

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Sapoetra. (2005). *Hubungan Antara Aktifitas Fisik dengan Status Kegemukan pada Kohort Anak Tahun 2011 di Kota Bogor*. Tesis Fakultas Masyarakat. UI.
- Aisyah. (2016). *Pengetahuan, Sikap dan Konsumsi Makanan Berserat Pada Siswa SMK Negeri 6 Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Aprisuandani. Dkk., (2021) Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Dengan Ukuran Telapak Kaki Pada Anak Usia 11-12 Tahun. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis Volume 10 No. 2 Tahun 2021*.
- Arikunto. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Arisman, MB. (2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi: Obsitas, Diabetes Melitius, & Dislipidemia: Konsep, teori dan penanganan*. Jakarta: EGC.
- Asil, E, dkk. (2014). *Factor that Affect Body Mass Index of Adults, Pakistan Jurnal of Nutrition*.
- Azwar, A. (2010). *Tubuh Sehat Ideal Dari Segi Kesehatan*, Seminar Kesehatan Obesitas, Senat Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat UI, Jakarta.
- Budi, D. R., Listiandi, A. D., Festiawan, D., Widanita, N., & Anggraeni, D. (2020). Indeks Masa Tubuh (IMT) : Kajian Analisis Pada Atlet Renang Junior Usia Sekolah Dasar. *Journal of Teaching Physical Education in Elementary School*, 3 (2) (2020), 46-53.
- Demsa, S. (2013), Model Prediksi Indeks Masa Tubuh remaja berdasarkan riwayat lahir dan status gizi anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 8. No. 1.
- Desmita. (2011). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik; Panduan Bagi Orang Tua Dan Guru Dalam Memahami Psikologi Anak Usia SD, SMP, dan SMA*. Bandung: Rosda Karya.
- Dr. R. Isnanta, M.Pd., dkk. (2022). *Pedoman Pelaksanaan Tes Kebugaran Pelajar Nusantara. Asisten Deputi Pengelolaan Olahraga Pendidikan*. Kementerian Pemuda dan Olahraga Tahun 2022: 1-33.
- Dwi, Utami. R. (2020). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tingkat Aktivitas Fisik Siswa Kelas V di SD Negeri 2 Kretek Kabupaten Bantul*. Yogyakarta : Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi.
- Gibson, R. S. (2005) *Principles of Nutritional Assessment Second Edition*. USA; Lippicot William.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta.
- Miftahul. (2010). *Quantum Teaching Buku Pintar dan Praktik*. Yogyakarta; Diva Press.
- Mumtaz, Fairuzul, (2017: 32) *Kupas Tuntas Metode Penelitian*. (A. Jarot, Ed.). Pustaka Diantara.
- Nency Y, Muhammad TA. (2005). *Gizi Buruk. Ancaman Generasi Yang Hilang*. INOVASI. Vol.5/XVII.
- Nita Damayanti Sulistyaningrum. (2010). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul Dengan Kadar Gula Darah Puasa*. Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Nurhasan, dan Narlan, A. (2011). *Tes Pengukuran Pendidikan Olahraga. Pendidikan Jasmani dan Rekreasi*, Universitas Siliwangi.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2. (2020 : 15). *Standar Antropometri Anak Perhitungan Indeks Masa Tubuh*.
- Prihaningtyas, R. A dan Prajitno, A.R. (2018). *Anak Obesitas Dampak Pada Kesehatan dan Perkembangan*. PT Gramedia, Jakarta, Indonesia.
- Ramadhani, A.D. (2013). Hubungan Kontrol Tekanan Darah dengan Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal*. Jakarta UIN.
- Reza, M. K., Dan Pujijuniarto (2022) Hubungan Tingkat Indeks Masa Tubuh dengan Tingkat Aktifitas Fisik Pada Siswa Kelas 4-6 di UPT SD Negeri Gresik Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Olahraga Vol. 10. No 01, Marc 2022, pp 225-232*.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdes). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*
http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi-rakorpop_2018/Hasil%Riskesdes%20218pdf. 28 Januari 2023.
- Robi'ah Al Adawiyah. N. (2016) *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Aktifitas Jasmani Siswa Kelas V MI Darul Hikmah*. Yogyakarta : Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sari, RI. 2012 *Faktor yang berhubungan dengan status gizi remaja usia 12-15 tahun di Indonesia tahun 2007* (Analisis data sekunder Riskesdes tahun 2007). Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Nasional 5(6): 262-268.

- Setyani, A. N., dkk. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 4-5 di SD Citra Berkat dan SDN Made 1 Surabaya. *Prominentia Medical Journal*, 1(1)(2020), 18-29.
- Soetjiningsih. (2004). *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Sagung Seto, Jakarta. Indonesia.
- Sugiono. (2011: 56), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015: 305). *Metode Penelitian, Kuantitatif, Kualitatif dan R&d*: Bandung. PT Alfabet.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian, Kuantitatif, Kualitatif dan R&d*: Bandung. PT Alfabet.
- Sugiyono. (2018: 138). *Metode Penelitian, Kuantitatif, Kualitatif dan R&d*: Bandung. PT Alfabet.
- Sugondo, S. (2006) Obesitas. In Sudoyo A.W., dkk (editor). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi IV* . Jakarta: FKUI, hal: 1989-1992.
- Sutrisno Hadi. (2010: 3). *Metodologi Research*. Yogyakarta.
- Tri, Ramadona. E. (2018). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Tingkat Aktivitas Fisik Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V SD Negeri Samirono* Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. Yogyakarta : Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi.
- WHO. (2016, February 28). *World Health Organization*. Retrived January 2020, from *Obesity and Overweight*: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/obesity/-and-overweight>. 24 Februari 2023.
- WHO. (2018, February 16). *World Health Organization*. Retrived January 2020, from *Obesity and Overweight*: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/obesity/-and-overweight>. 25 Februari 2023.
- WHO. (2018, december 28). *World Health Organization*. Retrived January 2020, from *Obesity and Overweight*: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/obesity/-and-overweight>. 25 Februari 2023.