

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., Darmawan, A. 2016. *Arduino:Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- Apriansyah, A., Ilhamsyah, Rismawan, T. 2016. Prototype Kunci Otomatis pada Pintu berdasarkan Suara Pengguna menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*. **Volume 04 No.1**, hal. 45-56. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Basjaruddin, N. C. 2016. *Pembelajaran Mekatronika berbasis Proyek*. Sleman: Deepublish.
- Elma, U. 2017. Prototipe Sistem Kontrol Untuk Perangkat Elektronik Dengan *Smarthome* Berbasis ArduinoMega 2560 Menggunakan *Wifi* [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Erianto, Z., Mardainis. 2018. Sistem Keamanan Pintu Ruangan berbasis Mikrokontroler ATmega328 dan *Pattern Unlock Smartphone* Android. *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi*. **Vol.4 No.2**. Riau: STMIK Amik Riau.
- Harjanto, A., Leonardi, Y. C. 2017. Rancang Bangun Sistem Buka Pintu dengan menggunakan *Password* berbasis Mikrokontroler Arduino. [prosiding]. Samarinda: Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman.
- Heranudin. 2008. Rancang Bangun Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Radio Frequency Identifikasi (RFID) Berbasis Mikrokontroler AT89C51, hal:5. Jakarta:Universitas Indonesia
- Nila Kusuma. 2018. Jelang Lebaran, Pencurian Rumah Kosong Meningkat. [media online] <https://daerah.sindonews.com/read/1311584/21/jelang-lebaran-pencurian-rumah-kosong-meningkat-1528133562>. (diakses pada 26 Desember 2019; pukul 21.30 WIB)
- Panduwinata, Andika. 2019. wartakota.tribunnews.com/amp/2019/05/05/polisi-imbau-masyarakat-waspada-antisipasi-tindak-kejahatan-di-bulan-ramadan?page=all (diakses pada tanggal 16 April 2020; pukul 23.08 WIB)
- Pradipta, G.M., Nabilah, N., Islam, H.I., dkk. 2016. Pembuatan Prototipe Sistem Keamanan Laboratorium berbasis Arduino Mega. *Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016*. **Vol. V**. [Prosiding] Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Prakasa, G.A., Rakhmadi A. 2017. Prototipe Sistem Kunci Pintu berbasis QR Code dan Arduino. [skripsi]. Surakarta: Digital Repository Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Santoso, Banu, dkk. 2014. Permodelan Monitoring Pemakaian dan Penghematan Energi Listrik dengan Teknologi Jaringan Sensor Nirkabel [Tugas Akhir]. Yogyakarta (ID): Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Anonim. 2017. 3D-Gesture Sensor. <https://www.dfrobot.com/product-1538.html>. (Diakses pada November 2019 pukul 11.03 WIB)

Anonim. 2017. Door Lock. <https://www.teachmemicro.com/using-3d-gesture-sensor/>. (Diakses pada November 2019 pukul 9.55 WIB)

Anonim. 2015. Pengertian, Macam, Fungsi Mikrokontroler serta Penggunaannya dalam Kehidupan Sehari-Hari. Blogger [Internet]. <https://fun-elektro.blogspot.com/2016/06/pengertian-macam-fungsi-mikrokontroler.html>. (diakses pada 17 Juni 2019 pukul 20.30 WIB)

