

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. E. and S. M. N., Teori dan Praktek Pencak Silat, Malang: IKIP BUDI UTOMO MALANG, 2016.
- [2] D. d. Z. A. I. DSM, SpGk., L. S. M.Psi, H. and R. Studiografis, Pemahaman Dasar Sport Science & Penerapan IPTEK Olahraga, Komite Olahraga Nasional Indonesia.
- [3] R. Aufan and R. P. Hasibuan, "PENGEMBANGAN PRODUK ALAT PENGUKUR KEKUATAN PUKULAN MANUAL PADA CABANG PENCAK SILAT," *Jurnal Saintika*, pp. 38-44, 2018.
- [4] N. Rahayu, "TINGKAT KONDISI FISIK ATLET PENCAK SILAT PSHT DI PADEPOKAN PSHT KABUPATEN TULUNGAGUNG," *Simki-Techsain*, 2018.
- [5] C. W. Kuswanto, "PENYUSUNAN TES FISIK ATLET PENCAK SILAT DEWASA KATEGORI TANDING," *Jurnal Keolahragaan*, pp. 145-154, 2016.
- [6] S. Murni, "TINJAUAN KEMAMPUAN VOLUME OKSIGEN MAKSIMAL (VO₂ MAX) ATLET PENCAK SILAT PUSAT PENDIDIKAN DAN LATIHAN PELAJAR (PPLP) SUMATERA BARAT TAHUN 2015," 2015.
- [7] I. Fakhruzzaman and D. Hirawan, "IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS UNTUK SPORT SCIENCE (STUDI KASUS; EKTRAKURIKULER FUTSAL SMA NEGERI 8 TASIKMALAYA)," 2018.
- [8] E. S. Kriswanto, Pencak Silat : Sejarah Dan Perkembangan Pencak Silat, Teknik-Teknik Dalam Pencak Silat, Pengetahuan Dasar Pertandingan Pencak Silat, Yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS, 2015.
- [9] L. E, R. A, U. S, B. D and K. M, "Contribution of Intelligence and Emotional Qoutients with Performance Athletes Pencak Silat," *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2017.
- [10] F. Y. Prasetyo, "The Physical Conditions of Pencak Silat Athletes," *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2017.
- [11] I. Verawati and M. I. S. Syahputra, "PERBEDAAN TINGKAT KONSENTRASI ATLET DAN NON ATLET TERHADAP KECEPATAN

REAKSI PADA KELOMPOK LATIHAN SILAT MERPATI PUTIH UNIVERSITAS SUMATERA UTARA," *Sains Olahraga : Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan*, Vols. Vol 1, No 2, 2017.

- [12] Munawar, ANALISIS PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE), Bandung: Informatika, 2018.
- [13] L. Moroney, "The Definitive Guide to Firebase," in *Build Android Apps on Google's Mobile Platform*, Seattle, USE, Apress, Berkeley, CA, 2017.
- [14] J. B. H. P. J. M. A. A. Patricia Loretoa, "Step Towards Progressive Web Development in Obstetrics," *Procedia Computer Science*, pp. 535-530, 2018.
- [15] S. C. K. S. Guha A., "The Essence of JavaScript. In: D'Hondt T. (eds) ECOOP 2010 – Object-Oriented Programming.,," *Lecture Notes in Computer Science*, vol. 6183, 2010.
- [16] W. Donat, "Learn Raspberry Pi Programming with Python," in *Learn to Program on the World's Most Popular Tiny Computer*, Palmdale, USA, Apress, Berkeley, CA, 2018, p. 373.
- [17] D. S. Alam, "Membuat Alat Ukur Kecepatan Arus Air Menggunakan Sensor Proximity," *Undergraduate thesis, Untag Surabaya*, 2017.
- [18] D. F. Adhima and D. Hirawan, "RANCANG BANGUN ALAT PENDUKUNG LATIHAN SEPAKBOLA BERBASIS INTERNET OF THING DI SMPN 3 LEMBANG," 2019.
- [19] A. Rouf, "PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE WHITE BOX DAN BLACK BOX," *HIMSYATECH*, 2012.
- [20] D. Hirawan and F. Wicaksono, "Implementasi Kunci Pintar Berbasis Smartphone Android," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 15, p. 247, 2018.
- [21] A. Hariono, "Melatih Kecepatan Pada Pencak Silat Kategori Tanding," *JOPRES (Jurnal Olahraga Prestasi)*, pp. 71-85, 2007.