

DAFTAR PUSTAKA

- Hasanah, N. (2022). Rancangan Sistem Deteksi Banjir dengan Berbasis IoT. *Telcomatics*, 7(1), 660–667. <https://doi.org/10.37253/telcomatics.v7i1.6798>
- Heliza, R., & Fetiloka, A. (2023). Pengaruh Latihan Push Up Terhadap Kekuatan Pukulan Oi-Tsuki Chudan Karate Dojo SMA Negeri 2 Kerinci (Inkanas). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Januari, 2023(2), 501–507.
- Pradana, M. I. (2018). Pengembangan Alat Tes Kecepatan dan Power Tendangan Beladiri. *Pendidikan Kepelatihan Olahraga*, 25–32.
- Putri, T. W. O., Alvianingsih, G., & Maharani, P. (2023). Perancangan Sistem Monitoring Pada Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Blynk. *Energi & Kelistrikan*, 15(1), 31–40. <https://doi.org/10.33322/energi.v15i1.1942>
- Sari, I. P., Hazidar, A. H., Basri, M., Ramadhani, F., & Manurung, A. A. (2023). Penerapan Palang Pintu Otomatis Jarak Jauh Berbasis RFID di Perumahan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(1), 16–25. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i1.246>
- Setiawan, A., & Vidyastari, R. I. (2023). Perancangan Alat Pemberian Pakandan Minum Ayam Broiler Secara Otomatis Menggunakan Notifikasi Blynk. 3(1), 5–7. Simbolon, R. F., & Siahaan, D. (2020). Pengembangan Instrumen Tes Kecepatan Tendangan Mawashi Geri Pada Cabang Olahraga Karate. *Jurnal Prestasi*, 4(2), 49. <https://doi.org/10.24114/jp.v4i2.21585>
- Volume, A. P., Counter, W., Wahyu, R., Himawan, M., & Hariadi, B. (2023). Rancang Bangun Alat Penghitung Berat dan Volume Paket Berbasis Arduino. 3(6), 2180–2190. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i06.1008>