

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, P. dan Rahman (2008) ‘Ensiklopedia Keperawatan Edisi Bahasa Indonesia’ *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(2), 149–155.
- Anita, A. T. (2018) ‘Hubungan Tingkat Stress dengan kadar Gula darah pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Kota Madiun’ *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–113.
- Anjarwati, R. (2019) ‘Hubungan natara aktivitas fisik dengan indeks massa tubuh mahasiswa PJKR semester 4 di fakultas ilmu keolahragaan universitas negeri yogyakarta tahun 2019’ *Universitas Negeri Yogyakarta*. Vol 45, Issue 45
- Ariani., L. Nia, dan Masluhiya, S. (2017) ‘Keterkaitan Aktivitas Fisik Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Siswa Sd Kota Malang’ *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(3), 457.
- Auliya, P., F. Oenzil, dan Rofinda (2016) ‘Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas’ *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 528–533.
- Canning, K L., E. Brown dan Jamnik (2014) ‘Relationship Between Obesity and Obesity Related Morbidities Weakens With Aging’ *The Journals of Gerontology. Series A*, 69(1), 87-92
- Charisma, A. M (2017) ‘Korelasi Kadar Rata-Rata Glukosa Darah Puasa Dan 2 Jam Post Prandial Tiga Bulan Terakhir Dengan Nilai Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Prolanis Bpjs Kabupaten Kediri Periode Mei-Agustus 2017’ *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 1–11.
- Depkes RI (2018) ‘Cara mengukur indeks massa tubuh’ <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-menghitung-imt-indeks-massa-tubuh> diakses tanggal 03 Desember 2021.
- Devi, L., D. Purwanto, dan Kalgis (2014) ‘Gambaran kadar glukosa darah puasa pada mahasiswa angkatan 2011 fakultas kedokteran universitas Sam Ratulangi dengan indeks massa tubuh 18,5-22,9 kg/m²’ *Jurnal e-Biomedik*. Vol 1, Issue 2 diakses pada tanggal 22 Mei 2022.
- Dewi, D. Y., A.A.N. Subawa, dan N.N. Mahartini (2019) ‘Hubungan indeks massa tubuh terhadap kadar gula darah puasa pengunjung lapangan Niti Mandala Renon bulan Juli Tahun 2018’ *Intisari Sains Medis*, 10(3), 711–714.
- Dewi. Y. T., D. Sarighati, Burhannuddin (2013) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan kadar glukosa darah sewaktu pada lansia’ *Jurnal Meditory*. Vol 1, No 2.
- Fathurahman, S (2018) ‘Perbandingan kadar glukosa darah metode pocrt berdasarkan variasi cara memasukkan sampel’

<https://docs.google.com/viewer?url=http://repository.poltekkesbdg.info/files/original/4a0205a6f275251ad7f5e56d7594cf15.pdf> diakses tanggal 05 Desember 2021.

Fitriany, J., F. Maulina, dan C.E. Witanti (2018) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Usia Menarche Pada Siswi Smp Di Kota Lhokseumawe’ *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, Vol. 4, Issue 1.

Haryono, R., dan S. Setianingsih (2013) ‘*Awas musuh-musuh anda setelah usia 40 tahun, waspada terhadap Stroke, Darah Tinggi, Asam Urat, dan Jaga pola hidup sehat*’ Goyen Publishing.

Hasdinah (2012) ‘*Mengenal Diabetes Pada Orang Dewasa dan Anak-Anak Dengan Solusi Herbal*’ Nuha Medika

Heryana, A. (2020) ‘*Jumlah kelompok Fungsi Syarat data*’ Universitas Esa Unggul, May, 1–20. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23266.15047> diakses tanggal 05 Desember 2021.

Herwanto, M. E., Fransiska dan F. Rumampuk (2016) ‘Pengaruh aktivitas fisik terhadap kadar gula darah pada pria dewasa’ *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 1,

Hilda, T.D. Harlita, dan N. Anggrieni (2017) ‘Kesesuaian hasil pemeriksaan glukosa darah metode stik dengan metode God Pap’ *Jurnal Kesehatan*, 3, 1–10.

Kementrian Kesehatan RI (2017) ‘*Ayo Bergerak Lawan Obesitas*’ <http://p2ptm.kemkes.go.id> diakses tanggal 24 Desember 2021.

Kementrian Kesehatan RI (2018) ‘*Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT*’ <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt> diakses tanggal 10 Desember 2021.

Kementerian Kesehatan RI (2017) ‘*Panduan Pelaksanaan Gerakan Nusantara Tekan Angka Obesitas (GENTAS)*’ <http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/panduan-gentas> diakses tanggal 25 November 2021.

Kementerian Kesehatan RI (2017) ‘*Penilaian Status Gizi*’ Kemenkes RI. <http://bpsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2017/11/penilaian-status-gizi-final-sc.pdf> diakses tanggal 20 Desember 2021.

Komariah, K., S. Rahayu (2020) ‘Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat’ *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. Pages 41-50

Mappawer, N. A (2005) ‘Etika Penelitian’ *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906> diakses tanggal 27 November 2021.

Nadimin., Ayumar., dan Fajarwati (2015) ‘Obesity An Adults Poor Family In Sub District Lembang District Pinrang’ *Jurnal MKMI* diakses tanggal 25 Mei 2022.

Pateda dan Tirtamulia (2011) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh dan resistensi Insulin Pada Anak Obes’ *Jurnal Sari Pediatri*, vol. 12, no. 5.

Patologi Klinik (2018) ‘Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT’ *Fakultas Kedoteran Hasanuddin*, 1–5.

Perkeni (2019) ‘Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia’ *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 133. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/06/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF.pdf> diakses tanggal 13 Desember 2021.

Pradana, A., K. Seno, dan N. Puruhita (2014) ‘Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan nilai lemak viseral (Studi Kasus Pada Mahasiswa Kedokteran Undip)’ *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1), 108562.

Ramadani, A (2017) ‘Hubungan Jenis, Jumlah dan Frekuensi Makan dengan Pola Buang Air Besar dan Keluhan Pencernaan pada Mahasiswa Muslim Saat Puasa Ramadhan’ *Skripsi Universitas Airlangga*, 1–110. <http://repository.unair.ac.id> diakses tanggal 12 Januari 2022.

Ramadhani, D. (2020) ‘*Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Klinik Asri Wound Care Center Medan*’ Universitas Sumatera Utara

Ramadona, E. T. (2018) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh dan tingkat aktivitas fisik pada siswa sekolah dasar kelas V di SD negeri Samirono kecamatan Depok, Kabupaten Sleman’ *Jurnal UNY*, 151(2), 10–17.

Reswan, H., Alioes, dan S. Rita (2017) ‘Gambaran Glukosa Darah Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin’ *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6(3), Pp. 673-678. Doi: 10.2523/17967-Ms.

Rikesdas (2018) ‘*Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*’ Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.

Rizal, S. (2019) ‘*Gambaran kadar glukosa darah pada lansia di Puskesmas Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir*’ Poltekkes Palembang

Rumahorbo, H. (2014) ‘*Mencegah Diabetes Melitus dengan Perubahan Gaya Hidup*’ In medika, Bogor

Sales, S. (2016) ‘*Analisis Data Kualitatif*’ Penerbit Pustaka Ramadhan, Bandung ,180. <https://core.ac.uk/download/pdf/228075212.pdf> diakses tanggal 09 Desember 2021.

- Septiyanti, S., dan S. Seniawati (2020) ‘Obesity and Central Obesity in Indonesian Urban Communities’ *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 2(3) 118-127.
- Sholihan, M., L.T. Handayani, dan F.Putri (2017) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2’ *Jurnal Universitas Jember*, 26.
- Sihombing, J. A., N.N. Prihantini, dan F.D. Raizza (2018) ‘Hubungan Glukosa Darah Sewaktu dengan Indeks Massa Tubuh pada Usia Produktif’ *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(1), 1–4.
- Sugiyono (2018) ‘*Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*’ Bandung : Alfabeta.
- Sujaya, I. N., dan I.D.P. Pramantara (2014) ‘*Pola konsumsi makanan tradisional Bali sebagai faktor risiko kejadian Diabetes Melitus tipe 2 di Kabupaten Tabanan*’ <https://repository.ugm.ac.id/id/eprint/77126>
- Sunita dan R. Meinisasti (2018) ‘Profil glukosa darah puasa berdasarkan indeks massa tubuh’ *Jurnal Meditory*. Vol 6, No 2
- Suryana & Fitri, Y. (2017) ‘Hubungan aktivitas fisik dengan imt dan komposisi lemak tubuh’ *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*. 2(2): 114-119
- Suyasmi, N. M., D.M. Citrawathi, dan I.M. Sutajaya (2018) ‘Hubungan Pola Makan Aktivitas Fisik Pengetahuan Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)’ *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 5(3), 156–165.
- Tandra, H. (2008) ‘*Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes*’ (Kedua). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Widjaja, Prihaningtyas, R. Aji, M.H. Hanindita, dan R. Irawan (2019) ‘Demographic Characteristics and Body Mass Index in Obese Adolescents’ *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 7(3), 189.
- Wiley, B. (2013) ‘*Obesity and overeating*’ Research Fundamental. <https://www.wiley.com/enus/Obesity+and+Overeating%3A+Research+Fundamentals-p-9781118734292> diakses tanggal 29 November 2021.
- World Health Organization (2017) ‘*Obesity and Overweight*’ SpringerReference. https://doi.org/10.1007/springerreference_223608 diakses tanggal 01 Desember 2021.
- Wulandari, S. (2016) ‘Gambaran kadar glukosa darah dalam sampel serum dengan plasma NaF yang ditunda 1 jam dan 2 jam di STIKes Muhammadiyah Ciamis’ *Jurnal Cdn.Stikesmucis*. 1–21.