

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhyiddin. 2020. *Covid-19, New Normal dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia*. The Indonesian Journal of Development Planning Volume IV No. 2 –Juni 2020, 240-252.
- [2] Dedi, F.B, Sulistyowati. 2012. *Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroller*. Jurnal IPTEK Vol 16 No.1 Mei 2012, 16, 25-32.
- [3] Fauzan Yusuf. 2020. *Kotak Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Modul ESP-32 Cam..* Jakarta. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta , 2020.
- [4] Muhammad Fadhlán. 2021. *Prototype Smart Mailbox untuk Penerimaan Paket Barang Berbasis IoT*. Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar.665-669. Bandung.
- [5] Simela Victor Muhammad. 2021. *Pandemi Covid-19 Sebagai Persoalan Serius Banyak Negara di Dunia*. Vol. XIII, No. 13/I/Puslit/Juli/2021, XIII, 7-12.
- [6] Mutiara Asmazori, Nina Firmawatu. (2021). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi NOx dan CO Berbasis Notifikasi Via Telegram dan Suara*. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering), (Vol. 05).
- [7] Arthur Daniel Limantara. 2017. *Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonik dan Internet of Things Pada Lahan Diluar Jalan*. Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi.1-10.
- [8] Ahmad Jufri. 2016. *Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android*. Jurnal STT STIKMA Internasional. Vol 7, No.1, 40-51.
- [9] Andi Setiawan, Ade Irma Purnamasari. 2019. *Pengembangan Smart Home Dengan Microcontrollers ESP32 Dan MC-38 Door Magnetic Switch Sensor Berbasis Internet of Things (IoT) Untuk Meningkatkan Deteksi Dini*

*Keamanan Perumahan*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi).Vol. 3 Noa. 3, 3, 451 - 457.

- [10] Dodon Yendri , Hadzimah Rizza , Budi Rahmadya , Derisma. 2019. *Designing Hygienic and Energi Saving of Water Dispenser Machine*. Konferensi Internasional tentang Ilmu Terapan, Informasi dan Teknologi 2019. 1-11
- [11] F.Z. Ramdhani, D. Riyanto, dan Desriyanti, *Electronic Sterilization of Tableware Using Ultraviolet Light Radiation*, Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA, Vol. 4, No. 1, hal. 70-79, Apr. 2020.
- [12] Turang, D. A. 2015. *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu berbasis Mobile*. Jurnal Seminar Nasional Informatika. 75-85.
- [13] B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung: Informatika Bandung.
- [14] Aryadillah. Fitriansyah. 2020. *Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online*. Jurnal Humaniora. Volume.20, 112-116.
- [15] Reyana Yunindya Sabilla, Dodon Yendri. 2021. *Sistem Monitoring Kondisi dan Posisi Pengemudi Berbasis Internet of Things*. CHIPSET (Journal on Computer Hardware, Signal Processing Embedded System and Networking) Vol. 02.
- [16] Freebiesupply. *Telegram Logo*. <https://freebiesupply.com/logos/telegram-logo/>, Diakses pada 10 Desember 2021