

DAFTAR PUSTAKA

- Anbi, M., Alsaudi, A. T. B. D., Ar-rahmah, M. I., Wetan, K. D., & Raga, P. O. (2021). *Peningkatan Akurasi Passing Menggunakan Media Target Kardus Pada Permainan Futsal*. 260–267.
- Azhuari, F., & Apriansyah, R. S. D. (2022). *HUBUNGAN POWER OTOT TUNGKAI TERHADAP KETERAMPILAN DRIBBLING BOLA FUTSAL DI TIM FUTSAL SMA N 2 SELUMA Pendahuluan*. 3(2), 230–234.
- Badaru, B. (2017). *Latihan Taktik Beyb Bermain Futsal Modern*. Cakrawala cendekia.
- Bompa, T. O., & Buzzichelli, C. (2019). *Periodization-: theory and methodology of training*. Human kinetics.
- Darumoyo, K., Septianingrum, K., Farzana, A. I., & Passing, A. (2024). *PASSING PEMAIN FUTSAL MELALUI LATIHAN PASSING DIAMOND : STUDI KASUS PADA*. 7, 7566–7570.
- Daya, P., Tungkai, L., Dan, K., Diri, P., Kemampuan, T., Gawang, K. E., ... Agustiawan, A. (2018). *PROGRAM PASCASARJANA Tesis Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Derajat Magister Program Studi Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*.
- Fikri, Z., & Fahrizqi, E. B. (2021). *Journal of Physical Education (JouPE) PENERAPAN MODEL LATIHAN VARIASI PASSING FUTSAL DI EKSTRAKULIKULER SMAN 1 LIWA*. 2(2), 23–28.
- Hamid, A., Abdillah, S., Brigjen, J., Hasan, H., Utara, K. B., Banjarmasin, K., Keolahragaan, I. (2019). Available online at : <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/gjik> Permalink / DOI : <https://doi.org/10.21009/GJIK.010.04> *PENGARUH KOMPONEN FISIK DOMINAN OLAHRAGA FUTSAL PERMAINAN FUTSAL*. 10(01), 28–38.

- Ii, B. A. B., & Pengaruh, A. P. (n.d.). *Hugiono dan Purwantama, pengantar ilmu sejarah. (Jakarta : PT. Bina Aksara, 2000), hlm.47 25. 25–65.*
- Ilmiah, J., & Coaching, S. (2018). *Jurnal Ilmiah Sport Coaching and Education, Vol. 2 Januari 2018. 2.*
- Kivlain, A., Pramudyatama, Z., & Mardhika, R. (2024). *Pengaruh Latihan Passing Diamond Terhadap Akurasi Passing Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola SMA Negeri 1. 10(1), 36–46.*
- Kusumawati Mia. (2015). No Title. *Penelitian Pendidikan Penjasorkes. Bandung: Alfabeta.*
- Manik, S., & Tarigan, R. P. (2022). *Perbedaan Pengaruh Latihan Diamond Passing dengan Triangle Passing Terhadap Akurasi Passing Pada Pemain Sepakbola SSB Porkam Deli Serdang Usia 10-15 Tahun Differences in Effect of Diamond Passing Practice with Triangle Passing on The Accuracy of Passing in SSB Porkam Deli Serdang Soccer Players Age 10-15 Years . 6(1),16–20.*
- Marjiano, V. Y., Prayoga, A. S., & Darumoyo, K. (2023). *SEGIEMPAT TERHADAP AKURASI PASSING PEMAIN PADA TIM. 1(2), 54–65.*
- Muhamad, M., Hanif, A. S., & Haqiyah, A. (2022). *Statistika dalam pendidikan dan olahraga. PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.*
- Narlan, A., Juniar, D. T., & Millah, H. (2017). *Seri Pendidikan ISSN 2476-9312 Kata Kunci : Pengembangan , Instrumen , Futsal Seri Pendidikan ISSN 2476-9312. 3(2), 241–247.*
- Passing, A. (n.d.). *No Title. (2015), 704–714.*
- Pembinaan, K., & Indonesia, S. (n.d.). *Kurikulum Pembinaan Sepakbola Indonesia.*
- Pendidikan, S., Olahraga, K., Olahraga, F. I., Surabaya, U. N., Faruk, M., Pd, S., & Kes, M. (2018). *PENGARUH LATIHAN PASSING TRIANGLE TERHADAP*

ACCURACY PASSING SEPAKBOLA PADA SOCCER FOR FRIEND U-Gangga Nerwi Aditya Abstrak. 1–5.

Praniata, A. R., Kridasuwarsa, B., Puspitorini, W., & History, A. (2019). *Journal of Physical Education , Sport , Health and Recreations. 8(1), 18–21.*

Priambodo, M. D., Dwijayanti, K., Srianto, W., Jasmani, P., Tunas, U., & Surakarta, (2023). *PENGARUH LATIHAN PASSING SEGI EMPAT TERHADAP TEKNIK DASAR PASSING SISWA PUTRA DI SEKOLAH SEPAK BOLA KSATRIA SOLO USIA 10-12. 9(1), 77–91*

P. Received: Januari 2022, Revised: Februari 2022, Accepted: Maret 2022. (2022). 5(9), 116–123.

Q. Rinaldi, M., & Rohaedi, M. S. (2020). Buku Jago Futsal. Ilmu Cemerlang Group. Umur, A., & Mulyani, S. E. (2023). Pengaruh Latihan Diamond Dengan Interval 1 : 1 Terhadap Kemampuan Passing Dalam Permainan Sepak Bola. 4(2), 15–18.

Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). *Hipotesis Penelitian Kuantitatif. 3(2), 96–102.* Kurniawan, F., & Mylsidayu, A. (2015). Ilmu kepelatihan dasar. Bandung: Alfabeta. Bompa, T. O., & Buzzichelli, C. (2019). *Periodization-: theory and methodology of training. Human kinetics*