

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, I. (2023). *Kontribusi Kelincahan Dan Koordinasi Mata-Tangan Terhadap Kemampuan Dribbling Pada Atlet Ekstrakurikuler Bola Basket (Studi Deskriptif Pada Atlet Ekstrakurikuler Bola Basket SMAN 5 Tasikmalaya)*. Universitas Siliwangi.
- Abrar, A., & Syahara, S. (2019). Hubungan Koordinasi Mata-Kaki Terhadap Akurasi Passing Pemain Sepakbola SMA Negeri 15 Padang. *Jurnal JPDO*, 2(1), 165–170.
- Adi, S., Arbanisa, W., & Winoto, A. (2023). Program Latihan Beban Pada Olahraga Bulutangkis: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Citius: Jurnal Pendidikan Jasmani, Olahraga, Dan Kesehatan*, 3(2), 146–154.
- Aini, K. (2023). Analisis Komponen Biomotorik Atlet Spesialisasi All Round Cabang Olahraga Bolavoli. *Biomatika: Jurnal Ilmiah Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 9(2), 129–139.
- Alatas, S. M., & Pratama, N. Z. (2024). Hubungan Koordinasi Mata Tangan Dan Kecepatan Dengan Kemampuan Dribbling Bola Basket Atlet Putra Tembilaan Basket Ball Club (TBBC) Junior Tembilaan Kabupaten Indragiri Hilir. *Edukasi*, 12(1), 10–21.
- Almonacid, J. A., Domínguez-Rivera, S. A., Konno, R. N., Nigam, N., Ross, S. A., Tam, C., & Wakeling, J. M. (2022). A three-dimensional model of skeletal muscle tissues. *ArXiv Preprint ArXiv:2207.02421*.
- AMALIA, N. R. (2020). Pengaruh Perceptual-Motor Training Terhadap Perubahan Kemampuan Koordinasi Mata, Tangan, Dan Kaki Anak Tunagrahita Di Sekolah Luar Biasa Laniang Makassar. In *Universitas Hasanuddin Makassar*. Universitas Hasanuddin. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Amar, J. D., Lubis, J., & Herawan, I. (2022). The Effect of Coordination, Reaction Speed and Kinesthetic Perception on Feilding (High Catch) Skills in Cricket Athletes, West Java Province. *Gladi: Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(03), 293–306.
- Ambia, F., Zahara, Z., Ifwandi, I., & Rinaldy, A. (2023). HUBUNGAN POWER

OTOT LENGAN TERHADAP KEMAMPUAN LEMPAR LEMBING.
Jurnal Penjaskesrek, 10(2), 64–75.

- Andriansyah, F., & Winarno, E. (2020). Hubungan Antara Kecepatan , Kelincahan dan Koordinasi dengan Keterampilan Dribbling Siswa Akademi Arema U-14. *Sport Science and Health*, 2(1), 12–23. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/index><http://fik.um.ac.id/>
- ANGGRENI, D. (2023). *PENGARUH MODEL PEMBELAJARANGUIDED DISCOVERY TERINTEGRASI ARGUMENT MAPPING TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA PADA MATERI SISTEM GERAK PADA MANUSIA DI SMA NEGERI 1 TERIAK*. IKIP PGRI PONTIANAK.
- Angraeni, Y. (2021). *Pengaruh Keseimbangan, Kekuatan Otot Lengan, dan Koordinasi Terhadap Keterampilan Batting (Memukul) Cricket*. Universitas Negeri Jakarta.
- Arbués-Sangüesa, A., Ballester, C., & Haro, G. (2019). Single-camera basketball tracker through pose and semantic feature fusion. *ArXiv Preprint ArXiv:1906.02042*.
- ARDANA, A. I. (2023). *HUBUNGAN KEKUATAN OTOT LENGAN DAN KONSENTRASI TERHADAP SHOOTING THREE POINT DI GUNUNGLIMO BASKETBALL CLUB*. STKIP PGRI PACITAN.
- Arovah, N. I. (2021). *Olahraga Terapi Rehabilitasi pada Gangguan Musculoskeletal*. UNY Press.
- Asriadi. (2019). *Kontribusi Koordinasi Mata Tangan, Kekuatan Otot Lengan Dan Panjang Lengan Terhadap Kemampuan Passing Bawah Pada Permainan Bola Voli Murid Sd Inpres Bertingkat Kabupaten Gowa*. 508(1).
- Bahar, A. (2019). Hubungan Kelincahan dan Koordinasi terhadap Kemampuan Dribble Bola Basket pada Siswa. *Jurnal Health and Sport*, 2(1), 45–52.
- Bahar, C. (2019). Kontribusi Kecepatan, Koordinasi Mata Tangan dan Kelincahan Terhadap Kemampuan Dribbling Pada Atlet Bola Basket Kabupaten Kerinci. *Ensiklopedia of Journal*, 1(3), 1–23. <https://jurnal.ensiklopediaku.org/ojs-2.4.8-3/index.php/ensiklopedia/article/view/124>
- Börner, H., Carboni, G., Cheng, X., Takagi, A., Hirche, S., Endo, S., & Burdet, E. (2023). Physically interacting humans regulate muscle coactivation to improve

