

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., Kamis, Y., & Ali, A. K. (2023). Akuntabilitas Kinerja Pelayanan Publik Dalam Pembuatan E-Ktp Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Tidore Kepulauan. *Journal of Educational and Language Research*, 2(8), 1077-1082.
- Aska, F. Z., Satria, D., & Kasoep, W. (2012). Implementasi *Radio Frequency Identification* (RFID) Sebagai Otomasi Pada Smart Home. *Jurnal Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas*, 1(3), 1-9.
- Awal, A. (2022). Smart Box Machine Mask Berbasis Face Recognition Penyedia Masker Di Ruang Tertutup Pencegahan Penularan Covid-19. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(12), 4192-4199.
- Ayu, I. P., Pane, U. F. S. S., & Murniyanti, S. (2021). Rancang Bangun Security System Dan Monitoring Pada Celengan Menggunakan Teknik Simplex Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Cyber Tech*, 1(1), 25.
- Febriharini, M. P. (2017). Pelaksanaan Program E Ktp Dalam Rangka Tertib Administrasi Kependudukan. *Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang*, 5(2), 17-30.
- Makanjuola, P. O., Shokenu, E. S., Araromi, H. O., Idowu, P. O., & Babatunde, J. D. (2022). An RFID-Based Access Control System Using Electromagnetic Door Lock And An Intruder Alert System. *Journal of Engineering Research and Reports*, 22(11), 7-17.
- Mulyono, M. A. (2019). Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 12(1), 39-48.
- 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 Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 6(1), 69-72.

- Pardede, D. N., Hasibuan, A. Z., & Sembiring, A. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Perangkat Handsanitizer Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 6(1), 93-103.
- Putra, O. A., & Handika, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Lalu Lintas Menggunakan Smartphone Dan Esp32cam Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, 2(3), 120-130.
- Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype Robot Line Follower Arduino Uno Menggunakan 4 Sensor Tcrt5000. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 11(2), 17-23.
- Rohmanu, A., & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino ATMEGA328. *Jurnal Informatika Simantik*, 3(1), 7-14.
- Saputro, E., & Wibawanto, H. (2016). Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(1), 1-4.
- Simarankir, M. S. H., & Suryanto, A. (2020). Prototype Pengunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID (*Radio Frequency Identification*) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Politeknik Manufaktur Astra*, 11(1), 38-43.
- Sofyan, A. A., Puspitorini, P., & Baehaki, D. (2017). Sistem Keamanan Pengendali Pintu Otomatis Berbasis *Radio Frequency Identification* (RFID) Dengan Arduino Uno R3. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 35-41.