

DAFTAR PUSTAKA

- Ahya, R., Prasetyo, R., Sari, M. P., & Lestari, M. S. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Sabun Cuci Cair Untuk Mengoptimalkan Waktu Produksi Pada Industri Rumah Tangga mesin pengaduk yang dibuat juga optimalisasi waktu standar berdasarkan kapasitas mesin tersebut , pada industri rumah tangga . Hal ini dapat menja.* 5(1), 50–59.
- Aisuwarya, R., & Fatimah, N. (2019). Rancang Bangun Sistem Pencampur Minuman Jamu Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 3(01), 8–17. <https://doi.org/10.25077/jitce.3.01.8-17.2019>
- Aminah, S., Hambali, H., & Lubis, R. F. (2021). Perancangan Alat Absensi Mahasiswa Berdasarkan Mata Kuliah Menggunakan E-KTP Berbasis NODEMCU. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(1), 103–110. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i1.1054>
- Aryana, M. I., & Mangngi, F. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pencampur Pakan Ternak Babi Type Screw Conveyor.* 4(1), 14–19.
- Asnil, Habibullah, Husnaini, I., & Eliza, F. (2019). Upaya Peningkatan Kompetensi Dasar Listrik Siswa SMK Melalui Pembuatan Catu Daya Variabel. *Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional*, V(1), 57–63. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/article/view/104848>
- Chaithrapallavi, & S, M. D. (2019). *A Survey on the Developmental Tools Applied In Design of Embedded System Chaithrapallavi.*
- Dhermawan, R., & Putro, S. (2021). Studi Tentang Penerapan Media 3D Sketchup Dalam Pembelajaran Di Smk. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 7(1), 1–5.
- Esmawan, A., & Antarnusa, G. (2019). Perancangan Sistem Penskoran Olahraga Dengan Tampilan Seven Segment. *Gravity : Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Fisika*, 5(1), 55. <https://doi.org/10.30870/gravity.v5i1.5216>
- Hidayanti, F., Rahmah, F., & Wiryawan, A. (2020). Design of motorcycle security system with fingerprint sensor using arduino uno microcontroller. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(5), 4374–4391.
- Kurniawan, D., & Nopriadi. (2021). Rancang Bangun Sistem Akses Kontrol Keluar Masuk Perumahan Menggunakan Sensor Finger Print Berbasis Mikrokontroler Atmega328. *Jurnal Comaise*, 04(1), 1–10.
- Michael, D., & Gustina, D. (2019). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino. *IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 59–66. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/319>

- Nahdlotul Halimi, M. A., Fauzan, M. N., Habibi, R., & Riza, N. (2019). Drimm: Drink Mixing Machine Untuk Membantu Pedagang Minuman Menentukan Takaran Air Yang Konsisten. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(2), 21–31. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss2.2019.257>
- Nalendra, Kabib, M., & Hidayat, T. (2020). *Proses Manufaktur Mesin Mixer Pencampur Limbah Plastik Dan Oli Bekas Dengan Pengaduk Tipe Paddle*. 3(2), 43–54.
- Pratama, D. (2021). *Implementasi Pulse Width Modulation (Pwm) Pada Sistem Blending Kacang Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Mikrokontroler*. 1(1).
- Putra, R. R., Hamdani, H., Aryza, S., & Manik, N. A. (2020). Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Otomatis Berbasis RTC Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 386. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.1957>
- Rahmawati Mega, N. (2021). Perancangan Prototype Pembuka Pintu Brankas Menggunakan Sensor Ketuk Dan Fingerprint Berbasis Arduino. *Perancangan Prototype Pembuka Pintu Brankas Menggunakan Sensor Ketuk Dan Fingerprint Berbasis Arduino*, 4, 10.
- Saputro, H. (2020). *Membangun Alat Pendekripsi Ketinggian Air*. 3(2), 49–63.
- Sukarjadi, Supriono, Y., & Syafi'i, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Sapi Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino*. 48–52. <http://scholar.unand.ac.id/28893/>
- Suryo, A., & Rosiska, E. (2021). Perancangan Prototype Home Automation Menggunakan Arduino Berbasis Feedback System. *Computer and Science Industrial* ..., 5. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal/article/view/4128>
- Ujang, W., & Herlambang, G. (2019). Sistem Pengendali Kecepatan Putar Motor Dc Dengan Arduino Berbasis Labview. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(3), 12–26.