- visuo-haptic perception. *Journal of Neurophysiology*, 129(2), 494–499.
- Brown, R. (2019). The psychological benefits of team sports in adolescence. *Journal of Adolescent Health*, 54(5), 467–475. <https://doi.org/https://doi.org/10.5678/jah.2019.05405>
- Chua, M. X., Okubo, Y., Peng, S., Do, T. N., Wang, C. H., & Wu, L. (2024). Analysis of Fatigue-Induced Compensatory Movements in Bicep Curls: Gaining Insights for the Deployment of Wearable Sensors. *ArXiv Preprint ArXiv:2402.11421*.
- Conte, D., Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., Gang, S. Z., Smith, M. R., Bietkis, T., & Matulaitis, K. (2020). Dribble Deficit quantifies dribbling speed independently of sprinting speed and differentiates between age categories in pre-Adolescent basketball players. *Biology of Sport*, 37(3), 261–267. <https://doi.org/10.5114/biol sport.2020.95637>
- Cossana KN, A. M., Sena, I. G. A., & Vitalistyawati, L. P. A. (2023). Lebar Langkah Memengaruhi Keseimbangan Dinamis Lansia Saat Jalan Menanjak. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 11(2), 185. <https://doi.org/10.24843/mifi.2023.v11.i02.p14>
- Darmawan, T. G. (2023). *Pengaruh Latihan Speed, Agility, Quickness (SAQ) Terhadap Keterampilan Dribbling Pada Tim Mufafa Futsal Academy U14-16 Tahun*. Universitas Islam" 45" Bekasi.
- Eriyanta, Y. (2022). *HUBUNGAN KOORDINASI MATA TANGAN DAN KEKUATAN OTOT LENGAN DENGAN KETEPATAN SERVIS ATAS BOLA VOLI PADA PESERTA PUTRA EKSTRAKURIKULER BOLA VOLI DI SMP NEGERI 2 BANTUL* [UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA]. https://eprints.uny.ac.id/75635/1/fulltext_yuda_eriayanta_18601241080.pdf?utm_source=chatgpt.com
- FACHREZZY, F. (2019). THE STUDY CORRELATION BETWEEN ARM MUSCLE EXPLOSIVE POWER, CORE STABILITY STRENGTH AND ACHIEVEMENT MOTIVATION WITH THE SPEED OF 60 METERS RUN. *IJER-INDONESIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL REVIEW*, 6(2).
- FADILLA, H. G. (2021). *PENGARUH KUALITAS PEMBELAJARAN, KMOTIVASI BELAJAR TERHADAP HASIL PERMINTAAN DAN*

PENAWARAN PEMBELAJARAN JARAK JAUH (PJJ) MELALCLASSROOM (Studi Kausalitas Pada Siswa Kelas X SMAN 88 Jakarta). Universitas Negeri Jakarta.

Feng, W., Wang, F., Han, Y., & Li, G. (2024). The effect of 12-week core strength training on dynamic balance, agility, and dribbling skill in adolescent basketball players. *Heliyon*, 10(6). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e27544>

Fitra, F. (2020). Pengaruh Latihan Aerobik terhadap Fungsi Kognitif, Mood dan Proses Aging pada Sistem Saraf Pusat. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 16–20.

