

DAFTAR PUSTAKA

- Ani Sri Susanti 1) , Nyoto Harjono 2), Gamaliel Septian Airlanda 3), and Universitas Kristen Satya Wacana. 2018. “Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online).” *Jurnal Mitra Pendidikan* 2 (1).
- Ariani, Nia Lukita, and Swaidatul Masluhiya AF. 2017. “Keterkaitan Aktivitas Fisik Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Siswa Sd Kota Malang.” *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan* 5 (3). <https://doi.org/10.33366/cr.v5i3.712>.
- Arifin, Z. 2012. “Evaluasi Pembelajaran.” *Bandung: Remaja Rosdakarya*. <https://doi.org/979-692-956-2>.
- Burhaein, Erick. 2017. “Aktivitas Fisik Olahraga Untuk Pertumbuhan Dan Perkembangan Siswa SD.” *Indonesian Journal of Primary Education* 1 (1). <https://doi.org/10.17509/ijpe.v1i1.7497>.
- Burstiando & Kholis. 2017. “Jurnal Pembelajaran Olahraga [Http://Ojs.Unpkediri.Ac.Id/Index.Php/Pjk/Index](http://Ojs.Unpkediri.Ac.Id/Index.Php/Pjk/Index) Volume 3 Nomor 1 Tahun 2017.” *Jurnal Pembelajaran Olahraga* 3 (2). <https://doi.org/10.1097/00001888-199401000-00014>.
- H. Fakhrrur Razi, MS Vetty Yulianty P, S.Si, MPH Syahidah Asma Amani, S.Gz Jimny Hilda Fauzia, M.Psi, Psikolog. 2020. “Covid-19 : Buku Kesehatan Mandiri Untuk Sahabat,”.
- Kokkonen, Juha, Sami Yli-Piipari, Marja Kokkonen, and John Quay. 2019. “Effectiveness of a Creative Physical Education Intervention on Elementary School Students’ Leisure-Time Physical Activity Motivation and Overall Physical Activity in Finland.” *European Physical Education Review* 25 (3). <https://doi.org/10.1177/1356336X18775009>.
- Lasabuda, Trigisa, Pemsy M. Wowor, and Yanti Mewo. 2015. “Gambaran Indeks Massa Tubuh (Imt) Jamaah Mesjid Al- Fatah Malalayang.” *Jurnal E-Biomedik* 3 (3). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10146>.

- Nurul Yuda Putra, Rahmat, Ermawati Ermawati, and Arni Amir. 2016. "Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Usia Menarche Pada Siswi SMP Negeri 1 Padang." *Jurnal Kesehatan Andalas* 5 (3). <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.575>.
- Owen, Neville, Kym Spathonis, and Eva Leslie. 2014. "Physical Activity and Health." *Cambridge Handbook of Psychology, Health and Medicine, Second Edition*. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511543579.034>.
- Prawira, Yosua. 2019. "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title." *SSRN Electronic Journal* 5 (564). <https://doi.org/10.4324/9781315853178>.
- Rifki, Wilda Welis dan Muhammad Sazeli. n.d. *Gizi Untuk Aktifitas Fisik Dan Kebugaran*.
- Situmorang, Marhaposan. 2015. "Penentuan Indeks Massa Tubuh (IMT) Melalui Pengukuran Berat Dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dan PC." *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika* 03 (02).
- Sudibjo, Prijo, Novita Intan Arovah, and Rachmah Lakmi A. 2013. "Tingkat Pemahaman Dan Survei Level Aktivitas Fisik, Status Kecukupan Energi Dan Status Antropometrik Mahasiswa Program Studi Pendidikan Keperawatan Olahraga FIK UNY." *Medikora* 11 (2). <https://journal.uny.ac.id/index.php/medikora/issue/view/396>.
- Sugiyono. 2013. *Statistika Untuk Penelitian*. 1st ed. Bandung: Alfabeta.
- Suryana, Suryana, and Yulia Fitri. 2017. "Hubungan Aktivitas Fisik Dengan IMT Dan Komposisi Lemak Tubuh." *Action: Aceh Nutrition Journal* 2 (2). <https://doi.org/10.30867/action.v2i2.64>.
- Wirnantika, Irma, Budiman Agung Pratama, and Yulingga Nanda Hanief. 2017. "Survey Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa Kelas IV SDN Puhrubuh I Dan MI Mambaul Hikam Di Kabupaten Kediri Tahun Ajaran 2016/2017." *Sportif* 3 (2). https://doi.org/10.29407/js_unpgri.v3i2.11898.

Yuliansyah, S.E., M.S.A., Ph. D., CA., A kt. 2016. “Meningkatkan Respon Rate Pada Penelitian Survey.” In , edited by CA Dr. Nurdiono, S. E., M.M., Akt, CPA, 1st ed. Jakarta: SMART.