

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Sofyan Hanif. (2017). *Falsafah, Pengukuran Dan Tehnik Dasar Shorinji Kempo*. Jakarta : *Rajawali Pers*.
- Aghisna Megarani. (2017). *Tingkat Kemampuan Motorik dan Perseptual Motorik Siswa Peserta Ekstrakurikuler Shorinji Kempo Di Sekolah Dasar Kanisius Bonoharjo Kulonprogo Tahun Ajaran 2016/2017 Skripsi*. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ainun Nikmah, L., Pendidikan Kepeleatihan Olahraga, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2019). *Journal of Sport Coaching and Physical Education PROFIL Tendangan Mawashi geri pada atlet remaja putra shorinji kempo dojo satria muda semarang*. 116(2), 116–124. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jsce>
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35–42. <https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>
- Djamaluddin, A., & Wardana. (2019). Belajar Dan Pembelajaran. In *CV Kaaffah Learning Center*.
- Hanafi. (2017). Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman*, 4(2), 129–150. <http://www.aftanalisis.com>
- Hastutiningtyas, W. R., Maemunah, N., & Lakar, R. N. (2021). Gambaran Karakteristik Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) Dalam Mengontrol Emosi Di Kota Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 5(1), 38–44.
- Mahfud, I., & Fahrizqi, E. B. (2020). Pengembangan Model Latihan Keterampilan Motorik Melalui Olahraga Tradisional Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Sport Science and Education Journal*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.33365/.v1i1.622>
- Maiti, & Bidinger. (2020). Pengaruh Metode Pelatihan Circuit Training Terhadap Peningkatan Kelincahan Atlet Shorijin Kempo Unit Kegiatan Mahasiswa Ikip Pgri Bali. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). [http://eprints.uny.ac.id/BAB 2. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents](http://eprints.uny.ac.id/BAB%202.Paper%20Knowledge%20.Toward%20a%20Media%20History%20of%20Documents), 8–40.
- Munandar, H. (2017). Model Latihan Smash Sepaktakraw Berbasis Stand Ball Untuk Atlet Dki. *Gladi Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 8(2), 120–134. <https://doi.org/10.21009/gjik.082.05>
- Myka Siagawati. (2013). Meningkatkan Koordinasi Gerak Kaki, Tangan, Dan Kepala Anak Melalui Kegiatan Gerak Berirama Pada Kelompok B Tk Dharma Wanita Kwaraan Lendah Kulon Progo Tahun Ajaran 2012/2013. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [https://eprints.uny.ac.id/15660/1/Myka Siagawati_NIM 11111247009.pdf](https://eprints.uny.ac.id/15660/1/Myka%20Siagawati_NIM%2011111247009.pdf)
- Nikmah, L. A., & Suratman. (2019). *Profil Tendangan Mawashi Geri Pada Atlet*

- Remaja Putra Shorinji Kempo Dojo Satria Muda Semarang. *Journal of Sport Coaching and Physical Education*, 4(2), 116–124.
- Paruntu, G. S., Tangkawarouw, S., Kaunang, G., & Tulenan, V. (2020). Game Based Education : Shorinji Kempo. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2), 127–136.
- Rahayu, T. (2015). Pengaruh Latihan Koordinasi Mata-Kaki-Tangan Dan Tingkat Keseimbanganterhadap Motorik Kasar Anak Usia Dini. *Jpes*, 4(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpes>
- SETIAWAN, A. A., Syafrial, S., & Defliyanto, D. (2019). Analisis Kemampuan Koordinasi Dan Kecepatan Reaksi Siswa Tuna Grahita Dan Autis (Studi Kasus Di Slb Negeri Autis Center) Kota Bengkulu. *Kinestetik*, 3(1), 19–28. <https://doi.org/10.33369/jk.v3i1.8806>
- Sumarwiyah, & Yuni Ratnasari. (2013). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Bamboo Dancing dan Pelayanan Konseling Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Sains Gugus Melati Kecamatan Wedarijaksa Pati. *Universitas Muria Kudus*, 13.
- Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). Kemudian m. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.

