

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.
- Adnan, M., Mulyati, T. and Isworo, J. T. (2013) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang', *Jurnal Gizi*.
- Adriani, J., Prihantini, N. N. and Raizza, F. D. (2018) 'Hubungan Glukosa Darah sewaktu dengan Indeks massa Tubuh pada Usia Produktif', *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(1), pp. 1–7.
- Afnuhazi, R. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia', *Jurnal Human Care*, 4(1), pp. 34–41. Available at: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiw9rLVkc7mAhWFYysKHeEUB5AQFjADegQIBhAC&url=https%3A%2F%2Fjojs.fdk.ac.id%2Findex.php%2Fhumancare%2Farticle%2Fdownload%2F242%2Fpdf&usq=AOvVaw3iuhgcmdGNcK6VlwC_AZ2y.
- Almatsier (2011) *Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Baliwati, Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta.*
- Anggara, F. H. D. and Prayitno, N. (2013) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012.', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. doi: 10.1002/9781444324808.ch36.
- Anggraini, D. E. and Rahayu, S. R. (2017) 'Higeia Journal of Public Health', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*.
- Arjani, I. (2018) 'GAMBARAN KADAR ASAM URAT, GLUKOSA DARAH DAN TINGKAT PENGETAHUAN LANSIA DI DESA SAMSAM KECAMATAN KERAMBITAN KABUPATEN TABANAN', *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*. doi: 10.33992/m.v6i1.229.
- Auliya, P., Oenzil, F. and Rofinda, Z. D. (2016) 'Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas', *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- BPS DKI Jakarta (2016) 'Jakarta Dalam Angka 2016', *BPS DKI Jakarta*.

- Di Cesare, M. *et al.* (2016) 'Trends in adult body-mass index in 200 countries from 1975 to 2014: A pooled analysis of 1698 population-based measurement studies with 19.2 million participants', *The Lancet*. doi: 10.1016/S0140-6736(16)30054-X.
- Dewi, P. L. P. and Kartini, A. (2017) 'Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik dan Asupan Energi, Asupan Lemak dengan Kejadian Obesitas pada Remaja SMP', *Journal of Nutrition College*. doi: 10.14710/jnc.v6i3.16918.
- Dien, N., Mulyadi, N. and Kundre, R. (2014) 'HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DENGAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DI POLIKLINIK HIPERTENSI DAN NEFROLOGI BLU RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*.
- Dinkes Provinsi DKI Jakarta (2017) 'Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta tahun 2017', *Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta*.
- 'FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN OBESITAS PADA KARYAWATI PERUSAHAAN DI BIDANG TELEKOMUNIKASI JAKARTA TAHUN 2017' (2017) *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*.
- Fatharani Khairunisa¹, Dinyar Supiadi Widjaja², W. V. A. (2013) 'HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA MAHASISWA OBESITAS FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI CIMAH', *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Festy, A. R. H. dan A. A. (2011) 'Hubungan Antara Pola Makan dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Wanita Post Menopause di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Dr. Soetomo Surabaya', *HEALTH SCIENCE*.
- Guèze, M. and Napitupulu, L. (2016) 'Trailing forest uses among the Punan Tubu of North Kalimantan, Indonesia', *Hunter-Gatherers in a Changing World*, 2(01), pp. 41–58. doi: 10.1007/978-3-319-42271-8_3.
- Hastuty, Y. D. (2015) 'Perbedaan Kadar Kolesterol Orang Yang Obesitas Dengan Orang Yang Non Obesitas', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. doi: 10.1590/1516-4446-2015-1668.

- Isnaini, N. and Hikmawati, I. (2016) 'Pengaruh indeks masa tubuh terhadap kadar gula darah sewaktu', *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, 14(1), pp. 65–71.
- Jaliana, Suhadi and Sety, L. O. M. (2018) 'faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian asam urat pada usia 20-44 tahun di RSUD Batheramas provinsi sulawesi tenggara tahun 2017', *Jimkesmas*.
- Kasengke, J., Assa, Y. A. and Paruntu, M. E. (2015) 'GAMBARAN KADAR GULA SESAAT PADA DEWASA MUDA USIA 20-30 TAHUN DENGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) ≥ 23 kg/m²', *Jurnal e-Biomedik*, 3(3). doi: 10.35790/ebm.3.3.2015.10320.
- Kemenkes RI, 2014 (2017) 'Kemenkes RI, 2014', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*.
- Lestari, A., Handini, M. C. and Sinaga, T. R. (2018) 'FAKTOR RISIKO KEJADIAN DISLIPIDEMIA PADA LANSIA (Studi Kasus Kontrol Pada Lansia di Poli Lansia RSUD. Bangkinang Kabupaten Kampar Tahun 2016–2017)', *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(2), p. 16. doi: 10.34008/jurhesti.v3i2.35.
- Lindayani, A., Urifah, S. and Suwandi, E. W. (2018) 'Gambaran hipertensi pada lansia di wilayah kerja puskesmas cukir jombang', *Jurnal Edunursing*, 2(2), pp. 63–69. Available at: <https://journal.unipdu.ac.id/index.php/edunursing/article/view/1424>.
- Lioso, J. P. and Sondakh, Ricky C Ratag, B. T. (2015) 'Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Indeks Massa tubh dengan Kadar asam Urat pada Masyarakat yang datang Berkunjung di Puskesmas paniki Bawah Kota Manado', *Jurnal Kesehatan*.
- Masrul, M. (2018) 'Epidemi obesitas dan dampaknya terhadap status kesehatan masyarakat serta sosial ekonomi bangsa', *Majalah Kedokteran Andalas*. doi: 10.25077/mka.v41.i3.p152-162.2018.
- Mulyani, N. S., Al Rahmad, A. H. and Jannah, R. (2018) 'Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa', *AcTion: Aceh Nutrition Journal*. doi: 10.30867/action.v3i2.113.
- Musdalifa, N. (2017) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol

