

DAFTAR PUSTAKA

- Aufan, R. (2018). Pengembangan Produk Alat Pengukur Kekuatan Pukulan Manual Pada Cabang Pencak Silat. *18*(1), 39.
- Budiman, A., & Mulyani, A. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Persedian Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop. *Jurnal Algoritma*, *13*(2), 374–378. <https://doi.org/10.33364/algoritma.v.13-2.374>
- Cintya Prabandari, L. P. (2019). Sistem Informasi Buku Induk Siswa. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, *16*(1), 139. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v16i1.16669>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, *2*(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Hardiansyah, S. (2019). Kontribusi Daya Tahan Kekuatan Dan Daya Ledak Otot Tungkai Terhadap Kemampuan Tendangan Depan Atlet Pencak Silat Unit Kegiatan Olahraga UNP. *Menssana*, *1*(2), 61–67.
- Hariyanto, B. (2011). Esensi-Esensi Bahasa Pemrograman Java. *Bandung. Informatika*.
- Haryono, S., & Pribadi, F. S. (2012). Pengembangan Jump Power Meter Sebagai Alat Pengukur Power Tungkai. *Pengembangan Jump Power Meter Sebagai Alat Pengukur Power Tungkai*, *2*(1). <https://doi.org/10.15294/miki.v2i1.2550>
- Ihsan, N., Yulkifli, Y., & Yohandri, Y. (2018). Instrumen Kecepatan Tendangan Pencak Silat Berbasis Teknologi. *Jurnal Sosioteknologi*, *17*(1), 124–131. <https://doi.org/10.5614/sostek.itbj.2018.17.1.12>
- Lerdorf, R. (1995). PHP: Hypertext Preprocessor. *URL Http://Php. Net*.
- Metafani, N., & Djamarudin, D. (2020). Aplikasi Pengenalan Cagar Budaya Tangerang Berbasis Android Di Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Tangerang. *JIMTEK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Teknik*, *1*(1), 66–73.
- Ramadhan, A., & Bulqini, A. (2018). Analisis Receive Pada Pertandingan Final Sepak Takraw Pomda Jatim 2017. *JSES: Journal of Sport and Exercise Science*, *1*(1), 13–19.
- Vitalocca, D., Rahman, E. S., & Uleng, A. P. (2018). Perancangan Sistem Informasi Data Dosen Jurusan Makassar Berbasis Web. *Mekom*, *5*(1), 32–44.

- Aufan, R. (2018). *Pengembangan Produk Alat Pengukur Kekuatan Pukulan Manual Pada Cabang Pencak Silat*. 18(1), 39.
- Budiman, A., & Mulyani, A. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Persedian Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop. *Jurnal Algoritma*, 13(2), 374–378. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-2.374>
- Cintya Prabandari, L. P. (2019). Sistem Informasi Buku Induk Siswa. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(1), 139. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v16i1.16669>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Hardiansyah, S. (2019). Kontribusi Daya Tahan Kekuatan Dan Daya Ledak Otot Tungkai Terhadap Kemampuan Tendangan Depan Atlet Pencak Silat Unit Kegiatan Olahraga UNP. *Menssana*, 1(2), 61–67.
- Hariyanto, B. (2011). Esensi-Esensi Bahasa Pemrograman Java. *Bandung. Informatika*.
- Haryono, S., & Pribadi, F. S. (2012). Pengembangan Jump Power Meter Sebagai Alat Pengukur Power Tungkai. *Pengembangan Jump Power Meter Sebagai Alat Pengukur Power Tungkai*, 2(1). <https://doi.org/10.15294/miki.v2i1.2550>
- Ihsan, N., Yulkifli, Y., & Yohandri, Y. (2018). Instrumen Kecepatan Tendangan Pencak Silat Berbasis Teknologi. *Jurnal Sosioteknologi*, 17(1), 124–131. <https://doi.org/10.5614/sostek.itbj.2018.17.1.12>
- Lerdorf, R. (1995). PHP: Hypertext Preprocessor. *URL Http://Php. Net*.
- Metafani, N., & Djamarudin, D. (2020). Aplikasi Pengenalan Cagar Budaya Tangerang Berbasis Android Di Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Tangerang. *JIMTEK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Teknik*, 1(1), 66–73.
- Ramadhan, A., & Bulqini, A. (2018). Analisis Receive Pada Pertandingan Final Sepak Takraw Pomda Jatim 2017. *JSES: Journal of Sport and Exercise Science*, 1(1), 13–19.
- Vitalocca, D., Rahman, E. S., & Uleng, A. P. (2018). Perancangan Sistem Informasi Data Dosen Jurusan Makassar Berbasis Web. *Mekom*, 5(1), 32–44.