

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=rj&uact=8&ved=2ahUKEwiw9rLVkc7mAhWFYysKHeEUB5AQFjADegQIBhAC&url=https%3A%2F%2Ffojs.fdk.ac.id%2Findex.php%2Fhumancare%2Farticle%2Fdownload%2F242%2Fpdf&usg=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 CIMAHI’, *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 SESAAAT PADA DEWASA MUDA USIA 20-30 TAHUN DENGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) $\geq 23 \text{ kg/m}^2$ ’, *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 Muhammadyah 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 Sistematik 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 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 Tahun2010’, *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.