

DAFTAR PUSTAKA

- Anam , K. (2013). Pengembangan Latihan Ketepatan Tendangan Dalam Sepakbola Untuk Anak Kelompok Umur 13-14 Tahun. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 78-88. doi:<https://doi.org/10.15294/miki.v3i2.4377>.
- Aprili, I. S., Supriatna, E., & Triansyah, A. (2020). Pengembangan Alat Blok Permainan Bola Voli. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Katulistiwa*, 1-8. doi:10.26418/jppk.v9i3.39981.
- Borg, W. R., & Gall, M. D. (2003). *Educational Research: An Introduction 4th Edition*. London: Longman Inc.
- DiBernardo, M. (2014). The Science of Rondo “Progressions, Variations & Transitions” In Part of The Method Soccer coaching series. https://wheelfootball.files.wordpress.com/2015/12/rondo_science.pdf
- Dick, W. (2009). *The Systematic Design of Instruction*. Ohio: Pearson New Jersey Columbus.
- Dyky, I. R., & Kusuma, I.D.M.A.W. (2020). Analisis Biomekanika Shooting pada Atlet UKM Futsal Universitas Negeri Surabaya. Surabaya: Fakultas Ilmu Olahraga Universitas Negeri Surabaya.
- Faizal S, M. S. (2015). Perbedaan Latihan *Passing* Wall Pass dan *Passing* Berpasangan terhadap Kelincahan Pass and Turn dalam Permainan Sepakbola (Studi Eksperimen pada SSB Pelangi Ungaran U13-U15 Tahun 2015). (Skripsi), Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Gifford, C. (2003). *Sepak bola: Panduan Lengkap untuk Permainan yang Indah*. Jakarta: Erlangga.
- Hadi, R. (2007). *Ilmu Kepeleatihan Dasar*. Semarang: Rumah Indonesia.
- Hannafin, M. J., dan Peck, K. L. (1988). *The Design, Development and Evaluation of Intruction Software*. New York: Macmillan Publishers.
- Huston, R. L. (2013). *Fundamentals of Biomechanics*. Boca Raton: CRC Press.
- Kartiko, D. C., & Hartono, S. (2015). *Biomekanik Olahraga*. Surabaya: Unesa University Press.

- Kustandi, C., & Darmawan, D. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat. Jakarta: Kencana.
- Luxbacher A, J. (2004). Sepak bola. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Maksum, A. (2012). Metodologi Penelitian dalam Olahraga. Surabaya: Unesa University Press.
- McGinnis, P. M. (2005). Biomechanics of Sport and Exercise (2nd Edition). Champaign, IL: Human Kinetics
- Noviada, G., Kanca, I. N., & Darmawan, D.E.B (2014). Metode Pelatihan Taktis *Passing* Berpasangan Statis dan *Passing* Sambil Bergerak terhadap Keterampilan Teknik Dasar *Passing* Control Bola Futsal. Jurnal Jurusan Pendidikan Kependidikan Olahraga Undiksha. doi:<https://doi.org/10.23887/jjpk.v2i1.3551>
- Pribadi, B. A. (2009). Model Desain Sistem Pembelajaran. Jakarta: Dian Rakyat.
- Priyambodo, B. (2014). Pengertian dan Jenis-jenis Validasi. Retrieved from <https://priyambodo1971.wordpress.com/cpob/kualifikasi-dan-validasi-paradigma-baru/pengertian-dan-jenis-jenis-validasi/>
- Santoso, N. (2014). Tingkat Keterampilan *Passing*-stopping dalam Permainan Sepakbola pada Mahasiswa PJKR B Angkatan 2013. Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia, 40-48. doi:10.21831/jppi.v10i2.5699.
- Scheunemann, T. (2005). Dasar Sepakbola Modern. Malang: Dioma.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sukadiyanto. (2002). Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Surapranata. (2004). Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes. Bandung: Rosda.
- Tegeh, I.M. & Kirna, I.M. (2013). Pengembangan bahan ajar metode penelitian pendidikan dengan ADDIE model. Jurnal IKA, Universitas Pendidikan Ganesha, 12-26. doi:<https://doi.org/10.23887/ika.v11i1.1145>
- Wahyuni, S., & Ibrahim, A.S. (2012). Asesmen Pembelajaran Bahasa. Bandung: PT Refika Aditama.
- Widiastuti, M. (2017). Belajar Keterampilan Motorik. Jakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan UNJ.

Zulfikar, R.A. (2021). Pengembangan Alat Ukur *Passing* Sepakbola. (Skripsi),
Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.

