

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Suwarno. 2019, “PERKEMBANGAN INDUSTRY 4.0”.
- [2] Arifin, Rudi Dian. 25 Mei 2022. “Pengertian Telegram – Sejarah, fitur, kelebihan, fungsi, dll”, <https://dianisa.com/pengertian-telegram/>, diakses pada 25 April 2023 pukul 15.26.
- [3] Indobot.co.id. 13 Desember 2021. “Apa Saja Perangkat Utama IoT dan Perangkat Pendukungnya”, <https://indobot.co.id/blog/apa-saja-perangkat-utama-iot-dan-perangkat-pendukungnya/>, diakses pada 25 April 2023 pukul 16.10.
- [4] Jho. 4 Maret 2023. “Apa itu Software? Kenali juga Fungsi, Jenis & Contohnya”, <https://www.jogjahost.co.id/blog/pengertian-software/>, diakses pada 26 April 2023 pukul 17.20.
- [5] Appkey. 29 Juli 2021. “Apa itu Arduino? Kelebihan dan Kekurangannya”, <https://appkey.id/pembuatan-website/backend/apa-itu-arduino/>, diakses pada 26 April 2023 pukul 15.10.
- [6] Putra. 23 Oktober 2019. “PENGERTIAN ANDROID : Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi”, <https://salamadian.com/pengertian-android/>, diakses pada 28 April 2023 pukul 14.30.
- [7] D. Arifin. 11 Oktober 2021. “Apa itu Mikrokontroler?”, <https://raharja.ac.id/2021/10/11/apa-itu-mikrokontroler/>, diakses pada 28 April 2023 pukul 16.00.
- [8] M. Krysna Yudha. 30 Desember 2022. “Apa Itu ESP32, Salah Satu Modul Wi-Fi Poppuler”, <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/apa-itu-esp32-salah-satu-modul-wi-fi-poppuler>, diakses pada 28 April 2023 pukul 16.30.
- [9] Hanif. 18 September 2021. “Pengertian Sensor”, <https://kamuharustahu.com/pengertian-sensor/>, diakses pada 1 Mei 2023 pukul 14.11.
- [10] Bisnisonlinekita.net. 13 Desember 2022. “RFID Adalah: Defenisi, Prinsip Kerja, Fungsi dan Kegunaan, Kelebihan serta Kekurangan”, <https://informasiteknologi.com/rfid-pengertian-fungsi-dan-cara-kerja/>, diakses pada 1 Mei 2023 pukul 14.50.
- [11] Nuraeni, September 2021, “Sistem Akses Pintu Berbasis Face Recognition Menggunakan ESP32 Module dan Aplikasi Telegram”.