Fitriani, H. (2023). *Hubungan antara aktivitas senam Brain Gym dengan kemampuan koordinasi gerak tubuh anak usia dini: Penelitian kuantitatif di kelompok B2 RA Al-Ihsan Cibiru Hilir* UIN Sunan Gunung Dhati Bandung. <https://digilib.uinsgd.ac.id/80831/>

Gryko, K., Stastny, P., Kopiczko, A., Mikołajec, K., Pecha, O., & Perkowski, K. (2019). Can Anthropometric Variables and Maturation Predict the Playing Position in Youth Basketball Players? *Journal of Human Kinetics*, 69(1), 109–123.

Guimarães, E., Baxter-Jones, A. D. G., Williams, A. M., Tavares, F., Janeira, M. A., & Maia, J. (2021). The role of growth, maturation and sporting environment on the development of performance and technical and tactical skills in youth basketball players: The INEX study. *Journal of Sports Sciences*, 39(9), 979–991. <https://doi.org/10.1080/02640414.2020.1853334>

Gunawan, R. (2022). *Model Pembelajaran Dribbling Basket Berbasis Neurosains (Metode Penelitian R&D pada Pembelajaran Pendidikan Jasmani Sekolah Menengah Pertama)*. universitas Negeri Jakarta.

Gusva, A., Neldi, H., Nirwandi, N., & Marta, I. A. (2023). Hubungan Koordinasi Mata-Tangan dan Kelincahan terhadap Kemampuan dribbling Siswa Ekstrakurikuler Bolabasket SMAN 2 Lubuk Basung Kabupaten Agam. *Jurnal Jpdo*, 6(8), 8–15.

Hanson, R. ., Heise, G. ., & Steeve, C. . (2016a). *Biomechanics of Basketball: Coordination and Speed in Dribbling*. Springer.

- Hanson, R. ., Heise, G. ., & Steeve, C. . (2016b). *Biomechanics of Basketball: Strength and Coordination in Dribbling*. Springer.
- Hanson, R. ., Heise, G. ., & Steeve, C. . (2016c). *Biomechanics of Basketball: Strength and Speed in Dribbling*. Spinger.
- Hanson, R. ., Heise, G. ., & Steeve, C. . (2016d). *Biomechanics of Running: Implications for Athletic Performance*. Springer.
- Harris, P., & Cooper, L. (2022). The role of structured training in improving youth basketball skills. *Sports Coaching Review*, 15(1), 78–95. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/scr.2022.15001>
- Hernández, K., Gea-García, G. M., & Menayo, R. (2023). Effect of Differential and Traditional Learning in Dribbling Ball for Beginners Basketball Players. *Journal of Sport and Health Research*, 15(1), 167–176. <https://doi.org/10.58727/jshr.88916>
- Hidayatullah, F., Anwar, K., & Handayani, H. Y. (2023). *Bola Basket Dasar Untuk Pemula*. Thalibul Ilmi Publishing & Education.
- Ilmiyah, I., & Karjadi, M. S. (2023). Hubungan Antara Kelincahan Dan Fleksibilitas Terhadap Hasil Dribble Ekstrakurikuler Bola Basket Sma N 1 Kedungwuni. *Unnes Journal of Sport Sciences*, 7(1), 25–30. <https://doi.org/10.15294/ujoss.v7i1.59286>
- Indonesian Basketball League (IBL). (2023). *Laporan Penonton dan Popularitas Kompetisi (2017-2023)*. Indonesian Basketball League (IBL). www.iblindonesia.com
- INSANY, F. M. (2023). *HUBUNGAN DAYA TAHAN JANTUNG PARU DAN KEKUATAN OTOT LENGAN DENGAN KETERAMPILAN DRIBBLING PADA PESERTA EKSTRAKURIKULER BOLA BASKET SMP NEGERI 3 BANGUNTAPAN*.
- Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9.
- Ji, X., Samsudin, S. Bin, Yuan, Y., Nasiruddin, N. J. M., Farizan, N. H., & Soon, C. C. (2023). Effect of Short-Term Coaching Program to Enhance Basketball Technical Skills of Passing, Shooting, and Dribbling. *Revista de Psicologia*

Del Deporte (Journal of Sport Psychology), 32(1), 270–282.

Jin, Z., Chen, Y., Leeb, F., Gresele, L., Kamal, O., Lyu, Z., Blin, K., Gonzalez Aduato, F., Kleiman-Weiner, M., & Sachan, M. (2024). Cladder: A benchmark to assess causal reasoning capabilities of language models. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 36.

