

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, M. (2019). *Hubungan Keseimbangan Dinamis Dengan Ketepatan Lemparan Shooting Jarak 8 Meter Pada Atlet Universitas Negeri Jakarta Fakultas Ilmu Olahraga Petanque Club*.
- Anggraini, D. (2016). *Profil Antropometri Atlet Pelatnas Petanque Indonesia*.
- Darwin, D. (2019). *Perbandingan Laju Metabolisme Basal Menurut Status Berat Badan Atlet Karate Kota Makasar (Doctoral Dissertation, FIK)*. Retrieved from <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/12575>
- Devi, C. S. (2016). *Faktor Determinan Kepadatan Tulang Pada Mahasiswa FKIKUIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2016*. Retrieved from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/35978>
- Irawan, M. A. (2007). *Metabolisme Energi Tubuh & Olahraga*. *Sport Science Brief*, 1(7), 1-9. Retrieved from <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132318122/pendidikan/metabolisme+energi.pdf>
- Juhanis, J., & Nur, M. (2018). *Pelatihan Teknik Dasar dan Sosialisasi Peraturan Permainan Olahraga Petanque Pada Mahasiswa FIK UNM Makasar*. In *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 2018, No. 2).
- Kurnia, D. I., Kasmiiyetti, K., & Dwiyaniti, D. (2020). *Pengetahuan Pengaturan Makan Atlet dan Porsen Lemak Tubuh Terhadap Kebugaran Jasmani Atlet*. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 56-64. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/spnj/article/view/39001>
- Kuswahyudi. (2017). *Profil Kebugaran Jasmani Anggota Klub Petanque FIO UNJ*. *Prosiding Seminar FIK UNJ*, 02, pp. 21-24. Jakarta. Retrieved from <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/prosidingfik/article/view/9002>
- Latifah, N. N., Margawati, A., & Rahardiyanti, A. (2019). *Hubungan Komposisi Tubuh Dengan Kesegaran Jasmani Pada Atlet Hockey*. *Jurnal Keolahragaan*, 146-154. doi:<https://doi.org/10.21831/jk.v7i2.28085>
- Mappanyukki, A. A., dkk. (2020). *Perbandingan Basal Metabolic Rate Menurut Status Berat Badan Mahasiswa Program Studi Ilmu Keolahragaan Angkatan 2017*. *SPORTIVE: Journal of Physical Education, Sport and Recreation*., 3(2), 123-130. Retrieved from <https://ojs.unm.ac.id/sportive/article/view/17013>

- Merryana Adriani, S. K. M. (2016). *Pengantar gizi masyarakat*. Prenada Media.
- Mintarto, E., & Fattahilah, M. (2019). Efek Suhu Lingkungan Terhadap Fisiologi Tubuh Pada Saat Melakukan Latihan Olahraga. *JSES: Journal of sport and exercise Science*, 2(1), 9-13. Retrieved from <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jses/article/view/4294>
- Niswatin, D., Cahyawati, W. A. S. N., & Rosida, L. (2020). Literatur Review: Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Massa Otot Pada Lansia *Homeostasis*, 4(1), 171-180. Retrieved from <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/3378>
- Nugraha, J., Marpaung, F. R., Edijanto, S. P., Satjadibrata, R. S. S., & Anniwati, L. (2020). *Analisis Cairan Tubuh dan Urine*. SURABAYA: Airlangga University Press
- Nur, A. M. A. (2021). *Hubungan Komposisi Tubuh Terhadap Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Pemain Futsal Kab. Gowa (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makasar)*. Retrieved from <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/19305>
- Okilanda, A. (2018). Revitalisasi Masyarakat Urban/Perkotaan Melalui Olahraga Petanque. *Halaman Olahraga Nusantara (Jurnal Ilmu Keolahragaan)*, 1(1). Retrieved from <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/hon/article/view/1505>
- Pelana, R., Hanif, A. S., & Saleh, C. I. (2020). *TEKNIK DASAR BERMAIN OLAHRAGA PETANQUE*. DEPOK: PT RajaGrafindo Persada.
- Pelana, R. (2016). Hubungan Kekuatan Otot Tungkai Dan Keseimbangan Statis Dengan Hasil Shooting Pada Atlet Klub Petanque. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Jasmani Pascasarjana UM (pp. 116-127)*. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/267024204.pdf>
- Pertiwi, H. P. (2018). *Perbedaan Komposisi Tubuh Dan Indikator Antropometri Orang Dewasa Berdasarkan Status Gizi Di Kota Malang*. Universitas Brawijaya, Malang. Retrieved from <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/167238>
- Salsabila, R. T. (2020). *Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Berdasarkan Antropometri Pada Mahasiswa Pendidikan Dokter Universitas Hasanuddin Angkatan 2018 (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin)*. Retrieved from <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1641>
- Shafa, F. S. (2021). *Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik dan Perilaku Sedenter Terhadap Indeks Massa Tubuh, Persentase Lemak Tubuh dan Level*

*Lemak Viseral Pada Mahasiswa yang Mengikuti Perkuliahan Sistem Blok* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

Teresa, S., Widodo, S., & Winarni, T. I. (2018). Hubungan Body Mass Index Dan Persentase Lemak Tubuh Dengan Volume Oksigen Maksimal Pada Dewasa Muda. *JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO*, 7(2), 840-853. Retrieved from <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>

Wijaya, W. F. (2018). *Perbedaan Distribusi Massa Otot Remaja Late Adolescence Laki-Laki Dan Perempuan Di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang Menggunakan Bioelectrical Impedance Analysis (BIA)* (Doctoral dissertation, Universitas Of Muhammadiyah Malang). Retrieved from <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/39545>

Yuliasih, & Nurdin, F. (2020). Analisis Body Composition Masyarakat Desa Karang Tengah Kabupaten Bogor. *Jurnal Segar*, 9, 14-20. Retrieved from doi:<https://doi.org/10.21009/segar/0901.02>

