

DAFTAR RUJUKAN

- Andriadi, A., & Saputra, A. (2021). Pengembangan model pembelajaran gerak dasar melompat berbasis permainan untuk anak sekolah dasar. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 17(1), 41–47. <https://doi.org/10.21831/jpji.v17i1.35422>.
- Anfidi, Z., & Supriyadi, L. (n.d.). Pengaruh model latihan menggunakan metode praktik distribusi terhadap keterampilan dribble anggota ekstrakurikuler bolabasket smpn 18 malang.
- Ardiyanto, A., Sukoco, P., Pokoh, S. N., Yogyakarta, S., & Yogyakarta, U. N. (2014). Pengembangan model pembelajaran berbasis permainan tradisional untuk meningkatkan kemampuan motorik kasar anak tunagrahita ringan developing a teaching model of traditional games to increase gross motor of intellectual developmental disorder children. In *Jurnal Keolahragaan* (Vol. 2).
- Faizal S., Guntur F. (2018). Pengembangan Model Pembelajaran Melompat Melalui Permainan Lompat Cermin Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pembelajaran*.
- Fakhrur Rozi, M., & Putra, J. (n.d.). Motivasi siswa dalam pembelajaran pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK).
- Gilang, L., Sihombing, R. M., & Sari, N. (2017). Kesesuaian konteks dan ilustrasi pada buku bergambar untuk mendidik karakter anak usia dini. *Jurnal Pendidikan Karakter*, 8(2).

- Hadi, H., Royana, I. F., & Setyawan, D. A. (2017). Keterampilan Gerak Dasar Anak Usia Dini Pada Taman Kanak-Kanak (TK) di Kota Surakarta. *Jurnal Ilmiah Penjas*, 3(2), 61–73.
- Hendriana. S. R., Gunawan. (2021). Pengembangan Model Pembelajaran Gerak Dasar Lokomotor Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Penjaskesrek*.
- Hidayat, A. (2017). Peningkatan aktivitas gerak lokomotor, nonlokomotor dan manipulatif menggunakan model permainan pada siswa sekolah dasar. In *Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga* (Vol. 2, Issue 2).
- Hidayati, S. (2021). Strategi pembelajaran anak usia dini.
- Mardiah, M., & Syarifudin, S. (2019). Model-Model Evaluasi Pendidikan. *MITRA ASH-SHIBYAN: Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 2(1), 38–50. <https://doi.org/10.46963/mash.v2i1.24>.
- Mashuri, H., Mappaompo, M. A., A. P., Rahman, T., Saparia, A., & Juhanis, J. (2022). Pengaruh Permainan Gerak Dasar dengan Circuit Training terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(6), 6583–6593. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i6.2213>.
- Mikail, K. (2019). Pengembangan model latihan teknik dasar sepakbola bagi anak usia 10-12 tahun di sekolah sepakbola. *JORPRES (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 15(1), 14–27.
- Mukhlis, A., & Mbelo, F. H. (2019). Analisis Perkembangan Sosial Emosional Anak Usia Dini Pada Permainan Tradisional. *Jurnal Perkembangan Dan Pendidikan Anak Usia Din*, Vol. 1, 11–28.

- Nanda, Y., & Sugito, H. (2015). Membentuk gerak dasar pada siswa sekolah dasar melalui permainan tradisional (Vol. 1, Issue 1).
- Naufal A.T., Khamim H. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Matero Teknik Dasar Bola Voli. *Jurnal Ilmu olahraga*
- Negara, T. D. W. (2022). Analisis desain cover buku baca anak usia dini karya Gibran Maulana. *Imaji*, 20(1), 23-33.
- Nidia, C. A., Kosasih, E., & Ganda, N. (2018). Keefektifan kalimat pada laporan hasil pengamatan siswa kelas vi sekolah dasar. *Pedadidaktika: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 5(4), 85–98. <http://ejournal.upi.edu/index.php/pedadidaktika/index>
- NUGROHO. (n.d.).
- Padangsidimpuan Afridapane, I. (2017). BELAJAR DAN PEMBELAJARAN Aprida Pane Muhammad Darwis Dasopang. *Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, 03(2).
- RETNO. (n.d.).
- Spyanawati, N. L. P., Sucita Dartini, N. P. D., & Semarayasa, I. K. (2022). Pengembangan model permainan dalam pembelajaran pendidikan jasmani untuk peserta didik kelas satu sekolah dasar. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 4(2), 88. <https://doi.org/10.26418/jilo.v4i2.52279>.
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model. *Jurnal IKA*, 11(1), 16.

Trianingsih, R. (2016). Pengantar Praktik Mendidik Anak Usia Sekolah Dasar. *Al Ibtida: Jurnal Pendidikan Guru MI*, 3(2), 197.
<https://doi.org/10.24235/al.ibtida.snj.v3i2.880>

UMMU. (n.d.).

