

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyan, W., Septiawan, S. S., & Aulya, A. (2020). Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 79–88. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.289>
- Assidiqie, N. H. (2022). *Implementasi Pembayaran Dan Palang Otomatis Pada Sistem Smart Parking Di Lahan Parkir Menggunakan Metode QR Code*. 8(6), 3058–3063.
- Aulia, R., Fauzan Aulia, R., & Lubis, I. (2021). PENGENDALIAN SUHU RUANGAN MENGGUNAKAN MENGGUNAKAN FAN DAN DHT11 BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Teknik Informatika Universitas Harapan Medan*, 6(2502–7131), 1–9.
- Bahar, Abdul kodir al, F. A. A. (2021). C. Kata Kunci : Hand Sanitizer ,sensor Infrared , Arduino Pro mini, otomatis , Pompa Air, Sensor GY-906. *Urnal Ilmiah Elektrokrisna*, 9(3).
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In *SUKABINA Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Chairunnas, A., Putra, A. P., Nurdiansyah, I., Komputer, I., Pakuan, U., Pakuan, J., Kecamatan, T., Tengah, B., & Bogor, K. (2023). *Smart Box Berbasis Internet of Think (Iot) Dan Android*. 17(2), 449–462. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Hendri, H. (2018). Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 1–14.
- Mardian, G. A., Rusli, R., & Finawan, A. (2022). Bangun Prototype Speed Bump Zona Sekolah Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal TEKTRO*, 06(01).
- Marthasari, G. I., Kom, M., Zamah, S. S. T., Prasetyoko3, H., & Kunci, K. (2021). Jika

- | 307 Rancang Bangun Pintu Portal Otomatis Berbasis IoT. *Jika, ISSN, 2722– 2713.*
- Prasetya, D. A., Munadi, R., & Mulyana, A. (2022). Implementasi Dispenser Pintar Berbasis Internet Of Things Untuk Pemantauan Jumlah Air Minum Guna Menjaga Kesehatan Pada Tubuh Manusia. *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 3026–3035.
- Putra, K. O., Yubarda, E., & Jannah, M. (2022). Aplikasi Penjualan Alat Tulis KantorPada Alif Photocopy. *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 6(1), 114–121.
- Royhan, M. (2021). Fingerprint Untuk mengunci Pintu Terintegrasi Dengan Arduino. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 9(1), 2252–5351. <https://www.arduino.cc>
- Simanjuntak, J. S., Prayudha, J., & Halim, J. (2022). Sistem Pembayaran Non Tunai Dengan Memanfaatkan E-KTP Menggunakan Teknik Simplex Berbasis Arduino. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 1(2), 65. <https://doi.org/10.53513/jursik.v1i2.5144>
- Sudaryana, I. G. S., Young, C. E., Amad, J., & Abdurrahman, S. (2018). E l e k t r o n i k dasa r. In *Fakultas Teknologi Industrijurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasionalbandung* (Vol. 12, Issue 2).
- Sutarti, Tian Triyatna, S. A. (2022). Prototype Sistem Absensi Siswa / I Dengan Menggunakan. *Proskipo*, 9(1), 76–85.
- Taufik Ridha, M., Basyir, M., & Kamal, M. (2021). Rancang Bangun SPBU Mini Berbasis Arduino dengan Sistem Pembayaran Menggunakan PVC Card. *Jurnal Tektro*, 5(1), 25–30.
- Wijaya, A., Maulana, M. F., & Danil, M. (2021). *Bengkulu Menggunakan Algoritma Binary Search Berbasis Android*. 17(1), 1–7.