

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Iskandar. (2017). A.Iskandar, M. Muhajirin and L. Lisa. “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega”. *Jurnal Informatika Upgris*, vol. 3, no. 2,p.99, 2017. A.Iskandar, M. Muhajirin and L. Lisah, “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega”. *Jurnal Informatika Upgris*, Vol. 3, No. 2, p. 99, 2017.
- Anggoro Beno Lukito, R. M. S. (2021). (2021). Anggoro Beno Lukito, Rendy Munadi, Sussi (2021). *Impelementasi Pengenalan Wajah Untuk Keamanan Rumah Berbasis Iot Menggunakan Raspberry Pi*. ISSN: 2355-9365 e- *Proceeding of Engineering: Vol.8, No.4 Agustus 2021 | Page 3857 [online] [diakses: 18 Desember 2021]*
- F. Sirait and Y. Yoserizal. (2016). F. Sirait and Y. Yoserizal, “Pemanfaatan Raspberry Pi Sebagai Processor Pada Pendeteksian Dan Pengenalan Pola Wajah,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 7, no. 3, Sep. 2016, doi: 10.22441/jte.v7i3.892. . F. Sirait and Y. Yoserizal, “Pemanfaatan Raspberry Pi Sebagai Processor Pada Pendeteksian Dan Pengenalan Pola Wajah,” *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol. 7, No. 3, Sep. 2016, Doi: 10.22441/Jte.V7i3.892. .
- Ison Imam Setiawan, A. J. D. P. (2020). (2020). *Ison Imam Setiawan, Ariep Jaenul, Dwi Priyokusumo (2020) Prototipe Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Face Recognition Berbasis Raspberry Pi 4*, ISBN: 978-602-5145025SNITT- *Politeknik Negeri Balikpapan*. [online] [diakses: 10 Januari 2022]
- J. Wardoyo, N. H. and A. U. (2019). J. Wardoyo, N. Hudallah and A. Utomo, “Smart Home Security System Berbasi Mikrokontroler”. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 1, p. 368, 2019. . J. Wardoyo, N. Hudallah and A. Utomo, “Smart Home Security System Berbasi Mikrokontroler”. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, Vol. 10, No. 1, p. 368, 2019. .
- K. Zuhri and A. Ikhwan. (2020). K. Zuhri and A. Ikhwan, “Perancangan Sistem Keamanan Ganda Brangkas Berbasis Telegram Menggunakan Mikrokontroler ESP32- CAM”. *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)*, vol. 1, no. 2, pp. 5-6, 2020. K. Zuhri and A. Ikhwan, “Perancangan Sistem Keamanan Ganda Brangkas Berbasis Telegram Menggunakan Mikrokontroler ESP32- CAM”. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, Vol. 1, No. 2, Pp. 5-6, 2020.
- M. Wicaksono and M. Rahmatya. (2020). M. Wicaksono and M. Rahmatya, “Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home”. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 10, no. 1, p.41, 2020. M. Wicaksono and M. Rahmatya, “Implementasi Arduino Dan ESP32 CAM Untuk Smart Home”. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, Vol. 10, No. 1, p.41, 2020.
- R. Astutik. (2019). R. Astutik, “Aplikasi Telegram Untuk Sistem Monitoring Pada Smart Farming”. *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis*, vol. 2, no. 1, p.1, 2019. . R. Astutik, “Aplikasi Telegram Untuk Sistem Monitoring Pada Smart Farming”. *Jurnal Teknologi Dan Terapan Bisnis*, Vol. 2, No. 1, p.1, 2019. .
- V. Pradana and H. Wiharto. (2020). V. Pradana and H. Wiharto, “Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno”. *El Sains: Jurnal Elektro*, vol. 2 no. 1, pp. 55-56, 2020. V. Pradana and H. Wiharto, “Rancang Bangun Smart

*Locker Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno". El Sains: Jurnal Elektro, Vol. 2 No. 1, Pp. 55-56, 2020.*

*Winarno, A., & Affandi, M. (2022). Design and Construction of Smart House Prototype Based Internet of Things (Iot) Using Esp8266. BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology, 4(1), 11-14.*