Total pada Staf dan Guru SMA Negeri 1 Kendari’, *e-journal UHO*. doi: 10.1109/TPWRD.2018.2825257.

Ng, M. *et al.* (2014) ‘Global, regional, and national prevalence of overweight and obesity in children and adults during 1980-2013: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013’, *The Lancet*. doi: 10.1016/S0140-6736(14)60460-8.

Nugraha, A., Widyatmoko, S. and Lestari, N. (2014) *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol Total pada Guru dan Karyawan SMA Muhammadiyah 1 dan 2 Surakarta, Cell*.

Nugroho, K. P. A., Triandhini, R. L. N. K. R. and Haika, S. M. (2019) ‘Identifikasi Kejadian Obesitas Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kidul’, *Media Ilmu Kesehatan*, 7(3), pp. 213–222. doi: 10.30989/mik.v7i3.294.

Nurhamidah and Nofiani, S. (2015) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015’, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015*, (1), p. 2.

Nurwita, E. P., Susanto, T. and Rasni, H. (2019) ‘Hubungan sedentary lifestyle dengan fungsi kognitif lansia di UPT Pelayanan Sosial Tresna Werdha Jember’, *Journal of Community Empowerment for Health*, 2(1), pp. 102–109. doi: 10.22146/jcoemph.43624.

‘PERBEDAAN KADAR ASAM URAT PADA WANITA LANSIA DENGAN PERSEN LEMAK TUBUH OBESITAS DAN NON-OBESITAS’ (2019) *Journal of Nutrition College*. doi: 10.14710/jnc.v8i4.25836.

Prawitasari, T., Sastroasmoro, S. and Sjarif, D. R. (2016) ‘Skrining Sistematis terhadap Hiperkolesterolemia Familial pada Anak Berdasarkan Kriteria MedPed, Simon Brome Register Register dan Dutch Lipid Clinic’, *Sari Pediatri*, 13(2), p. 152. doi: 10.14238/sp13.2.2011.152-8.

Purnamasari, N., Dian Wahyuni and Mutia Nadra Maulida (2014) ‘GAMBARAN INDEKS MASSA TUBUH DAN AKTIVITAS FISIK AKSEPTOR

- KONTRASEPSI DMPA', *Seminar Workshop Nasional*, 2012, pp. 170–172.
- Purwandari, H. (2014) 'Hubungan Obesitas Dengan Kadar Gula Darah Pada Karyawan Di Rs Tingkat Iv', *Efektor Issn. 0854-1922*, 01, pp. 65–72.
- Puspito, I. K. D. L. (2012) 'Akurasi Pemeriksaan Carik Celup Pada Urinalisa Proteinurin Dan Glikosuria Dibandingkan Dengan Metoda Standar', *Mollusca Medica*.
- Putri, V. A., Hariyono, H. and Sari, E. P. (2018) 'GAMBARAN KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA LANSIA (Studi pada Posyandu Lansia Dusun Sumberwinong Desa Kedungpari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang)', *Jurnal Insan Cendekia*. doi: 10.35874/jic.v4i2.311.
- Rahmatillah, V. P., Susanto, T. and Nur, K. R. M. (2020) 'Hubungan Karakteristik , Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia Di Posbindu', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 30(3), pp. 2–5.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) (2019) 'Laporan Nasional Riskesdas 2018', *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Riset*. doi: 1 Desember 2013.
- Riskesdas (2018) 'Riset Kesehatan Dasar 2018', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. doi: 1 Desember 2013.
- RISKESDAS (2010) 'Riset Kesehatan Dasar; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2010', *Laporan Nasional 2010*. doi: 1 Desember 2013.
- Roemling, C. and Qaim, M. (2012) 'Obesity trends and determinants in Indonesia', *Appetite*. doi: 10.1016/j.appet.2012.02.053.
- Salim, A. N. (2014) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian obesitas pada karyawati sekretariat daerah Kabupaten Wonosobo', *Skripsi*.
- Sandjaja and Sudikno (2005) 'Prevalensi Gizi Lebih dan Obesitas Penduduk Dewasa di Indonesia', *Jurnal Gizi Indonesia*.
- Sataloff, R. T., Johns, M. M. and Kost, K. M. (2013) 'gambaran kesehatan lanjut usia di indonesia', *bakti husada*, 270x(2008–270x), pp. 1–40.
- Setiati, S. *et al.* (2014) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Keenam Jilid I*, *Interna Publishing, Jakarta Pusat*.

