

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Wildan, Hafizh Zayyanandhika, and Luthfy Priswana. "Rancang Bangun Kran Wudhu Otomatis Berbasis Mikrokontroler." *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. Vol. 9. 2018.
- Saripuddin, M., Rahman, F., Syaharuddin, S., & Rahmawati, R. (2019). PERANCANGAN KERAN AIR WUDHU OTOMATISASI BERBASIS MICKRONTROLER. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 14(02), 110-114.
- Maulana, F. E. (2023). *Pembangunan Sistem Informasi Penyewaan Motor Di Jasa Prima Rental Bandung* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Purwantoro, F. B., & Sutjahjo, G. (2019). Sistem Informasi Bengkel Khayangan Mobil Bebas Desktop Dengan Java Dan Mysql. *Zona Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas Batam*, 9(1).
- Ridho, S. (2018). Pengembangan Sistem Rental Kamera Online. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(6), 221.
- Sukrianto, D. (2020). PEMANFAATAN TEKNOLOGI RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) PADA SISTEM INFORMASI PELAYANAN KESEHATAN KLINIK PRATAMA AFIYAH. *Jurnal Intra Tech*, 4(1), 111-122.
- Solikhin, I., Sobri, M., & Saputra, R. (2018). Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi kasus: SMKN 1 Palembang). *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, 9(03), 140-151.
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan pengembangan aplikasi absensi mahasiswa menggunakan Smart Card guna pengembangan kampus cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84-91.
- PRAMANA, A. S. ANALISIS ROBOT PEMADAM KEBAKARAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PANAS, ALARM DAN KIPAS PEMADAM.
- Kusumo, B., & Azis, N. (2021). Rancang Bangun Alat Penyiram Sayuran Hidroponik Menggunakan Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 124-128.
- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ampere*, 4(1), 187-197.

- Pratama, D. A., & Shita, R. T. (2022, September). IOT Emergency Untuk Lansia Dengan Memanfaatkan Sensor Sentuh Pada Mikrokontroler Nodemcu ESP8266 Berbasis Android. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (Vol. 1, No. 1, pp. 962-971).
- Satya, T. P., Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor ultrasonik HCSR04 berbasis arduino due untuk sistem monitoring ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36-39.
- Mohammed, S. L., Al-Naji, A., Farjo, M. M., & Chahl, J. (2019, May). Highly accurate water level measurement system using a microcontroller and an ultrasonic sensor. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 518, No. 4, p. 042025). IOP Publishing.
- Amarudin, A., Saputra, D. A., & Rubiyah, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 7-13.
- Herawati, D. N. A., Prijanto, T. B., Ardiani, Y., & Saputra, A. S. (2019). Variasi Jarak Penyinaran Lampu UV Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 150-154.
- Hasibuan, E. S. (2021, June). Perencanaan Modifikasi Magnetic Clutch menjadi Hydraulic Motor Pada kendaraan spesial Aluminium Fluoride Car. In *Seminar Nasional Teknologi Edukasi Sosial dan Humaniora* (Vol. 1, No. 1, pp. 210-213).
- Dames, F., & Yanto, D. T. P. (2022). Sistem Kendali dan Monitoring Kecepatan Motor Servo Berbasis Human Machine Interface. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 3(2), 487-495.
- Pratama, R. P., Mas'ud, A., Niswatin, C., & Rafiq, A. A. (2020). Implementasi DFPlayer untuk Al-Qur'an Digital berbasis Mikrokontroler ESP32. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 20(2), 51-58.
- Hidayati, N., Wijayanti, R. A., Yulianto, A. W., Marya, D., & Suja'i, M. S. (2021). Skema network coding dan teknik pemilihan relay pada modul WARP di lingkungan indoor. *JURNAL ELTEK*, 19(1), 43-51.
- Boukoberine, M. N., Zhou, Z., & Benbouzid, M. (2019). A critical review on unmanned aerial vehicles power supply and energy management: Solutions, strategies, and prospects. *Applied Energy*, 255, 113823.