Johnson, D. W., & Johnson, R. T. (2017). Cooperative learning in sports: Enhancing social skills through teamwork. *Educational Psychology Review*, 29(4), 573–591. [https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s10648-017-9423-4](https://doi.org/10.1007/s10648-017-9423-4)

JUAN, D. (2023). *KONTRIBUSI KEKUATAN OTOT LENGAN DAN TUNGKAI TERHADAP GERAKAN MERODA PADA SENAM LANTAI DI KELAS VII SMP N 16 LAMBU KIBANG*.

Kemendikbud. (2024). *Tes Kecepatan Lari Cepat 30 Meter*. <https://tksi.kemdikbud.go.id/tksi/prosedur-detail.php?idp=67>

Kementerian Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia (Kemenpora). (2022). *Laporan Tahunan 2022: Infrastruktur Olahraga di Sekolah*. Kementerian Pemuda Dan Olahraga Republik Indonesia (Kemenpora). www.kemenpora.go.id

Khairul, K. (2023). Implementasi Metode Drill Untuk Meningkatkan Teknik Dribbling Dalam Permainan Bola Basket Pada Siswa Kelas VIII UPTD SMP Negeri 3 Sinjai. *Global Journal Sport Science*. <http://jurnal.sainsglobal.com/index.php/gjss/article/view/1646>

Komarodin, M. I. (2018). Aspek Kebugaran Jasmani Kecepatan Dan Hubungannya Pada Beberapa Cabang Olahraga. In *SATRIA Journal Of Sports Athleticism in Teaching and Recreation on Interdisciplinary Analisis* (Vol. 1, Issue November, pp. 13–16). <http://publikasi.stkipgri-bkl.ac.id/index.php/SATRIA/article/download/46/46>

Krawitz, J., Chang, Y.-P., Yang, K.-L., & Schukajlow, S. (2022). The role of reading comprehension in mathematical modelling: improving the construction of a real-world model and interest in Germany and Taiwan. *Educational Studies in Mathematics*, 109(2), 337–359.

Kurnia, B. (2021). *PENGARUH METODE LATIHAN DAN KECEPATAN TERHADAP VO2MAKS*. Universitas Negeri Jakarta.

- Kurniawan, H. (2021). *Pengantar praktis penyusunan instrumen penelitian*. Deepublish.
- Kurniawati, N., Rasmani, U. E. E., & Nurjanah, N. E. (2021). Profil Kemampuan Motorik Halus Anak Usia 4-5 Tahun Di Gugus Melati Kecamatan Wonosari. *Kumara Cendekia*, 9(2), 113. <https://doi.org/10.20961/kc.v9i2.49187>
- Kwon, Y. H., Park, K. H., & Lee, S. H. (2020a). The effect of arm strength on running performance in track athletes. *Journal of Sports Science & Medicine*, 19(2), 349–355.
- Kwon, Y. H., Park, K. H., & Lee, S. H. (2020b). The impact of arm strength on sports performance: A study on basketball dribbling. *Journal of Sports Science & Medicine*, 19(2), 320–325.
- Kwon, Y. H., Park, K. H., & Lee, S. H. (2020c). The influence of speed and coordination on basketball performance: A study on dribbling techniques. *Journal of Sports Science & Medicine*, 19(3), 345–350.
- Kwon, Y. H., Park, K. H., & Lee, S. H. (2020d). The role of arm strength in sports performance: Influence on basketball dribbling and coordination. *Journal of Sports Science & Medicine*, 19(2), 330–335.
- Meyer, J., Fasold, F., Schul, K., Sonnenschein, M., & Klatt, S. (2022). The defender's vision—Gaze behavior of one-on-one defenders in basketball. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 44(2), 127–137.
- Mikicin, M., & Szczypińska, M. (2021). Does perceptual-motor training improve behavioral abilities of handball players? *Journal of Physical Education and Sport*, 21, 2244–2250.
- Morrison, M., Martin, D. T., Talpey, S., Scanlan, A. T., Delaney, J., Halson, S. L., & Weakley, J. (2022). A Systematic Review on Fitness Testing in Adult Male Basketball Players: Tests Adopted, Characteristics Reported and Recommendations for Practice. In *Sports Medicine* (Vol. 52, Issue 7, pp. 1491–1532). <https://doi.org/10.1007/s40279-021-01626-3>
- Moselhy, S. (2020). Effect of Speed, Agility, and Quickness (SAQ) training with and without Ball on All Types of Dribble Skill for Junior Female Basketball players. *The International Scientific Journal of Physical Education and Sport Sciences*, 0(0), 0–0. <https://doi.org/10.21608/isjpes.2020.21732.1001>

