

DAFTAR PUSTAKA

- Aprylia, 2020, *Smart House Berbasis Web Server Menggunakan ESP 32 Sebagai Door Lock Menggunakan Face Lock*, Universitas Sumatera Utara.
- Asra, N. F., Jibin, R., dan Varsha, V., 2020, An IoT Based Approach to Minimize and Monitor Air Pollution Using ESP32 And Blynk Platform, *Journal of XI'an University of Architecture & Technology*, volume XII, Issue VI, 2020.
- Eki, A. Z. H., Mufid, R. E., dan M.Rizki, R., 2020, Prototipe Sistem Keamanan Rumah Berbasis Web dan SMS Gateway, *Jurnal Telekomunikasi , Elektronika, Komputasi, dan Kontrol*, vol.6, no.1, Mei 2020, 56-65.
- Eka, P., dan Ridwan, H., 2017, Rancang Bnagun Sistem Keamanan Rumah Berbasis SMS Gateway Menggunakan Mikrokontroller, *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, STMIK Subang*, Oktober 2017.
- Fransiskus, P. J., dan Dwi, Y. S., 2019, Prototipe Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Kombinasi Sensor dan SMS Gateway, *Jurnal Teknoinfo*, vol.13, no.2, 2019, 78-83.
- Fendy, S., dan Endang, S. R., 2020, Sistem Security Door Lock Berbasis Gerakan dengan Pengiriman Gambar Menggunakan Internet of Things, *Jurnal Teknologi*, vol.8, no.1, 2020, 34-45.
- Jacqueline M. S. W., 2020, Desain Sistem Deteksi Asap dan Api Berbasis Sensor, Mikrokontroller dan IoT, *Cogito Smart Jurnal*, vol.6, no.1, June 2020.
- Ramadhani, J. A., dan Aditya, P., 2018, Monitoring Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Mikrokontroller Melalui Web, *Jurnal Manajemen Informatika* vol.01, 2018, 87-95.

Riovanus, A. G., Dedi, T., 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.07, no.03, 2019, 23-33.

Safira, S., dan Dian, K., 2021, Prototype Smart Home Berbasis Internet of Things untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Listrik, *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, vol.VII, no.1, 2021.

Uma, P., Prasenjeet, P., Nilesh, B., dan Manvita, S., 2020, *Internet of Things Based Integrated Smart Home Automation System*, International Conference on Communication and Information Processing, (ICCIP-2020).

