.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan (2016) *Laporan Survei Indikator Kesehatan Nasional (SIRKESNAS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan (2018) *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Chobanian, A. V (2004) *The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure, NIH Publication*. U.S. Department of Health and Human Services. doi:10.1097/00001573-199903000-00014.
- Febriyani and Putu Ratna Sundari, L. (2016) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Hipertensi pada Perempuan Postmenopause di Kecamatan Denpasar Barat', *E-Jurnal Medika*, 5(12), pp. 1–5.
- Ganong, W.F. *et al.* (2014) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ganong Edisi 26, Penerbit Buku Kedokteran EGC*.
- Guyton and Hall (2021) *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*. 14th

Gabrielle Beatrix Siahaan, 2023

PERBEDAAN RESPONS TEKanan DARAH TERHADAP COLD PRESSOR TEST BERDASARKAN INDEKS MASSA TUBUH DAN WAIST TO HEIGHT RATIO PADA MAHASISWA FK UPN "VETERAN" JAKARTA

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repositroy.upnvj.ac.id]

edn. Philadelphia: Elsevier.

- Hall, J.E. *et al.* (2015) ‘Obesity-Induced Hypertension: Interaction of Neurohumoral and Renal Mechanisms’, *Circulation Research Compendium on Hypertension* [Preprint]. doi:10.1161/CIRCRESAHA.116.305697.
- Held, C. *et al.* (2022) ‘Body Mass Index and Association With Cardiovascular Outcomes in Patients With Stable Coronary Heart Disease’, *Journal of the American Heart Association*, 11. doi:10.1161/JAHA.121.023667.
- Herdiani, N. (2019) ‘Hubungan IMT dengan Hipertensi pada Lansia di Kelurahan Gayungan Surabaya’, *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(2), pp. 183–189. doi:10.33086/mtphj.v3i2.1179.
- Hilda Sari, Y. *et al.* (2019) ‘Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kab. Enrekang’, *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 2(1), pp. 68–79.
- Jameson, J.L. (2017) *Harrison’s Endocrinology*. Fourth. Edited by J.L. Jameson. New York: Mc Graw Hill-Education.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) ‘Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018’. Available at: https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf.
- Khasanah, D.N. (2022) ‘The Risk Factors of Hypertension in Indonesia’, *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 5(2), pp. 80–89. doi:10.20473/jphrecode.v5i2.27923.
- Lily, L.S. (2019) *Pathophysiology of Heart Disease 6th Edition*.
- Maringga, E.G. and Sari, N.I.Y. (2020) ‘Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Wanita di Desa Kayen Kidul Kecamatan Kediri’, *Midwifery Jurnal Kebidanan*, 6(2), pp. 21–25. doi:10.21070/midwifery.v%vi%i.449.
- Masturoh, I. and Anggita T., N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan, Pusat Pendidikan SDM Kesehatan*.
- Metungku, F. *et al.* (2021) ‘Relationship between Lifestyle and Stress with Hypertension among of Communities in Sigi Regency’, *D’Nursing and Health Journal (DNHJ)*, 2(1), pp. 52–59. doi:10.36835/dnursing.v2i1.134.
- Miller, A.J. *et al.* (2019) ‘Age and Sex Differences in Sympathetic and Hemodynamic Responses to Hypoxia and Cold Pressor Test’, *Physiological Reports*, 7(2), pp. 1–8. doi:10.14814/phy2.13988.
- Mudzakkir, R.H., Prastowo, A. and Muflikhah, K. (2016) ‘Hubungan Antara Waist to Height Ratio (WHtR) dengan Heart Rate Recovery (HRR) pada Subyek Remaja Laki-Laki’, *Jurnal Nutrisia*, 18(1), pp. 59–63. Available at: <https://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JNUTRI/article/view/225>.

- Mulyasari, I. and Pontang, G.S. (2018) 'Waist Circumference and Waist-to-Height Ratio as Indicators for Excess Adiposity in Adolescents', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 13(3), pp. 131–136. doi:10.25182/jgp.2018.13.3.131-136.
- Ningrum, T.A.S. (2019) *Hubungan Antara IMT, Lingkar Pinggang, RLPP, dan Persentase Lemak Tubuh dengan Kejadian Hipertensi, Skripsi. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*. Semarang.
- Purnamasari, N.D.P. *et al.* (2021) 'Hubungan Antara Kualitas Tidur dengan Indeks Massa Tubuh pada Mahasiswa di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana', *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 9(1), pp. 18–22. doi:10.24843/mifi.2021.v09.i01.p04.
- Rahmani, N.Y., Udiyono, A. and Adi, M.S. (2018) 'Prevalensi dan Gambaran Karakteristik Obesitas Sentral pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Banyumanik Kota Semarang 2018', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), pp. 284–288.
- Ross, A.C. *et al.* (2014) *Modern Nutrition in Health and Disease 11th Edition*.
- S, G. *et al.* (2015) 'Cardiovascular Response to Acute Cold Stress in non-Obese and Obese Healthy Adults', *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 25(1), pp. 47–52. doi:10.4314/ejhs.v25i1.7.
- Santos, F.D. dos *et al.* (2020) 'Blood Pressure Responses to the Cold Pressor Test According to Body Mass index and Waist to Height Ratio in Adolescents', *Revista Ciências Em Saúde*, 10(3), pp. 109–115. doi:10.21876/rcshci.v10i3.959.
- Sari, N.K., Marhen, Y. and Raka, I.M. (2020) 'Efektivitas Rasio Pinggang-Tinggi dan Tekanan Darah Pasca Paparan Stressor Akut Cold Pressor Test (CPT) Terhadap Risiko Hipertensi Pada Mahasiswa', *Nursing Arts*, XIV(2), pp. 65–78.
- Sartik, Tjekyan, R.S. and Zulkarnain, M. (2017) 'Faktor-Faktor Risiko dan Angka Kejadian Hipertensi pada Penduduk Palembang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), pp. 180–191. doi:10.26553/jikm.2017.8.3.180-191.
- Sherwood, L. (2016) *Introduction to Human Physiology 8th Edition*.
- Shrestha, R. *et al.* (2021) 'BMI, Waist to Height Ratio, and Waist Circumference as a Screening Tool for Hypertension in Hospital Outpatients: A Cross Sectional, Non-Inferiority study', *BMJ Open*, 11(11), pp. 1–8. doi:10.1136/bmjopen-2021-050096.
- Whelton, P.K. *et al.* (2018) *Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults, Hypertension*. doi:10.1161/HYP.0000000000000065.
- Yoo, E.G. (2016) 'Waist-to-Height Ratio as a Screening Tool for Obesity and Cardiometabolic Risk', *Korean Journal of Pediatrics*, 59(11), pp. 425–431.

doi:10.3345/kjp.2016.59.11.425.

Gabrielle Beatrix Siahaan, 2023

PERBEDAAN RESPONS TEKANAN DARAH TERHADAP COLD PRESSOR TEST BERDASARKAN INDEKS MASSA TUBUH DAN WAIST TO HEIGHT RATIO PADA MAHASISWA FK UPN "VETERAN" JAKARTA

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repositroy.upnvj.ac.id]