

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Alan and Sondakh B. J. Kepel. 2007. "Hubungan Antara *Lipid Accumulation Product* (LAP) Index Dan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar *High-Density Lipoprotein* (HDL) Pada Masyarakat Di Desa Dan Di Kota Relationship between Lipid Accumulation Product (LAP) Index and Body Mass Index (B." 381–89.
- Endang Sri Rahayu 2012. "Efek Paparan *Depo Progestin* Terhadap Hormon Pengatur Nafsu Makan (Leptin) Dan Berat Badan Pada Tikus Putih Betina 27." 27–37.
- Cahyaningrum, Aladhiana. 2015. "Leptin Sebagai Indikator Obesitas." *Jurnal Kesehatan Prima* 2030(1):1364–71.
- Hendra, Christine, Aaltje E. Manampiring, and Fona Budiarmo. 2016. "Faktor-Faktor Risiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Kota Bitung." *Jurnal E-Biomedik* 4(1):2–6.
- Husnaniyah, Dedeh. 2019. "Gambaran Pengetahuan Lansia Tentang Diet Asam Urat Di Wilayah Kerja Puskesmas Kertasemaya Tahun 2018." *Surya* 11(02):10–16.
- Indra, Muhammad Rasjad. 2006. "Dasar Genetik *Obesitas Viseral* Muhammad Rasjad Indra Laboratorium Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang." *Jurnal Kedokteran Brawijaya* XXI(4):19.
- .Rebecca Rumesty 2020. "Kolerasi Lemak Tebal Bawah Kulit Area ."Internal,Laporan Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Desty Triyanti. 2017. "Korelasi Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Asam Urat Pada Pasien Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Dustira Cimahi."
- Lioso, Jilly Priskila, Ricky C. Sondakh, Budi T. Ratag, Fakultas Kesehatan, Masyarakat Universitas, and Sam Ratulangi. 2015. "Berkunjung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Penyakit Tidak Menular (PTM)
- Marsianus Toda, Eus Santo, Listyana Natalia, and Ari Tri Astuti. 2018. "Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hiperurisemia Di Puskesmas Depok III, Sleman, Yogyakarta." *Ilmu Gizi Indonesia* 1(2):113.

- Irene Clemensia Bulu 2019 Massa, Indeks, Tubuh Dengan, *and* Kadar Asam. “Program Studi Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang 2019.”
- Mulalinda, Olivia C. 2014. “Prevalensi hiperurisemia pada remaja obese di SMA.” 2:426–30.
- Anharul Hidayah 2017. “Hubungan Index Masa Tubuh dengan kadar Asam Urat darah pada usia 35 tahun keatas di desa klagen serut kecamatan jiwaan kabupaten madiun.
- Panjaitan, Joice Sonya and Nurhasrat Zaluchu. 2017. “Korelasi Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Laki-Laki Lanjut Usia Di Kecamatan Gido Kabupaten Nias Pada Tahun 2015.” 3(November).
- Hariadi, Edy Suprayitno, Lutfi Nurdian Asnindari. 2016. “Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Di Dusun Niten Nogotirto Gamping Sleman Yogyakarta.”
- Purwanto, Diana. 2011. “Gambaran kadar Asam Urat pada mahasiswa angkatan 2011 fakultas kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Index Massa Tubuh ≥ 23 Kg / m².”
- Putri, S.R., Isti, D. 2015. “Obesitas Sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida.” *Majority* 4(9):78–82.
- Rau, Elim, Jeffrey Ongkowijaya, and Ventje Kawengian. 2015. “Perbandingan Kadar Asam Urat Pada Subyek Obes Dan Non-Obes Di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.” *E-CliniC* 3(2).
- Sari, Cindy Meilinda, I. Dewa Ayu Rismayanti, Dewa Putu, Agus Erawan, and Kadek Supartini. 2019. “Wanita *Post Menopause* di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III (*Correlation of Body Mass Index And Uric Acid Level in Post Menopause Women in Public Health Center of Buleleng III*).” 4(1):40–48.

Riska Febriana Dewi. 2017. Pada Mahasiswa Obesitas dan tidak Obesitas angkatan 2013 di fakultas kedokteran Univesitas Muhammadiyah Palembang Tahun 2016.”

Soputra, Ezra Hans, Sadakata Sinulingga, and Subandrate Subandrate. 2018. “Hubungan Obesitas Dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.” *Sriwijaya Journal of Medicine* 1(3):192–99.

Widartil, Zulfian Armah 2018. “Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Obesitas Menggunakan Alat Spektrofotometer"Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Makassar.