

## DAFTAR PUSTAKA

1. Setyo P. Hubungan Kekuatan Otot Lengan, Otot Perut, dan Otot Tungkai dengan Keterampilan Jumpshot Permainan Bola Basket Peserta Ekstrakurikuler Bola Basket SMAN 2 Klaten. *Fak Ilmu Keolahragaan Univ Negeri Yogyakarta*. 2016;2–10.
2. Suharti, Pambudi MIL. Hubungan antara Power Tungkai dan Kekuatan Otot Lengan terhadap Ketepatan Underbasket Shoot. *Fak Kegur dan Ilmu Pendidikan, Univ PGRI Adi Buana Surabaya*. 2020;1.
3. Afriwardi. *Ilmu Kedokteran Olahraga*. Frans D, editor. Jakarta: EGC; 2010.
4. Rusdiana A. No Title. Hub Kemampuan Waktu Reaksi dan Fleksibilitas Atlet UKM Taekwondo UPI dengan Has Tendangan Dollyo-Chagi. 2016;01:12–6.
5. Sodikun I. *Olahraga Pilihan Bola Basket*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan; 1992.
6. Hall W. *Bola Basket Dilengkapi dengan Program Pemahiran Teknik dan Taktik*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada; 2000.
7. Sajoto. *Peningkatan dan Pembinaan Kekuatan Kondisi Fisik Dalam Olahraga*. Semarang: Dahara Prize; 1995.
8. Brittenham G. *Panduan Lengkap Latihan Khusus Pemantapan Bola Basket*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada; 1996.
9. Setyo R. *Dasar-Dasar Ilmiah Kepelatihan Olahraga*. 2008.
10. Herman M, Nuriman J. *Pada Pemain Putra Ukm Bola Basket Unnes Tahun 2007*. 2007;
11. Paulsen F, Waschke J. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia*. 23rd ed. Jakarta: EGC; 2010.
12. Giriwijoyo S. *Fisiologi Kerja dan Olahraga Fungsi Tubuh Manusia pada Kerja dan Olahraga*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada; 2017.
13. Irianto K. *Anatomi dan Fisiologi*. Bandung: Penerbit Alfabeta; 2014.
14. Saputro DP, Siswantoyo S. Norm drafting of pencak silat physical test for adolescent fighting category. *J Keolahragaan*. 2018;6(1):1–10.
15. Maayah MF, Al-Jarrah MD, El Zahrani SS, Alzahrani AH, Ahmedv ET, Abdel-Aziem AA, et al. Test-retest strength reliability of the Electronic Push/Pull Dynamometer (EPPD) in the measurement of the quadriceps and hamstring muscles on a new chair. *Open J Intern Med*. 2012;02(02):123–8.
16. Ismaryati, Sarwono, Muhyi M. *Tes dan Pengukuran Olahraga*. Surakarta: UNS Press; 2018.
17. Narlan A, Juniar DT. *Pengukuran dan Evaluasi Olahraga*. 1st ed. Sleman: Deepublish; 2020.
18. Aboe UG. *Neuro-otologi Klinis Vertigo*. Surabaya: Airlangga University Press; 2002.
19. Saputra AA, Mahendra A. Hubungan Daya Ledak Otot Lengan dan Koordinasi Mata Tangan dengan Hasil Chest Pass Siswa Ekstrakurikuler

- Bola Basket. *J Olympica*. 2019;1(1):10–8.
20. Wiratman W, Agustini S, Ramli Y, Lumenpouw S. Profil Sekuele Gangguan Neurobehavior pada Pasien-pasien Trauma Kepala Poliklinik Fungsi Luhur RSCM November 2008-Juni 201. *Dep Neurol FK Univ Indones Cipto Mangunkusomo*. 2010;28(1).
  21. Bickley LS, Szilagy PG. *Bates Buku Ajar Pemeriksaan Fisik & Riwayat Kesehatan*. 8th ed. Jakarta: EGC; 2012.
  22. Soedjono. *Sepakbola*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah; 1998.
  23. Neumann H. *Bola Basket Pendidikan Dasar dan Latihan*. Jakarta: PT. Gramedia; 1988.
  24. Syahdrajat T. *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Rizky Offset; 2019. 38 p.
  25. Putra PD. Hubungan Daya Tahan Kekuatan Otot Lengan dan Otot Tungkai Dengan Kemampuan Jump Shoot Atlet Bolabasket. 2019;2(8):33–8.
  26. Harahap AS, Barata I, Apriyanto T. Hubungan Antara Power Otot Lengan Dan Koordinasi Mata Tangan Dengan Akurasi Passing Rugby Universitas Negeri Jakarta. *J Ilm Sport Coach Educ*. 2019;3(2):154–63.
  27. Murniati S. Korelasional Antara Kecepatan Reaksi, Daya Ledak Otot Lengan Dan Koordinasi Mata-Tangan Dengan Keterampilan Smash Mahasiswa Fkip Jpok Unlam Banjarbaru. *Multilater J Pendidik Jasm dan Olahraga*. 2018;17(1):35–40.
  28. Nasri YY, Sepdanius E, Haris F. Hubungan Daya Ledak Otot Lengan dan Koordinasi MataTangan terhadap Kemampuan Servis Panjang Pemain Bulutangkis SMA Negeri 1 Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. *J Stamina*. 2019;2:157–66.
  29. Ogawa M, Hoshino S, Fujiwara M, Nakata H. Relationship Between Basketball Free-Throw Accuracy and Other Performance Variables among Collegiate Female Players. *J Phys Fit Sport Med*. 2019;8:127–36.
  30. Mack M. Effects of Time and Movements of the Preshot Routine on Free Throw Shooting. *Percept Mot S*. 2001;93:567–73.
  31. Coppedge NG. The Effects of Strength on The Accuracy of Basketball Shooting. *Texas Techonological Coll*. 2001;90:341–8.
  32. Tran C, Silverberg L. Optimal Release Conditions for The Free Throw in Men’s Basketball. *J Sport Sci*. 2008;26:1147–55.
  33. Chuang L, Huang C, Hung T. The Differences in Frontal Midline Theta Power between Successful and Unsuccessful Basketball Free Throws of Elite Basketball Players. *Int J Psychophysiol*. 2013;90:321–8.
  34. Clifton, Lou R. Effect of Weight Upon the Accuracy in Shooting Field Goals in Basketballs. *State Univeristy Iowa*. 2007;60:221–35.
  35. Juwita A, Wijaya NPN, Syahriadi, Riswindra Y. Kontribusi Daya Ledak Otot Lengan dan Koordinasi Mata Tangan terhadap Ketepatan Servis Atas Bola Voli Mahasiswa Pendidikan Keplatihan Olahraga Universitas Riau. *Prim*

- Progr Stud Pendidik Guru Sekol Dasar FKIP Univ Riau. 2013;2:25–33.
36. Septianingrum K, Sugiyanto, Kristiyanto A, Hudayhana NL, Putra DPY. The Effects of Exercise & Coordination Eyes-Hand against Drop Shot Accuracy in Badminton Athletes. *J Phys Educ Sport* [Internet]. 2018;7(1):68–72. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpes/article/view/23328/10899>
37. Paul M, Biswass SK, Sandu JS. Role of Sports Vision and Eye Hand Coordination Training in Performance of Table Tennis Players. *Brazilian J Biomotricity*. 2011;5(2):106–16.

