

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Pramedistian, "Rancang Bangun Alat Latihan Menembak Berbasis Internet Of Things (Studi Kasus : Perbakin Subang)," Feb. 2019, Accessed: Dec. 07, 2021. [Online]. Available: <http://elibrary.unikom.ac.id>.
- [2] H. Ramadhan, R. Maulana, and M. H. H. Ichsan, "Scoring System Otomatis Pada Lomba Menembak Dengan Target Silhouette Hewan Menggunakan Logika Fuzzy | Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer," 2018. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2375> (accessed Dec. 07, 2021).
- [3] B. N. Kusuma and A. S. Wibowo, "Rancangan Sistem Pendekripsi Perhitungan Skor Tembakan Pada Latihan Menembak Berbasis OpenCV," *Akad. Angkatan Udar. J. Def. Sci. Technol. AAU-JDST*, vol. 8, no. 2, pp. 133–145, 2019, Accessed: Dec. 07, 2021. [Online]. Available: <https://aau.e-journal.id/jdst/article/view/94>.
- [4] P. D. Widayaka, "Sistem penghitung skor tembak otomatis berbasis pemrosesan citra," 2019.
- [5] S. D. Yolanda, R. Maulana, and M. H. H. Ichsan, "Scoring System Otomatis Pada Lomba Menembak Dengan Target Silhouette Hewan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN)." <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4035/1788> (accessed Dec. 07, 2021).
- [6] I. F. Alaidi, Periyadi, and G. A. Mutiara, "Sistem Monitoring Pada Rompi Pintar Berbasis Internet Of Things (IoT)," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 2165–2170, 2018.
- [7] H. Harmaen, "Rancang Bangun Sistem Penghitung Skor Otomatis Olahraga Menembak Menggunakan Algoritma Template Matching," *INKOM J.*, vol. 6, no. 2, pp. 69–77, Feb. 2013, Accessed: Dec. 07, 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.informatika.lipi.go.id/index.php/inkom/article/view/187>.
- [8] M. F. Adlan, R. Parlindungan, D. Rahmawati, and K. Kunci, "Sistem Monitoring Kebugaran Kardiorespirasi Pada Usia 20 – 29 Tahun Berbasis Internet Of Things," pp. 13–14, 2022.
- [9] R. Nandariyanto, "Rancang Bangun Palang Pintu Kereta Api Otomatis Berbasis Arduino."
- [10] M. Ruswandi Djalal, D. Ajatmo, A. Imran, and I. Robandi, "Desain Optimal Kontroler Pid Motor Dc Menggunakan Cuckoo Search Algorithm," *Sentia*, vol. 7, no. 1, pp. 121–126, 2015.