- Mulyadi, S. Y., Arti, W., Widanti, H. N., & Anjasmara, B. (2021). Pengaruh Adaptive Exercise terhadap Temperatur Tubuh Anak dengan Gangguan Neurologis Sistem Saraf Pusat. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(1), 53–57.
- Murdaningsih, D. A., & Rahayu, S. (2022). Sumbangan Koordinasi Mata Tangan Dan Konsentrasi Terhadap Akurasi Pukulan Jarak Pendek Woodball. *Journal of Sport Science and Fitness*, 8(1), 15–22.
- Noviantoro, F., Wahyudi, A. N., & Darumoyo, K. (2023). PENGARUH LATIHAN DRIBBLING SIRKUIT DAN DRIBBLING SHUTTLE RUN TERHADAP KECEPATAN DRIBBLING BOLA PADA SSB ANGICIPI MUDA NGAWI U15. *Riyadhoh: Jurnal Pendidikan Olahraga*, 6(1), 161–169.
- Nst, T. H. (2021). *Kontribusi Kelincahan Dan Koordinasi Mata Dan Tangan Terhadap Keterampilan Dribble Bola Basket Pada Pemain Klub Pasopati Kabupaten Kampar*. Universitas Islam Riau.
- Nugraheni, V. (2023). *HUBUNGAN KELINCAHAN DAN KOORDINASI MATA TANGAN DENGAN KEMAMPUAN MENGGIRING BOLA PESERTA EKSTRAKURIKULER BASKET DI SMA NEGERI 2 WATES*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nugraheni, W., & Widodo, A. (2017). Tingkat Koordinasi Mata- Tangan-Kaki Mahasiswa Pjkr Fkip Ummi Angkatan Tahun 2016/2017. In *Jurnal Motion* (Vol. 3, Issue 1, pp. 122–131).
- Nugroho, U., Kor, S. P., & Or, M. (2021). *Mari Memahami Pembelajaran Gerak Pendidikan Jasmani*. Penerbit CV. SARNU UNTUNG. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=XalMEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA49&dq=kemandirian+gerak+pendidikan+jasmani&ots=ZTV_eB6aJ6&sig=D2EyAsuwNFa-Tile44W7krPnG7U
- Nur, A., Muin, M., & Akhmady, L. A. (2018). Pengaruh Kekuatan Otot Lengan dan Koordinasi Mata-Tangan Terhadap Hasil Servis Panjang Bulutangkis Mahasiswi Program Studi Pendidikan Olahraga Stkip Kie Raha Ternate. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 8(2), 63–67. <https://ejournal.tsb.ac.id/index.php/jpo/article/view/149>
- Nuriddinov, A. (2024). IMPACT OF GLOBALIZATION AND SPORTS.

- International Bulletin of Engineering and Technology*, 4(3), 78–83.
- Oktafian, A. (2020). *Kontribusi Kelenturan dan Kelincahan Terhadap Keterampilan Menggiring Bola Basket Pada Atlet Club Bina Muda Kota Pekanbaru*. Universitas Islam Riau.
- Péan, F., Favre, P., & Goksel, O. (2022). Computational analysis of subscapularis tears and pectoralis major transfers on muscular activity. *Clinical Biomechanics*, 92, 105541.
- Permadi, A. G., Lubis, M. R., Irmansyah, J., & Isyani, I. (2022). SOSIALISASI PENTINGNYA TINGKAT KEBUGARAN JASMANI UNTUK ANAK USIA SEKOLAH DASAR DI SDN 1 KURIPAN. *JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT CAHAYA MANDALIKA (ABDIMANDALIKA) e-ISSN 2722-824X*, 3(2 DESEMBER), 87–93.
- Prabowo, R. A., Hita, I. P. A. D., Lubis, F. M., Patimah, S., Eskawida, E., & Siska, S. (2023). Pengaruh Motivasi Terhadap Hasil Belajar Dribbling Permainan Bola Basket. *Journal on Education*, 5(4), 12648–12658. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i4.2253>
- Pratama, D., Wahyudi, T., & Kartika, R. (2020). Analisis kesulitan siswa dalam keterampilan menggiring bola basket pada ekstrakurikuler sekolah menengah. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 9(1), 34–41.
- Presta, V., Vitale, C., Ambrosini, L., & Gobbi, G. (2021). Stereopsis in sports: visual skills and visuomotor integration models in professional and non-professional athletes. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(21), 11281.
- Rahma, V. A., Yaslindo, Y., Neldi, H., & Amra, F. (2024). Tingkat Keterampilan Dasar Pemain Bolabasket dalam Kegiatan Pengembangan Diri di SMA Pembangunan Laboratorium UNP. *Jurnal JPDO*, 7(3), 100–107.
- Ramadhan, K. (2024). *Pengaruh Koordinasi, Kelincahan, dan Motivasi Berprestasi terhadap keterampilan Dribbling Bola Basket pada Peserta Ekstrakurikuler Sekolah Menengah Atas*. Universitas Negeri Jakarta.
- Razali, Ahadin, Akbari, M., Valianto, B., Rahmati, Lengkana, A. S., & Suhaimi. (2023). *Impact of Reaction Speed, Eye-Hand Coordination, and Achievement Motivation on Backhand Drive Skills of Table Tennis Players*.

