

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Bate, P. Y., Sartika Wiguna, A., & Aditya Nugraha, D. (2020). *KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*. 3, 81–92. <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>
- Dahlan, B. Bin. (2017). Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 282–289. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.158.282-289>
- Efrianto, Ridwan, & Fahrudi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program. *Integrasi*, 8(1), 1–5.
- Elektro, T., Sam, U., & Manado, J. K. B. (2020). *Implentasi Sistem Keamanan Toko Berbasis Internet of Things*. 15(4).
- Erfanti, F., Taufik, A., & Joko, T. (2016). *Jurnal JARKOM Vol. 4 No. 1 Desember 2016 OPTIMALISASI RANCANGAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN GOOGLE SKETCHUP - PDF Free Download.pdf*. 4(2), 82–89.
- Hendri, H. (2017). Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Komputer Dan Teknologi Informasi (KOMTEKINFO) Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang*, 4(1), 29–39.
- Ibrohim, M., Lauryn, M. S., & Jaya, R. D. (2019). Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Prosisko*, 6(1), 45.
- Limantara, A. D., S Purnomo, Y. C., & Mudjanarko, S. W. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(2), 1–10.
- Lubis, Z., Gultom, M. A., & Annisa, S. (2019). Metode Baru Menyalakan Lampu Dengan Perintah Suara Berbasis Arduino Uno Menggunakan Smartphone. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 4(3). <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/2066>
- Manajemen, J., Teknik, D. A. N., Ultrasonik, S., & Arduino, B. (2019). *Jurnal manajemen dan teknik informatika*. 03(01).
- Nega, M., Susanti, E., & Hamzah, A. (2019). *INTERNET OF THINGS (IoT) KONTROL LAMPU RUMAH MENGGUNAKAN NODEMCU DAN ESP-12E BERBASIS TELEGRAM CHATBOT*. 7(1), 88–99.
- Nugroho, E., & Rifqi, M. (2019). Aplikasi Sistem Control Feedback Kualitas Fitting Function Dan Appearance Berbasis Web Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Pt Xyz. *P etir*, 12(1), 27–35. <https://doi.org/10.33322/petir.v12i1.419>

- Panduardi, F., & Haq, E. S. (2016). Wireless Smart Home System Menggunakan Raspberry PI Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 03(01), 320–325. <https://pdfs.semanticscholar.org/402a/ce8d6629211519bc524830408a5c9c825574.pdf>
- Ramady, G. D., Juliana, R., Studi, P., Elektro, T., Tinggi, S., & Mandala, T. (2019). Sistem kunci otomatis menggunakan rfid card berbasis mikrokontroler arduino uno r3. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015*, 14(1), 28–32.
- Rosano, A., Yunita, & Raharjo, M. (2018). Pembuatan Alat Garasi Mobil Automatic Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 3(2), 167–174.
- Salsabila, S., & Kasoni, D. (2021). *Prototype Smart Home Berbasis Internet of Things untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Listrik*. VII(1), 1–8.
- Saputro, H., Studi, P., Informatika, T., & Baturaja, U. M. (2020). *Membangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air*. 3(2), 49–63.
- Simbar, R. S. V., & Syahrin, A. (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(1), 80–86. <https://doi.org/10.22441/jte.v8i1.1381>
- 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>
- Supriyanto, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Laboratorium TI Menggunakan Sensor Passive Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(2), 101–105. <https://doi.org/10.34128/jsi.v3i2.108>