

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A., E., Margawati, A., Dieny, F., F., (2019). Tingkat Stres, Durasi dan Kualitas Tidur, Serta Sindrom Makan Malam Pada Mahasiswi Obesitas Dan Non Obesitas Fakultas Kedokteran. *Sport and Nutrition Journal*, 1(2), 63-73.
- Anofi A, Widiastuti W., Nurwiyeni., (2017). Gambaran gula darah masasiswa yang obesitas di Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah.ISSN : 2407-358X Periode Januari – Juni 2018
- Arif, M., Ernalia, Y., Rosdiana, D., (2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pegawai Sekretariat Daerah Provinsi Riau. *JOM*, 1(2).
- Auliya P., Oenzil F., Rofinda Z., D., (2016) Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Andalas Yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Budi, A. R., Kadri, H., Asri A., (2019). Perbedaan Kadar Malondialdehid pada dewasa muda obes dan non obes di Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas* <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Cida, T., Hadi S., Sutriningsih, A. (2017). Perbedaan kadar glukosa darah pada anak dengan indeks massa tubuh normal dan *overweight* di SDK Sang Timur Malang. *Nursing news* 2(1), 147.
- Ekasari, W., Prajogo, B., Izza, Z., Studiawan, H., Amalia, S. K., Suzana, . . . Purwanti, T . (2019). Penggunaan Obat Tradisional untuk Penanganan Penyakit Diabetes di Kecamatan Kenjeran Surabaya. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat* . 8(4), 253 – 257 .
- Firgiansyah, A. (2016) Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer (G1C215038)
- I Putu Suiraoaka, SST., M. K. (2012). 9 *PENYAKIT DEGENERATIF (Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Resiko 9 Penyakit Degeneratif)*.

- Kemenkes(2013)Available:<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risksedas%202013.pdf> diakses tanggal 2 januari 2015
- Komariah, Rahayu, S., (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di klinik Pratama Rawat Jakan Proklamasi Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada – Januari 2020*
- Lathifah N. L., (2017). Hubungan durasi penyakit dan kadar gula darah dengan keluhan subyektif penderita diabetes melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 231-239. doi:10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239
- Luthfianto, D., Noviyanti, R., D., Kurniawati, I., (2018). Gambaran kadar Gula Darah Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Gambirsari Surakarta. *DESCRIPTION OF ELDERLY BLOOD SUGAR LEVEL IN GAMBIRSARI HEALTH CENTER OF SURAKARTA*
- Masrul., (2018). Epidemi obesitas dan dampaknya terhadap status kesehatan masyarakat serta sosial ekonomi bangsa. *Majalah kedokteran andalas* 41(3), 152-162. doi: 10.25077
- Mukarram, Al. H., Sinrang, W., Aryadi M. A., (2019). Gambaran kadar gula darah dengan kadar Endotelin-1 pada tikus wistar obes dan non obes. *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 1(1), E-ISSN 2686-5084.
- Nur, A., Wilya, V., Ramadhan, R., (2016). Kebiasaan Aktivitas Fisik Pasien Diabetes Mellitus Terhadap Kadar Gula Darah di Rumahsakit Umum dr. Fauziah Birieuen. *SEL*, 3(2).
- Perwiranti, E., C., Setiawan, Lensmana R., Nugraha G., I . (2017) Perbedaan Asupan Energi, Zat Gizi, dan Indeks Massa Tubuh Antara Sebelum dengan Selama Puasa Ramadan Pada Anggota Militer. *Jurnal Ilmu Faal Olahraga*, 1(2)
- Polli R.,C., Kepel, B.,j., Bodhi, W.,2016. Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Obesitas Pada Remaja di Kecamatan Bolongitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 4(2).

- Priasmara Y. D., (2015). *Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah pada lansia di Kota Semarang* (62114100230)
- Purnama., R., (2019). Hubungan Asupan Beta Karoten dengan Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Klinik Jasmine 2 Surakarta. (J310171 012).
- Putriningtyas, N., D . (2017). Potensi Yogurt Kacang Merah Terhadap Gangguan Toleransi Glukosa, Kadar Kolesterol dan Penurunan Berat Badan pada Remaja Putri Obesitas. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, 17(18), 270.
- Ramadhani, N., R., Adnan, N., (2017). Obesitas Umum Berdasarkan Indek Massa Tubuh dan Obesitas Abdominal Berdasarkan Lingkar Pinggang Terhadap Kejadian Prediabetes. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Rochmah W. Diabetes Melitus pada Usia Lanjut. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata KM, Setiati S, editor. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III. Edisi 5. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam; 2010. hal. 1967-72
- Salsabila, K., N., (2019) Hubungan Tingkat Stres Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa pada Laki-Laki Penderita Obesitas Sentral di Lingkungan Universitas.
- Subardjo, Y., P., Agustia, F., C., Ramadhan, G., R., Betaditya, D., Sulistyaning, A R., & Putri, W., A., K. (2018). Indeks Massa Tubuh dan Profil Sindroma Metabolik Masyarakat Usia Produktif di Posbindu Penyakit Tidak Menular (PTM) Kabupaten Banyumas. *Jurnal Nutrisia*, 94(20). DOI 10.29238/jnutri.v20i1.314
- Sudoyo, A., W., Setiyohadi, B., Alwi, I., K. Simadibrata., M., Setiati, S., editor. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Edisi 4. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam; 2011. hal. 1922-1923

- Sugiritama, I., W., (2015) Gambaran IMT (Indeks Massa Tubuh) Kategori Berat Badan Lebih dan Obesitas pada Masyarakat Banjar Demulih, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli . Universitas Udayana .
- Suyanto, A., (2018). Asuhan Keperawatan Keluarga Tn. T dengan Ny. S Menderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Mantrijeron Kota Yogyakarta. (P07120117041)
- Ujung, M. N., (2018). Uji Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Seduhan Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre.*) Terhadap Tikus Putih (*Rattus novergicus*) dengan Glibenklamid Sebagai Pembanding. (P07539015046)
- Vianasari, K., O., (2017). Asuhan Keperawatan pada Klien Diabetes Melitus dengan Masalah Intoleran Aktivitas di Ruang Melati RSUD bangil Pasuruan. (141210022)
- WHO. (2018). *Obesity and Overweight*. Geneva: WHO.
- World Health Organization. 2011. Waist circumference and waist-hip ratio: report of a WHO expert consultation. Geneva: World Health Organization. [https://www.who.int/nutrition/publications/obesity/WHO\\_report\\_waistcircumference\\_and\\_waisthip\\_ratio/en/](https://www.who.int/nutrition/publications/obesity/WHO_report_waistcircumference_and_waisthip_ratio/en/). [diakses: 12 September 2019].