

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Mulyawan, S. Faisal and A. R. Juwita, "Sistem Keamanan Kunci Pintu Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler ESP8266," *Scientific Student Journal for Information, Techonology and Science*, vol. 3, p. 1, 2022.
- [2] I. D. Siregar, S. Syahputra and T. R. Pasaribu, "PENERAPAN IOT PADA SISTEM KEMANAN PINTU RUMAH DENGAN ESP8266 MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY," *JURNAL ILMU KOMPUTER*, vol. 10, no. 1, p. 2, 2021.
- [3] D. K. d. I. Purbalinnga, "TENTANG DINKOMINFO," DINAS KOMINFO KABUPATEN PURBALINGGA, [Online]. Available: <https://dinkominfo.purbalinggakab.go.id/tentang-dinkominfo/>. [Accessed 9 10 2022].
- [4] D. K. d. Informatika, "Tugas Pokok dan Fungsi DINKOMINFO," DINAS KOMINFO KABUPATEN PURBALINGGA, [Online]. Available: <https://dinkominfo.purbalinggakab.go.id/tupoksi/>. [Accessed 13 10 2022].
- [5] D. K. d. Informatika, "VISI MISI," DINAS KOMINFO KABUPATEN PURBALINGGA, [Online]. Available: <https://dinkominfo.purbalinggakab.go.id/visi-misi/#:~:text=Menjadi%20pusat%20data%20dan%20akses,informasi%20publik%20berbasis%20kearifan%20lokal..> [Accessed 13 10 2022].
- [6] Wikipedia, "Keamanan," id.wikipedia.org, 7 10 2022. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Keamanan>. [Accessed 19 10 2022].
- [7] MediaWiki, "Keamanan Informasi," id.wikipedia.org, 10 10 2022. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Keamanan\\_informasi](https://id.wikipedia.org/wiki/Keamanan_informasi). [Accessed 19 10 2022].
- [8] MediaWiki, "Kemanan Informasi," id.wikipedia.org, 10 10 2022. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Keamanan\\_informasi](https://id.wikipedia.org/wiki/Keamanan_informasi). [Accessed 19 10 2022].
- [9] R. A. Agusta, J. Andjarwirawan and R. Lim, "Implementasi Intenet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur," *Jurnal Infra*, p. 2, 2019.
- [10] Arafat, "SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet of Things (IoT) Dengan ESP8266," *Technologia*, vol. 7, no. 4, p. 264, 2016.
- [11] MediaWiki, "Telegram (perangkat lunak)," id.wikipedia.org, 3 10 2022. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Telegram\\_\(perangkat\\_lunak\)#:~:text=Telegram%20adalah%20sebuah%20aplikasi%20layanan,%2C%20OS%20X%2C%20Linux\)..](https://id.wikipedia.org/wiki/Telegram_(perangkat_lunak)#:~:text=Telegram%20adalah%20sebuah%20aplikasi%20layanan,%2C%20OS%20X%2C%20Linux)..) [Accessed 19 10 2022].
- [12] A. D. Mulyanto, "Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian," *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 1, pp. 50-51, 2020.
- [13] I. D. Siregar, S. Syahputra and T. R. Pasaribu.