

melakukan verifikasi vaksinasi. Selanjutnya alat verifikasi vaksinasi ini bisa dikembangkan, salah satunya bekerjasama dengan pemerintah agar alat ini bisa dipakai di semua tempat umum.

Daftar Pustaka

- [1] Pebrianto, F., 2022, "Presiden Jokowi Tetapkan Vaksin Booster Jadi Syarat Izin Keramaian dan Perjalanan", <https://nasional.tempo.co/read/1608439/presiden-jokowi-tetapkan-vaksin-booster-jadi-syarat-izin-keramaian-dan-perjalanan>, diakses pada 14 Juli 2022 pukul 11.50.
- [2] Rachmatunnisa, 2021, "Ini 15 Masalah di Aplikasi PeduliLindungi yang Harus Diperbaiki", <https://inet.detik.com/security/d-5716818/ini-15-masalah-di-aplikasi-pedulilindungi-yang-harus-diperbaiki>, diakses pada 21 Maret 2023 pukul 08.22.
- [3] Arifin, C., "Mengenal Lebih Dekat Teknologi *Chip* yang Tertanam di e-KTP", <https://www.tribunnews.com/techno/2019/10/21/mengenal-lebih-dekat-teknologi-chip-yang-tertanam-di-e-ktp>, diakses pada 29 Januari 2023 pukul 16.20.
- [4] Wikielektronika., "Pengertian dan Fungsi Mikrokontroler", <https://wikielektronika.com/mikrokontroler-adalah/>, diakses pada 29 Januari 2023 pukul 17.00.
- [5] Latief, M., 2013, "Sistem Identifikasi Menggunakan *Radio Frequency Identification (RFID)*", *Saintek* Vol 5 No 1, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- [6] aws.amazon., "Apa itu *Database?*", <https://aws.amazon.com/id/what-is/database/#:~:text=Database%20adalah%20koleksi%20data%20yang,%2C%20mengambil%2C%20dan%20mengedit%20data>, diakses pada 29 Januari 2023 pukul 17.15.
- [7] Agiliq, 2020, "*Building APIs with Django and Django Release 2.0*"
- [8] Akbar, R., 2020, "Sistem Kunci Kendaraan Bermotor Menggunakan *Radio Frequency Identification (RFID)* dan SIM Berbasis *NodeMCU ESP32*", Tugas Akhir S-1, Universitas Islam Negeri Suska Riau: Tugas Akhir, Riau.
- [9] Subagyo, L A., 2017, "Sistem Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis *Arduino Uno*", *Jurnal Teknik Elektro* Vol 06 No 6, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- [10] Rohman, A A N., 2021, "Pemrograman Mesin *Smart Bartender* Menggunakan *Software Arduino IDE* Berbasis *Microcontroller ATmega2560*", Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Vol 06, Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta.