

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, D., Dewanto, I, J., & Alfiantoro.(2019). Prototype Alat Pengantar Makanan Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika (PETIR)*, Vol. 12, No. 2. Banten: Universitas Raharja. DOI: <https://doi.org/10.33322/petir.v12i2.540>
- Elsi, Z, R, S., Haryanto, D., Primaini, S., & Hartini. (2021). Perancangan Alat Deteksi Suhu Tubuh Dengan Sensor Contactless Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sistem Komputer Musiwaras (JUSIKOM)*, Vol. 6, No. 1, Jun-2021. Palembang: Indonesia. DOI: <https://doi.org/10.214556/vol6iss1pp18-24>
- Hutahayan, R. (2019). Rancang Bangun Garasi Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino Uno. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi*. Medan: Universitas Pembangunan Panca Budi Medan. DOI: <http://dx.doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.76>
- Irwanto, B., Kabib, M., & Winarso, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Penimbangan Tembakau Dengan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 2, No. 2. Indonesia. DOI: <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v2i2.3837>
- Lonteng, Y, I., Gunawan., & Rosita, I. (2020). Rancang Bangun Simulasi Alat Pendeteksi Jarak Aman Antar Kendaraan Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino, *JEECOM*, Vol. 2, No. 2, Oktober 2020. DOI: <https://doi.org/10.33650/jeecom.v2i2.1482>
- Maharani, R. (2021). Rancang Bangun *Hand sanitizer* Otomatis Berbasis Arduino di RSUD Cikalong Wetan. *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen (JURSIMA)*, Vol. 9, No. 3. Bandung: Politeknik Piksi Ganesha. DOI: <https://doi.org/10.47024/js.v9i3.299>
- Mahendra., Salamah., & Nasron. (2020). Kotak Sampah Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Qua Teknika*, Vol. 10, No. 2, Sep-2020. DOI: <https://doi.org/10.35457/quateknika.v10i2.1193>

- Purwanto, H. (2019). Rancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Koperasi XYZ. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, Vol. 6, No. 1, 2019. Jakarta Timur: Universitas Suryadarma. DOI: <https://doi.org/10.35968/jsi.v6i1.278>
- Rahman, S, N., Jafnihirda, L., & Putra, T, A. (2020). Arduino Sebagai Pengontrol Smart Vivarium Dengan Notifikasi Menggunakan Android. *Jurnal KomtekInfo*. Vol. 7, No. 4. Padang: Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang. DOI: <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i4>
- Sulistiyanto., & Rahman, F. (2019). Prototipe Palang Pintu Otomatis dan Informasi Parkir Kendaraan Roda Empat di Pondok Pesantren Nurul Jadid dengan Sensor Infra Red Berbasis Mikrokontroler. *JEECOM (Journal of Electrical Engineering and Computer)*, Vol. 1, No. 1. DOI: <https://doi.org/10.33650/jeecom.v1i1.884>
- Winagi, G, F, A., & Novianti, T. (2019). Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. Vol. 6, No. 1. Surabaya. DOI: <http://dx.doi.org/10.21107/triac.v6i1.4878>
- Zanofa, A, P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino R3. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer (JTikom)*, Vol. 1, No. 1, 22-27, Juni 2020. Lampung: Indonesia. DOI: <http://dx.doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.76>