

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Asnaldi,A. (2020). Hubungan Kelentukan dan Daya Ledak Otot Lengan Terhadap Ketepatan Smash Bolavoli. *Physical Activity Journal*, 1(2), 160.
<https://doi.org/10.20884/1.paju.2020.1.2.2556>
- Ertanto,R.,Supriyadi,M.,&Syafutra, W. (2021). Hubungan Kekuatan Otot Lengan dan Koordinasi Mata-Tangan dengan Kemampuan Servis Bawah Bola Voli Siswa. *Gelanggang Olahraga: Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga (JPJO)*, 5(1), 9–21. <https://doi.org/10.31539/jpjo.v5i1.2850>
- Fadhli, N. R. (2021a). performa smash bola voli dalam event liga mahasiswa ditinjau dari antropometri dan pengalaman bertanding. *JSES: Journal of Sportand Exercise Science*, 4(1), 1–10.
<https://doi.org/10.26740/jses.v4n1.p1-10>
- Fadhli, N. R. (2021b). performa smash bola voli dalam event liga mahasiswa ditinjau dari antropometri dan pengalaman bertanding. *JSES:Journal of Sportand Exercise Science*, 4(1), 1–10.
<https://doi.org/10.26740/jses.v4n1.p1-10>
- Gumantan, A., Sina,I., & Pratiwi, E.(2020). Olahraga Rekreasi dalam Peningkatan Prestasi Olahraga. *SPORT-Mu: Jurnal Pendidikan Olahraga*, 1(2), 103–114. <https://doi.org/10.32528/sport-mu.v1i2.8857>
- Harsono.2001.*Choacing dan Aspek-Aspek Psikologi Dalam Choacing*. Jakarta :Gramedia
- Lubis,A.E., & Agus, M.(2017). Peningkatan hasil belajar passing atas pada permainan bola voli melalui variasi pembelajaran siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 13(2), 58–64.
<https://doi.org/10.21831/jpji.v13i2.21028>
- Mawarti, O. S. (2009). *permainan bolavoli mini untuk anak sekolah dasar*. 6 .nandaagniridwan,

Muhammad Yanuarizky, & wasishimawanto. (2023). Analisis Antropometri dalam mengidentifikasi bibit atlet berbakat cabang olahraga sepatu roda. *sprinter: Jurnal Ilmu Olahraga*, 4(2),203–210.<https://doi.org/10.46838/spr.v4i2.351>

Nurhasan, dan Hasannudin Cholil. 2014. Modul: *Tes dan Pengukuran Keolahragaan*. Bandung: JurusanPendidikan Kepelatihan Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Indonesia.

Oktariana, D., & Hardiyono, B. (2020). Pengaruh Daya Ledak Otot Lengan, Daya Ledak Otot Tungkai Dan Kekuatan Otot Perut Terhadap Hasil Smash Bola Voli Pada Siswa SMK Negeri 3 Palembang. *Journal Coaching Education Sports*, 1(1), 13–24. <https://doi.org/10.31599/jces.v1i1.82>

Prasetya,N.A., Chaerul, A.,& KusumaYuda,A.(2021). Hubungan Kekuatan Otot Tungkai dengan Ketepatan Smash pada Ekstrakurikuler Bola Voli. *Jurnal Literasi Olahraga*, 1(2).<https://doi.org/10.35706/jlo.v1i2.3947>

Pratama, IPE., Dei, A., Perdana, AAO., Santika, IGPNA., Adnyana, IW., & Citrawan, IW. (2019). *pelatihan drill smash 12 repitisi 3 set terhadap peningkatan ketepatan smash pesertaekstrakurikuler bola voli putra sma negeri 2 mengwitahun ajaran 2017 /2018*. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.3344563>

Pratiwi, E., Barikah, A., & Asri, N. (2020). Perbandingan Kebugaran Jasmani Atlet Bolavoli Indoor dan Bolavoli Pasir PBVSI Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Olympia*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.33557/jurnalolympia.v2i1.881>

Sulistiadina, H., & Purbangkara, T. (2020). Hubungan Kekuatan Otot Lengan, Koordinasi Mata Tangan, Dan Rasa Percayadiri Dengan Keterampilan Smash Pada Permainan Bola Voli. *Jurnal Master Penjas & Olahraga*, 1(1), 32–38. <https://doi.org/10.37742/jmpo.v1i1.5>

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabetia.