

Daftar Pustaka

- ABDURRAHMAN, S. (2018). *Elektronika Dasar*.
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). *Komponen Elektronika*.
- Candra, A., & Nurlaila, F. (2022). *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu Rancang Bangun Sistem Keamanan Loker Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno Pada Loker Karyawan SMK Yadika 2 Jakarta*. 01(4), 712–720.
- Darmansyah, S. C. (2018). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PENJUALAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. ASIA TIARA. *Jurnal Interkom*, 12(4), 33–39.
- Dr. Junaidi, S.Si., M.Sc, Y. D. P. (2018). *Project sistem kendali elektronik Berbasis Arduino*.
- Dudung Hermawan, Dedi Djunaedi, S. A. (2022). *PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI PENYULUHAN MESIN PENCACAH SAMPAH BOTOL PLASTIK DENGAN SMARTPHONE ANDROID*. 1, 54–65.
- Fadly, E., Wibowo, S. A., & Sasmito, A. P. (2021). *SISTEM KEAMANAN PINTU KAMAR KOS MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION DENGAN TELEGRAM SEBAGAI MEDIA MONITORING DAN CONTROLLING*. 5(2).
- Haris Bachtiar, A., & Perdana Surya, P. (2022). Rancang Bangun Dual Keamanan Sistem Pintu Rumah Menggunakan Pengenalan Wajah Dan Sidik Jari Berbasis Iot (Internet of Things). *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 1(1), 102–107.
- Hendri, H., & Komputer, F. I. (2018). *PEMBERSIH TANGAN OTOMATIS DILENGKAPI AIR , SABUN , HANDDRYER DAN LCD MENGGUNAKAN SENSOR*. 8(1), 1–14.

- Ibrohim, M., Lauryn, M. S., & Jaya, R. D. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM KEHADIRAN KARYAWAN BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID)*. 6(1).
- Imam, F.Udin ma'aruf, Jamaluddin, A. I. (2022). *Sistem Camera Dan Pengamanan Kotak Amal Berbasis Internet Of Things Dan Telegram*. 44–48.
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). *PERANCANGAN SISTEM MONITORING PINTU OTOMATIS BERBASIS IOT MENGGUNAKAN*. 5(2), 333–349.
- Mamah, N., Sutiyono, W. P., & Reynaldi, A. (2022). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING KEAMANAN TOKO BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP32-CAM*. 09, 70–79.
- Maulaawa, A. N., Andryana, S., Gunaryati, A., Nasional, U., & Informatika, T. (2021). *Rancang Bangun Sistem Pintu Antisipasi Covid-19 Dengan Sanitizer Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Arduino 1,2*. 8(3), 1040–1048.
- Navia, Larissa Rani, H.Marfalio, P. A. Y. (2019). *SISTEM INFORMASI DAN PENGOLAHAN DATA AKSES VIRTUAL HOST BEBASIS CLIENT SERVER DAN DATABASE MYSQL*. 1(2), 88–92.
- Pindrayana, K., Borman, R. I., Prasetyo, B., & Samsugi, S. (2018). *Prototipe Pemandu Parkir Mobil Dengan Output Suara Manusia Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno*. 2(2), 71–82.
- Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). *Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno*. 2, 55–61.
- Putra, K. O., Jannah, M., & Yubarda, E. (2022). *Aplikasi penjualan alat tulis kantor pada alif photocopy*. 6(1), 114–121.

- Ramdani, S., & Arifin, M. Z. (2021). *Alat Bantu Berjalan Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Arduino*. 13(02), 22–32.
- Shaputra, Romi, P.Gunato, M. I. (2019). *November 2019 Sigma Teknika , Vol . 2 , No . 2 : 192-201*. 2(2), 192–201.
- Sidabutar, A. I., Azmi, Z., Yetri, M., Studi, P., Komputer, S., Studi, P., Komputer, S., & Info, A. (2020). *Perhitungan bibit ikan otomatis dengan metode counter berbasis arduino. x*.
- Suryantoro, H., Budiyanto, A., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Ultrasonic, S., Air, L., & Uno, A. (2019). *PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI*. 1(3), 20–32.
- Wijaya, A., Maulana, M. F., & Danil, M. (2021). *BENGGKULU MENGGUNAKAN ALGORITMA BINARY SEARCH BERBASIS ANDROID*. 17(1), 1–7.
- Yosua, Imanuel Lonteng, Gunawan, I. R. (2020). *ANTAR KENDARAAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO*. 2(2).
- Yosy Rahmawati, Imelda Uli Vistalina Simanjutak, R. B. S. (2022). *Rancang Bangun Purwarupa Sistem Peringatan Pengendara Pelanggar Zebra Cross Berbasis*. 4, 189–195.
- Yuliza. (2018). *Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479 Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messeger Yuliza Jurusan Teknik Elektro , Fakultas Teknik*. 9(1), 27–33.
- Zuhri, K., & Ihkwan, A. (2020). *Perancangan Sistem Keamanan Ganda Brangkas Berbasis Telegram Menggunakan Mikrokontroler ESP32-CAM*. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 1(2), 1.