

DAFTAR PUSTAKA

- Afiq, R., Amien, W., & Hidayatno, A. (2019). Implementasi Mikrokontroler Arduino Uno Dan Mini- Gerbang Tol Cerdas. *Transient*, 8(1), 101–109.
- Alfarizi, M., Primananda, R., & Siregar, R. A. (2018). *Implementasi Smart Identification Menggunakan Perangkat Smartphone dengan Raspberry PI (Studi Kasus : SMAN 2 Balikpapan)*. 2(8).
- Bachtiar, F., Desriyanti, & Riyanto, D. (2019). *Rancang Bangun Pendeteksi Letak Material di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara)*. 6(2).
- Ginting, Y. F. B., & Dinur, R. (2019). *TEMPAT PENYIMPANAN DIES BERBASIS Arduino Mega*. 40–48.
- Hanuebi, A., Sompie, S., Kambey, F., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2019). *Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Membuka Pintu Berbasis Raspberry Pi*. 14(2), 243–252.
- Kainz, O., Drozd, J., Michalko, M., & Jakab, F. (2020). Raspberry Pi-Based Access Control Using Face Recognition. *Acta Electrotechnica et Informatica*, 19(4), 15–20. <https://doi.org/10.15546/aei-2019-0025>
- Kurniawan, D., & Nopriadi. (2021). Rancang Bangun Sistem Akses Kontrol Perumahan Menggunakan Sensor Finger Print Berbasis. *Jurnal Comaise*, 04(1), 1–10.
- Muhammad, H., Arimbawa, I. W. A., & Jatmika, A. H. (2019). Analisis Perbandingan Sistem Autentikasi Port Knocking Dan Single Packet Authorization Pada Server Raspbian. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 2(1), 28. <https://doi.org/10.36595/jire.v2i1.87>
- Ordila, R., & Irawan, Y. (2020). *PENERAPAN ALAT KENDALI KIPAS ANGIN MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO MEGA 2560 DAN SENSOR DHT22 BERBASIS (Studi Kasus : SMKS Pariwisata Ekatama Pekanbaru) RJoCS Penerapan Alat Kendali Kipas Angin Menggunakan Microcontoler Arduino Mega 2560 dan Sensor . 06(02)*, 101–106.
- Pramana, R., & Nababan, R. (2019). Perancangan Perangkat Penghitung Jumlah Penumpang Pada Kapal Komersial Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 8(1), 18–29. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v8i1.569>
- Pramono, B. A., & Nugroho, A. (2018). Raspberry Pi sebagai pengontrol lampu dengan sensor PIR untuk alat peraga praktikum mikrokontroler dan robotika di FTIK USM. *Jurnal Transformatika*, 15(2), 122. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v15i2.765>
- Ramadhani, E., & Sujono. (n.d.). *PERANCANGAN ROBOT LENGAN PEMILAH OBYEK SESUAI WARNA BERBASIS ARDUINO MEGA 2560*. 2(2), 432–439.

- Ramiati, Aulia, S., & Lifwarda. (2020). *Aplikasi Identifikasi Huruf Braille Menggunakan Computer Vision*. 9(1).
- Ramli, M., Mamahit, D. J., Wuwung, J. O., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., Manado, J. K. B., Upton, E., Mullins, R., & Lang, J. (2018). Rancang Bangun Sistem Pemantau Tamu Pada Smart Home Berbasis Raspberry PI 3. *Rancang Bangun Sistem Pemantau Tamu Pada Smart Home Berbasis Raspberry PI 3*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.35793/jtek.7.1.2018.19085>
- Seena Naik, K., & Sudarshan, E. (2019). Smart healthcare monitoring system using raspberry Pi on IoT platform. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 14(4), 872–876.
- Setyawan, M. B., Cobantoro, A. F., Prasetyo, A., Informatika, P. S., Teknik, F., & Ponorogo, U. M. (2020). *PROTOTYPE UNTUK MONITORING PRESENSI SISWA MENGGUNAKAN*. 13(1).
- Siswanto, Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar. (2019). *Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android*. 1(10), 66–72.
- Susanti, D., Abdurrohman, M. S., Informatika, P. S., Teknik, F., & Majalengka, U. (2020). *Rancang bangun alat pemindai dokumen menggunakan raspberry pi 1,2. 6*, 44–48.
- Syafeeza, A. R., Mohd Fitri Alif, M. K., Nursyifaa Athirah, Y., Jaafar, A. S., Norihan, A. H., & Saleha, M. S. (2020). IoT based facial recognition door access control home security system using raspberry pi. *International Journal of Power Electronics and Drive Systems*, 11(1), 417–424. <https://doi.org/10.11591/ijped.v11.i1.pp417-424>
- Veva, C. S., Suharto, T. I., Suryono, W., & I, J. J. A. (2017). *Rancangan Sistem Identifikasi Rak Komponen Berbasis Raspberry Pi Di Program Studi Teknik Telekomunikasi Dan Navigasi Udara Di Politeknik Penerbangan Surabaya*. 12.
- Zainal, M. (2021). *PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN PENGENDALIAN SUHU PADA RUANG SERVER PLTU PUNAGAYA BERBASIS WEB*. 1(1), 12–15.