

DAFTAR PUSTAKA

- Yulisman, Iman, N., Sabna, E., & Fonda, H.** (2021). Sistem Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Internet of Things (IoT) pada Kamar Hotel. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 85–91. <https://doi.org/10.54259/satesi.v1i2.60>
- Manase Sahat H Simarangkir, A. S.** (2020). PROTOTYPE PENGUNCI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *Politeknik Manufaktur Astra*, 11(8).
- Abdul Kadir, J.-F.** (2019). *Dasar Pemrograman Arduino Menggunakan Javascript Robotics*. Lmx, 566–582.
- Ariyanto, A.** (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Berbasis Android*.
- Desmulyati.** (2019). Perancangan Website Sistem Informasi Simpan Pinjam Menggunakan Framework Codeiginter pada Koperasi Bumi Sejahtera Jakarta. *ISSN : 2579-5201 (Printed) perancangan sejahtera jakarta Syahrul*, 3(1), 21–28.
- Hakim, M. F., Syamsiana, I. N., & Prasojo, R. A.** (2021). Perbandingan kinerja beberapa lampu LED cerdas. *Jurnal Eltek*, 19(2), 48. <https://doi.org/10.33795/eltek.v19i2.310>
- Jaini, N., Asri, E., & Nova, F.** (2021). Sistem Manajemen Kehadiran Menggunakan Metode Face Recognition Berbasis Web. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 48–55. <https://doi.org/10.30630/jitsi.2.2.39>
- Junaidi,** (2018). Sitem Kendali Elektronik Berbasis Arduino.
- Latifa, U., & Saputro, J. S.** (2018). Perancangan robot arm gripper berbasis arduino uno menggunakan antarmuka labview. *Barometer*, 3(2), 138–141.
- Muhammad Saed Novendri, Ade Saputra, C. E. F.** (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y.** (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO (Pengembangan Riset Dan Observasi Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(1), 69–72.
- Ratna, S.** (2019). Air Mancur Otomatis Dengan Musik Berbasis Arduino. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(4), 179. <https://doi.org/10.31602/tji.v10i4.2359>

- Ridho, S.** (2018). *Pengembangan Sistem Rental Kamera Online*. 2(6), 2221–2226. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/9372/5/BAB II.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/9372/5/BAB%20II.pdf)
- Rohmanu, ajar, & Widiyanto, D.** (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroller Arduino Atmega328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 7–14.
- Romi Shaputra, Pamor Gunoto, M. I.** (2019). Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Sigma Teknika*, 2(2), 192. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2085>
- Roni, K. A.** (2020). *sistem kendali proses industri*.
- Silvia Ratna** (2019). “Jurnal Air Mancur Otomatis Dengan Musik Berbasis Arduino.” Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin: Skripsi Pascasarjana
- Siswanto, E., & Nasrudin.** (2018). Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Rfid Pada E-Ktp Di Balai Desa Sukorejo. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(2), 45–55.
- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y.** (2019). Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66–72. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.797>
- Sukrianto, D dan Amelia, F.** (2020). Sistem informasi tracking pengurusan ktp berbasis web pada uptd disdukcapil kecamatan marpoyan damai. *Jurnal Intra-Tech*, 4(2), 60–68. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/81>
- Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit, S. R. U. . S.** (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 183–188.