

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., Sidik, A. P., & Kembaren, B. (2022) Rancangan Media Pembelajaran Iqra'Yang Baik Dan Benar Berbasis Android. *Sitekin: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(2), 419-424.
- Azrofata, E., & Muhammad, M. A. (2015) Purwarupa Running Text Tampilan Informasi LED Matrix Berbasis Arduino Dan Android di Perpustakaan Unila. *Prosiding Seminar Nasional Sains & Teknologi VI Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Lampung*, Bandar Lampung, 490-499.
- Aulia, A., & Banifade, F. M. (2023) Pengendali Pada Papan Skor Pertandingan Bulu Tangkis Menggunakan Smartphone Android. *Jurnal Infra*, 15(1), 15-21.
- Ari, K., & Najwa, N. (2023) *Modifikasi Pengaturan Papan Skor Pertandingan Bulu Tangkis (Badminton) Berbasis IoT (Tugas Akhir)*, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Dimas Zuendi, S., & Rahmad, A. (2023) *Perancangan Papan Skor Tennis Meja Berbasis IoT (Tugas Akhir)*, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Darmayasa, K., Agung, I. G. A. P. R., & Rahardjo, P. (2018) Rancang Bangun Scoring Board Menggunakan Joystick Berbasis Arduino Yang Digunakan Pada Latih Tanding Taekwondo. *E-Jurnal Spektrum*, 5(2), 278-284.
- Eka, G., Noertjahyana, A., & Lim, R. (2020) Pencatatan Skor Pertandingan Bulu Tangkis Menggunakan Arduino yang Dapat Dipantau via Aplikasi. *Jurnal Infra*, 8(1), 30-34.
- Exaudi, K., Sembiring, S., Prasetyo, A. P., Isnanto, R. F., Ubaya, H., Zarkasi, A., & Hermansyah, A. (2023) Implementasi Scoreboard Digital untuk Pertandingan Bulu Tangkis pada Gedung Olahraga Fasilkom Unsri Berbasis Teknologi Wireless. *ABDIKOM: Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 19-25.

- Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. G. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu ESP8266 Dan Blynk. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 1-7.
- Kartawijaya, S. (2019) *kWh Meter*, (Online), (<https://slideplayer.info/slide/13715107/>), diakses 14 Agustus 2023.
- Megawati, D. (2012) *Rancang Bangun Papan Score Dengan Wireless (Tugas Akhir)*, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Nopita, N., & Resti, R. (2020) *Modifikasi Pengaturan Papan Skor Pertandingan Bulu Tangkis (Badminton) Berbasis Wireless (Tugas Akhir)*, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Nasution, Y. A. (2020) Rancang Bangun Monitoring Motor Brushless DC Berbasis Internet of Things dengan Kontrol Fuzzy. *Jurnal Teknik Elektro UNESA*, 9(2), 355–363.
- Rini, E. S. (2022) *Analisa Dan Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gangguan Fuse Cut Out (FCO) Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System (GPS) (Tugas Akhir)*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Ratna, S. (2023). Papan Skor Digital Badminton Portable Berbasis Wireless Dan Panel P10. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 14(3), 338-343.
- Ramadhoni, J., Siregar, J., & Pangaribuan, M. (2022). Perancangan Sistem Komunikasi Bluetooth Pada Running Text Display P10 Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sains dan Teknologi ISTP*, 18(1), 19-27.
- Satria, M. N. D., Saputra, F., & Pasha, D. (2020) MIT APP Invertor Pada Aplikasi Scoreboard Untuk Pertandingan Olahraga Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 81-88.
- Sungkar, M. S., & Albab, U. (2019) Pembuatan Aplikasi Android Scoreboard LED Matrix P10 Berbasis Arduino STM32 Kendali Android. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 8(1),1-9.
- Sulistyo, A. B. (2014) *Rancang Kendali Papan Display LED Matrix Berbasis Arduino Menggunakan Android (Tugas Akhir)*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Sari, H. Y., & Ginta, P. W. (2015) Papan Informasi Digital Dinamis Berbasis Atmega 8535 Dengan Media Perantara Bluetooth Di Laboratorium Hardware Universitas Dehasen Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 151-160.
- Triyanto, V. A. W., Yasi, R. M., & Hadi, C. F. (2021) Rancang Bangun Scoreboard Digital pada Olahraga Bola Voli. *Journal Zetroem*, 3(2), 1-9.
- Tuloli, M. S., Patalangi, R., & Takdir, R. (2022). Pengukuran Tingkat Usability Sistem Aplikasi e-Rapor Menggunakan Metode Usability Testing dan SUS. *Jambura Journal of Informatics*, 4(1), 13-26.
- Wahyudi, E. (2020) *Sistem Pengemasan Dengan Metode Sortasi Pengaturan Kecepatan Konveyor Berdasarkan Ukuran Kemasan Menggunakan Outseal PLC Nano V. 4 Dan Haiwell Scada (Tugas Akhir)*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Yedilkhan, A., Rassim, S., Andrey, B., & Ari, N. (2013) Design Of An Information Display Based On Several LED Matrices And a Single Microcontroller. *Prosiding In 2013 7th International Conference on Application of Information and Communication Technologies*, Zurich, 1-9.