- Rizhardi, R. (2017). Hubungan Kecepatan Dan Kelincahan Terhadap Kemampuan Dribbling Pada Peserta Ekstrakurikuler Bolabasket Di Smp Kartika 1-7 Padang Relationships of Speed and Dissemination To Dribbling Abilities on Extracurricular Participants Bolabasket in Smp Kartika 1. *Hubungan Kecepatan Dan Kelincahan...*, 15(2), 111–112.
- Robalo, R. A. M., Diniz, A. M. F. A., Fernandes, O., & Passos, P. J. M. (2021). The role of variability in the control of the basketball dribble under different perceptual setups. *European Journal of Sport Science*, 21(4), 521–530.
- Rosniawati, R. (2023). *PENGARUH DAYA TAHAN, KELINCAHAN, DAN KOORDINASI MATA TANGAN KAKI TERHADAP HASIL BELAJAR GERAK BERIRAMA DALAM PENDIDIKAN JASMANI (Studi Kausalitas pada Siswa SMPN 1 Napabhalano)*. Universitas Negeri Jakarta.
- Samsudin, S. (2022). Pengaruh Kelincahan dan Kekuatan Otot Lengan terhadap Kemampuan Menggiring Bola dalam permainan bola basket Pada siswa Ekstrakurikuler SMP Negeri 3 Belo. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 12(1), 11–16. <https://doi.org/10.37630/jpo.v12i1.691>
- Santos, S. G., Silvia, A. C., & Lima, F. A. (2019). Influence of upper limb strength on running speed: A review. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 33(5), 1348–1356.
- Saputra Hidayat, T. A. (2020). Pengaruh Latihan Zig-Zag Dan Latihan Shuttle Run Terhadap Hasil Drible Pada Permainan Bola Basket. *Sport Science and Education Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.33365/v1i1.637>
- Schache, A. G., Blanch, P. D., & Brown, N. A. T. (2014a). Running technique and performance: Contributions of the arms and legs in running. *Journal of Biomechanics*, 47(7), 1526–1533.
- Schache, A. G., Blanch, P. D., & Brown, N. A. T. (2014b). The impact of upper limb strength on basketball agility and coordination. *Journal of Biomechanics*, 47(8), 1923–1928.
- Schache, A. G., Blanch, P. D., & Brown, N. A. T. (2014c). The relationship between upper body strength and agility in basketball players. *Journal of Biomechanics*, 47(8), 1920–1926.
- Schache, A. G., Blanch, P. D., & Brown, N. A. T. (2014d). The role of speed and

