

DAFTAR PUSTAKA

- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design. The ADDIE Approach*. Springer.
- Desri, Nuryadi, & Carsiwan. (2023). *profil gerak dasar manipulatif melempar siswa di sekolah menengah pertama*. 6, 31–41.
- Dick, W., Carey, L., & Carey, J. O. (2009). *The systematic design of instruction*. Merrill Prentice-Hall.
- Febrianto, A., Muhammad, H. N., & Dhamayanti. (2023). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Gerak Dasar Manipulatif Melempar Menggunakan Model Problem Basic Learning Siswa Kelas II*. 7, 5612–5619.
- Ginantara, A., & Aguss, R. M. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Permainan Bola Besar Sebagai Sumber Belajar Di Sma Negeri 1 Trimurjo. *Journal Of Physical Education*, 3(2), 26–33. <https://doi.org/10.33365/joupe.v3i2.2077>
- Hidayat, F., & Nizar, M. (2021). Model Addie (Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam (JIPAI)*, 1(1), 28–38. <https://doi.org/10.15575/jipai.v1i1.11042>
- Irfan, M., & Sukriadi, S. (2021). Model Pembelajaran Melempar Berbasis Permainan Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Adaptif ...*, 04(01), 37–43. <https://doi.org/10.21009/jpja.v4i01.18993>
- Majid, W. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar Pembelajaran PJOK Materi Pembelajaran Bola Basket Berbasis Multimedia Interaktif pada Siswa Kelas XI*. 5(2), 132–141.
- Mustafa, P. S. (2022). Peran Pendidikan Jasmani untuk Mewujudkan Tujuan Pendidikan Nasional. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 68–80. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6629984>
- Mustafa, P. S., & Dwiyoogo, W. D. (2020). Kurikulum Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan di Indonesia Abad 21. *JARTIKA Jurnal Riset Teknologi Dan Inovasi Pendidikan*, 3(2), 422–438. <https://doi.org/10.36765/jartika.v3i2.268>
- Nurmala, U., & Nasifah, I. (2023). Article Info Abstract Article History Submitted. *Universitas Ngudi Waluyo*, 2(2), 2023–2035.
- Octavia, S. (2020). *Model-Model Pembelajaran - Shilphy A*. Grup Penerbit CV Budi Utama.
- Parwata, I. M. Y. (2021). Pembelajaran Gerak Dalam Pendidikan Jasmani Dari

- Perspektif Merdeka Belajar. *Indonesian Journal of Educational Development*, 2(2), 219–228. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5233331>
- R. Septianingsih, D. Safitri, S. S. (2023). Cendikia pendidikan. *Cendekia Pendidikan*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.9644/scp.v1i1.332>
- Raufi, A. (2021). Pengaruh Gaya Mengajar Inkuiri dan Komando Terhadap Keterampilan Gerak Dasar. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2191–2198.
- Rejeki, H. S., & Gunawan, G. (2021). Pengembangan Model Pembelajaran Gerak Dasar Lokomotor Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Penjaskesrek*, 8(2), 218–232. <https://doi.org/10.46244/penjaskesrek.v8i2.1655>
- Rohaeni, S. (2020). Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Menggunakan Model Addie Pada Anak Usia Dini. *Instruksional*, 1(2), 122. <https://doi.org/10.24853/instruksional.1.2.122-130>
- Selvi, N. klara. (2021). *Model Lokomotor bagi Siswa Tunagrahita [Tesis Master]*. Universitas Negeri Jakarta.
- Silalahi, A. (2018). Development Research (Penelitian Pengembangan) dan Research & Development (Penelitian & Pengembangan) Dalam Bidang Pendidikan/Pembelajaran. *Research Gate*, July, 1–13. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13429.88803/1>
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Alfabeta.
- Supriyantono, A. (2021). *PENYUSUNAN ROADMAP PENELITIAN SEBUAH CATATAN DETASER*. CV Budi Utama.
- Syaputra, M. N., Warni, H., Negeri, S. D., & Belengkong, P. (2023). Penerapan model problem base learning dalam pembelajaran gerak dasar manipulatif *Implementation of problem base learning model in learning manipulative basic movements pembelajaran berlangsung , model pembelajaran ialah kerangka konseptual masalah dapat m.* 22(4), 76–84.
- Widiastuti, Hamdallah, N. B., & Pradityana, K. (2016). Model Pembelajaran Lempar Tangkap Untuk Siswa. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 1(2), 166–176.
- Yulianto, W. D., Sumardi, K., & Berman, E. T. (2016). Model Pembelajaran Teams Games Tournament Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Smk. *Journal of Mechanical Engineering Education*, 1(2), 323. <https://doi.org/10.17509/jmee.v1i2.3820>