

DAFTAR PUSTAKA

- Adair, Jhon. (2007). *Pemimpin yang berpusat Pada Tindakan*. Binarupa Aksara: Jakarta.
- A.M. Sardiman. (1986). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Arikunto, S. (2006). Doc 28. In prosedur penelitian suatu pendekatan praktik.
- Agoes, S & Poppy, M. (2013). *Mencegah dan mengatasi kegemukan pada balita*. Jakarta: Puspa Swara.
- Asil, E. (2014). Factors that affect body mass index of adults. *Pakistan Journal of Nutrition*, 13 (5): 255-260.
- Azwar A. (2004). Tubuh sehat ideal dari segi kesehatan (online). <http://www.gizi.net> diakses 19 Desember 2019
- Bowles, Joseph, E. (1984). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta
- Battinelli T. (2000). *Physique, fitness, and performance*. Florida: CRC Press.
- CDC. (2015). Physical activity and health. Retrieved from centers for disease control and prevention: <https://www.cdc.gov/physicalactivity/basics/pahealth/index.htm>. Diunduh pada tanggal 16 Desember 2019, pukul 19.30 WIB.
- Demsa, S. (2013). Model prediksi indeks massa tubuh remaja berdasarkan riwayat lahir dan status gizi anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 8 No.1.

- Fraenkel, Jack. R., and Norman E. Wallen. 2012. How to Design and Evaluate Research in Education 8th Edition. Boston: McGraw-Hill Higher Education.
- Fredricks, J. A., & Eccles, J. S. (2002). Children's competence and value beliefs from childhood through adolescence: growth trajectories in two male-sex-typed domains. *Developmental Psychology*, 38(4), 519–533. <https://doi.org/10.1037/0012-1649.38.4.519>
- Ghozali, Imam. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro..
- John W. Creswell., 2016. Research design in the Behavioral Sciences. pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan campuran.
- Joseph (1984) Joseph B. Oxendine. Psychology of Motor Learning. London: Prentice-Hall International, Inc. 1984.
- Karageorghis, C & Terry, P. (2010). Inside Sport Psychology. US: Human Kinetics.
- Kilpatrick, M., Hertbert, E., & Bartholomew, J (2005). College students' exercise motivation of physical activity. Differentiating men's and women's motives for sport participation and exercise. *Journal of American College Health*, 54, 87-95.
- Monty P. Satiadarma. (2000). Dasar-Dasar Psikologi Olahraga. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Nimran, Umar. (2005). Perilaku Organisasi. Citra Media: Surabaya.
- Siagian. Sondang P. (2012). Manajemen Sumber Daya Manusia, Bumi Aksara. Jakarta.

- Sinulingga, A. (2017). The Effect of Competitive Sport on Achievement's Motive—Study of Between Students' Athletes and Students' Non-Athletes. *World Journal of Educational Research*, 4(1), 178.
- Social Science Concepts: A Systematic Analysis Giovanni Sartori Beverley Hills: Sage, (1984).
- Sugiyono.(2014).Metode Penelitian Bisnis (Penelitian Kuantitatif,Kualitatif dan R&D)Bandung:CV Alfabrta.hlm267
- Syam, A., & Amri. (2017). Pengaruh Kepercayaan Diri (Self Confidence) Berbasis Kaderisasi IMM Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Biotek*, 5, 1–16. Retrieved from <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/biotek/article/viewFile/3448/3243>
- Storey, A., & Smith, H. K. (2012). Unique aspects of competitive weightlifting: Performance, training and physiology. *Sports Medicine*.
- Suchomel, T. J., Comfort, P., & Stone, M. H. (2015). Weightlifting Pulling Derivatives: Rationale for Implementation and Application. *Sports Medicine*.
- Teixeira, P. J., Mata, J., Williams, G. C., Gorin, A. A., & Lemieux, S. (2012). Self-Regulation, Motivation, and Psychosocial Factors in Weight Management. *Journal of Obesity*, 1-4. doi: 10.1155/2012/582348.
- Kennon M. Sheldon, Richard M. Ryan, Edward L. Deci. <https://doi.org/10.1177/0146167203261883>
- Lauser,Peter.(1997).Tes Kepribadian (Terjemahan D.H.Gulo) Gaya Media Pratama (2002) dalam (Syam & Amri, 2017)

- Thoha, Miftah. (2004). *Perilaku Organisasi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada: Jakarta..
- Robi'ah, A.A.N. (2017). Hubungan antara status gizi dengan tingkat aktivitas jasmani siswa kelas V Mi Darul Hikmah. Skripsi, sarjana tidak diterbitkan. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Setiowati, A. (2014). Hubungan indeks massa tubuh, persen lemak tubuh, asupan zat gizi dengan kekuatan otot. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, Volume 4.
- Situmorang, M. (2015). Penentuan indeks massa tubuh (imt) melalui pengukuran berat dan tinggi badan berbasis Mikrokontroler AT89S51 dan PC. *JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika*, Volume 3 No 2.
- Suharjana, F. (2012). Kebugaran kardiorespirasi dan indeks masa tubuh mahasiswa KKN-PPL PGSD Penjas FIK UNY Kampus Wates Tahun 2012. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, Volume 9, Nomor 2.
- Sulistianingrum, N.D. (2010). Hubungan indeks massa tubuh dan rasio lingkar pinggang pinggul dengan kadar gula darah puasa. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- UU No 3 Tahun 2005. (2005). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2005 Tentang Sistem Keolahragaan Nasional Dengan. *Presiden RI*, (1), 1–53.
- Utomo, L. P. (2018). Kecurangan dalam Laporan Keuangan “Menguji Teori Fraud Triangle”. *Jurnal Akuntansi dan Pajak*, 19(01), 2018, 77-88.
- WHO. (2015). Global physical activity questionnaire analysis guide. Diunduh dari <http://who.int/chp/steps/GPAQ%20Instrument%20and%20Analysis%20Guide%20v2.pdf> pada tanggal 2 Juli 2019, pukul.
- Weinberg, R. S., & Gould, D. (2011). *Foundations of Sport and Exercise Psychology*, 3rd Edition. In *Medicine & Science in Sports & Exercise*. <https://doi.org/10.1097/00005768-200408000>.