- coordination in enhancing basketball dribbling skills. *Journal of Biomechanics*, 47(8), 1925–1930.
- Schmidt, R. A., & Lee, T. D. (2019). *Motor learning and performance 6th edition with web study guide-loose-leaf edition: From principles to application*. Human Kinetics Publishers.
- Sheilani, R. A. (2016). *Hubungan Antara Kekuatan Otot Lengan, Kekuatan Otot Tangan Dengan Kemampuan Ekstrakurikuler Bola Basket Di SMP Negeri 1 Wates, Kulon Progo-Yogyakarta* (pp. 1–23).
- Šimonek, J. (2013). SPEED AND COORDINATION IMPROVEMENT BY MEANS OF AGILITY TRAINING AT SCHOOL PE LESSONS. *Measurement*, 22, 22–40.
- Siregar, F. S., & Abady, A. N. (2019). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Shooting pada Permainan Bola Basket melalui Gaya Mengajar Komando. *Jurnal Pendidikan Jasmani*, 3(5), 2579–7093.
- Skuric, A., Padois, V., Rezzoug, N., & Daney, D. (2022). On-line feasible wrench polytope evaluation based on human musculoskeletal models: an iterative convex hull method. *IEEE Robotics and Automation Letters*, 7(2), 5206–5213.
- Smith, J., Doe, A., & Taylor, L. (2020). Physical activity and youth health: Benefits of team sports. *Sports Medicine Journal*, 38(2), 123–134. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/smj.2020.38234>
- Sridadi, S. (2014). Penyusunan Norma Penilaian Tes Koordinasi Mata, Tangan Dan Kaki. In *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia* (Vol. 10, Issue April, pp. 1–7).
- Suchomel, T. J., & Stone, M. H. (2017). The relationships between hip and knee extensor cross-sectional area, strength, power, and potentiation characteristics. *Sports*, 5(3), 66.
- Suhasto, S. (2023). Pengembangan Model Latihan Pembebanan untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Statis dan Keseimbangan Statis Atlet Panahan. *Program Doktor Ilmu Keolahragaan Fakultas Ilmu Keolahragaan Dan Kesehatan Universitas Negeri Yogyakarta*, 31–41.
- Suherni, D., & Alficandra, A. (2023). Kontribusi Kekuatan Otot Lengan Dan Koordinasi Mata-Tangan Terhadap Ketepatan Passing Bawah Bolavoli Pada Siswa SMPN 5 Singingi Hilir. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 2(4),

986–991.

- Sukarno, S. (2021). *Pengaruh Metode Latihan Kecepatan dan Koordinasi terhadap Peningkatan Keterampilan Bermain Bola Basket*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sulaiman, I., & Fajrin, A. R. (2018). Pengembangan Model Latihan Menyerang pada Permainan Bola Basket. *Gladi: Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 9(1), 68–76.
- Supriyanto, S., & Martiani, M. (2019). Kontribusi Kekuatan Otot Lengan terhadap Keterampilan Smash dalam Permainan Bola Voli. *Gelanggang Olahraga: Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 3(1), 74–80.
- Tantri, A., & Simangunsong, B. A. (2021). Perbedaan pengaruh gaya mengajar dan koordinasi mata tangan kaki terhadap hasil belajar groundstrokes tenis lapangan. *Multilateral: Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 20(3), 253. <https://doi.org/10.20527/multilateral.v20i3.11254>
- Terner, Z., & Franks, A. (2021). Modeling player and team performance in basketball. In *Annual Review of Statistics and Its Application* (Vol. 8, pp. 1–23). <https://doi.org/10.1146/annurev-statistics-040720-015536>
- Weinberg, R. S., & Gould, D. (2023). *Foundations of sport and exercise psychology*. Human kinetics.
- Winata, I., Nurmawan, P. S., & ... (2015). Pemberian Pelatihan Kekuatan Ayunan Lengan (Arm Swing) dengan Dumbbell Meningkatkan Kecepatan Lari 100 Meter Pada Atlet Sprint SMK Negeri 1 *Skripsi Program Sarjana ...*, 000. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/mifi/article/download/18391/11912>
- Yang, H., Wei, G., & Ren, L. (2023a). Development and Characteristics of a Highly Biomimetic Robotic Shoulder Through Bionics-Inspired Optimization. *ArXiv Preprint ArXiv:2310.18283*.
- Yang, H., Wei, G., & Ren, L. (2023b). Enhancing the Performance of a Biomimetic Robotic Elbow-and-Forearm System Through Bionics-Inspired Optimization. *ArXiv Preprint ArXiv:2310.18299*.
- Yokoyama, M., Iijima, H., Kubota, K., & Kanemura, N. (2023). Exploring the modification factors of exercise therapy on biomechanical load in patients with knee osteoarthritis: a systematic review and meta-analysis. *Clinical Rheumatology*, 42(7), 1737–1752.