- Setiono, L., Suhartono, T. and Purwoko, Y. (2012) 'DISLIPIDEMIA PADA OBESITAS DAN TIDAK OBESITAS DI RSUP DR. KARIADI DAN LABORATORIUM KLINIK SWASTA DI KOTA SEMARANG', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.
- Setiyorini, E., Wulandari, N. A. and Efyuwinta, A. (2018) 'Hubungan kadar gula darah dengan tekanan darah pada lansia penderita Diabetes Tipe 2', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*. doi: 10.26699/jnk.v5i2.art.p163-171.
- Sinurat, R. G. and Elon, Y. (2019) 'Hubungan Bmi Dengan Kadar Kolesterol Total Darah Pada Wanita Dewasa', *Nutrix Journal*, 3(2), p. 21. doi: 10.37771/nj.vol3.iss2.406.
- Sitti Maziyyah Aini, Novita, M. D. M. S. (2017) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah Sistolik pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD dr. Zainoel Abidin', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Medisia*, 2, pp. 49–54. Available at: <http://jim.unsyiah.ac/medisia>.
- Soedirman, J. K. and Journal, T. S. (2010) 'Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing), Volume 5, No.3, Nopember 2010', 5(3), pp. 174–181. Available at: http://keperawatan.unsoed.ac.id/sites/default/files/jks20100503_174-181.pdf.
- Soelistijo, S. A. *et al.* (2015) *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015, Perkeni*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Soleha and Maratu (2012) 'Kadar Kolesterol Tinggi Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kadar Kolesterol Darah', *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 1(2), pp. 85–92.
- Subardjo1, Y. P. *et al.* (2018) 'Indeks Massa Tubuh dan Profil Sindroma Metabolik Masyarakat Usia Produktif di Posbindu Penyakit Tidak Menular (PTM) Kabupaten Banyumas', *nutrisia*, 20, pp. 7–46.
- Sunaryo, E. Y. A. B. *et al.* (2019) 'Gambaran indeks massa tubuh, tekanan darah, dan kadar gula darah sewaktu di Dusun Jaten, Sinduadi, Mlati, Sleman, DIY', *Journal of Community Empowerment for Health*, 1(2), p. 115. doi:

10.22146/jcoemph.41375.

Talumewo, M., Tiho, M. and Paruntu, M. E. (2018) 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh ≥ 23 Kg/M²', *Jurnal e-Biomedik*, 6(2), pp. 1008–1013. doi: 10.35790/ebm.6.2.2018.22174.

Ulumuddin, I. ' and Yhuwono, Y. (2018) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Desa Pesucen, Banyuwangi', *J. Kesehat. Masy. Indones*, 13(1), p. 2018.

United Nations Development Programme (2016) *Human development report 2016*, United Nations Development Programme. doi: eISBN: 978-92-1-060036-1.

Viazzi, F. *et al.* (2014) 'Serum uric acid and its relationship with metabolic syndrome and cardiovascular risk profile in patients with hypertension: Insights from the I-DEMAND study', *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. doi: 10.1016/j.numecd.2014.01.018.

Welliangan, M., Wowor, M. F. and Mongan, A. E. (2019) 'Gambaran Kadar Glukosa Urin pada Primigravida dengan Orang Tua Penyandang Diabetes Melitus di Kota Manado', *Jurnal e-Biomedik*. doi: 10.35790/ebm.7.1.2019.22621.

WHO (2000) *World Health Organization. Obesity: preventing and managing the global epidemic. Report of a WHO Consultation. Geneva, Switzerland: World Health Organization, 2000. (WHO technical report series 894). 40., WHO.*

WHO (2016) 'Obesity and overweight: Fact sheet', *WHO Media Centre*.

Yap, A., Sugiarto, C. and Sadeli, L. (2013) 'Perbandingan Kadar Glukosa Darah Kapiler Dengan Kadar Glukosa Darah Vena Menggunakan Glukometer Pada Penderita Diabetes Melitus', *Bandung, Fakultas Kedokteran Univesitas Kristen Maranatha*.