

DAFTAR PUSTAKA

- Adella, A. F., Putra, M. F. P., dan Taufiqurrahman, F., Kaswar, A. B., 2020, Sistem Pintu Cerdas Menggunakan Sensor *Ultrasonic* Berbasis *Internet Of Things*, *Jurnal Media Elektrik*, Vol. 17, No.3.
- Chaniago, M. B., 2018, Penggunaan Teknologi *Wireless Sensor Network* (WSN) dan GSM Pada Konsep *Smart City*, *Jurnal Sistem Informasi*, Vol.2, No.2.
- Desryanti, E., 2018, Otomatisasi Alat Proteksi Beban Muatan Berlebih Menggunakan *Load Cell* Berbasis Atmega 328, Skripsi Universitas Sumatera Utara Medan.
- Gae, R. A., Triyanto, D., dan Suhardi, 2019, Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Notifikasi Otomatis Pada Keamanan Rumah Menggunakan Teknologi *Wireless Sensor Network* Berbasis *Website*, *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, Vol. 7, No.3.
- Herwandi, 2017, Rancang Bangun Sistem Keamanan Loker Dengan Menggunakan *Fingerprint*, *Jurnal ELETEK*, Vol. 15 No.1.
- Houde, S., dan Hill, C., 2004. *What Do Prototype?*, *Hanbook of human-computer interaction second, Chapter 16*
- Lawan, M. B., Samaila, Y. A., dan Tijjani, I., 2018, *Microcontroller Based Electronic Digital Lock with Security Notification*, *Journal of Engineering Research and Reports*, Vol. 2, No.3.
- Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S., dan Mudjanarko, S. W., 2017, Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic dan Internet of Things Pada Lahan Parkir Diluar Jalan, *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- Mahesa, A. T., Rahmawan, H, Rinharsah, A., dan Ariffin, S., 2019, Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu E-KTP, *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, Vol. 5, No. 1.
- Nashrullah, M. R., Primananda, R., dan Widasari, E. R., 2018, Implementasi *Wireless Sensor Network* Pada Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Pir,

Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 12.

Saputro, E., dan Wibawanto, H., 2016, Rancang Bangun Pengamanan Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis *Mikrokontroler Atmega328*, *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 8, No.1.

Subawani, W., 2019, Sistem Pengunci Pintu Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan *Password*, *Engineering and Technology International Journal*, Vol. 1, No.1.

Surasa, H., 2017, Sistem Kunci *Locker* Otomatis Menggunakan Teknologi *RFID* Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal IT*, Vol. 8, No.1.

Syafeeza, A. R., Alif, M. F. M. K., Athirah, N., dan Jafaar, A. S., 2020, *IoT Based Facial Recognition Door Access Control Home Security System Using Raspberry Pi*, *International Journal of Power Electronics and Drive System*, Vol. 11, No.1.

W. Budihartato, *Elektronika Digital dan Sistem Embedded*. Yogyakarta: Andi Offset, 2018.

Zarkasi, A., Mahendra, D. D., Fadilla, A. M., dan Halim, N. M., 2019, Rancang Bangun Sendok Penderita Parkinson Menggunakan *Mikrokontroler ESP-32*, *Jurnal Computer Science and ICT*, Vol. 5, No.