

DAFTAR PUSTAKA

- Polly, Victory, Steven Pandelaki, and Kristian Dame. "Alat Pendeteksi Suhu Tubuh Contactless Menggunakan Mlx90614 Berbasis Mikrokontroler Dengan Fitur Suara." *Jurnal Ilmiah Realtech* 16.2 (2020): 49-53.
- Prehanto, Dedy Rahman, S. Kom, and M. Kom. *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- Hidayatullah, A. (2019). *Sistem Kontrol Dan Mikrokontroler Kendaraan*. Jakarta Barat: PT Sunda Kelapa Pusaka.
- Pradana, Vaizal, and Holy Lydia Wiharto. "Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno." *Jurnal EL Sains P-ISSN 2527* (2020): 6336.
- Ibrohim, Muhamad, Maya Selvia Lauryn, and Rama Dhanan Jaya. "Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (RFID)." *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer* 6.1 (2019).
- Kadir, A. (2019). *Arduino dan Jonny-Five Dasar Pemograman Arduino Menggunakan Javascript Roboticts Programming Framework*. Yogyakarta: CV Andi OFFSET.
- Wicaksono, M. F. (2019). *Aplikasi arduino Dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor Dan 5 Proyek Robot*. Bandung: Informatilka Bandung.

Romadhon, A. S. (2021). *Projek Sistem Kontrol Berbasis mikrokontroler*.

Malang: Media Nusa Creative.

Pamungkas, Risky Agung, Tedi Gunawan, and Gita Indah Hapsari. "Sistem Pembayaran Loker Multi Rfid Menggunakan Verifikasi Sms Gateway." *eProceedings of Applied Science* 5.2 (2019).

Taqwa, Ahmad Taqwa, Adewasti Adewasti Adewasti, and Emilia Hesti Hesti. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Loker Mahasiswa di Politeknik Negeri Sriwijaya Menggunakan Fingerprint dan Password Berbasis Arduino Mega 2560 dengan Sim900A." *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu* 9.2 (2019): 39-45. Putra,

Khelvin Ovela, Erliza Yubarda, and Miftahul Jannah. "APLIKASI PENJUALAN ALAT TULIS KANTOR PADA ALIF PHOTOCOPY." *JSR: Jaringan Sistem Informasi Robotik* 6.1 (2022): 114-121.

Hartono, Hartono, and Y. B. Praharto. "Alarm Penjadwalan Kegiatan Dengan Layar Sentuh Berbasis Arduino Mega2560 Yang Terintegrasi Perangkat DF Player." *Iteks* 13.2 (2021): 33-45.

Satya, T. P., Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor ultrasonik HCSR04 berbasis arduino due untuk sistem monitoring ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36-39.

Virgiawan, Virgiawan, Safrina Amini, and Purwanto Purwanto. "PERANCANGAN KEAMANAN RUANGAN DENGAN SENSOR PIR DAN MAGNETIC DOOR

SWITCH BERBASIS WEB." *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika* 4.2 (2021): 126-132.

Putra, Khelvin Ovela, Erliza Yubarda, and Miftahul Jannah. "APLIKASI PENJUALAN ALAT TULIS KANTOR PADA ALIF PHOTOCOPY." *JSR: Jaringan Sistem Informasi Robotik* 6.1 (2022): 114-121.