

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Haq, H.D., 2020, Sistem Presensi Siswa PKL STMIK AKAKOM Yogyakarta Menggunakan Sensor *Fingerprint* dan NodeMCU Dev Kit Berbasis Web dan Android, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Agafonkin, V, 2022. Leaflet. <http://leafletjs.com>. Diakses 1 Februari 2022.
- Madcoms, 2016. Pemrograman PHP dan MySQL untuk Pemula (Ed. I.). Madiun : ANDI Yogyakarta dengan MADCOMS.
- Mustari, F., 2018. Aplikasi Absensi Guru pada Sekolah Berbasis Android (Studi Kasus SMP Negeri 1 Bulukumba).
- OpenStreetMap Indonesia, 2022. Tentang OpenStreetMap (OSM). <http://openstreetmap.or.id>. Diakses 1 Februari 2022.
- Raharja, D.P., 2019, Presensi secara *Seamless* Menggunakan Perangkat *Access Point*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Syafawi, A.S., 2017, Sistem Presensi *Online* Berbasis Lokasi Studi Kasus Dosen DPK Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Utami, Feri Hari dan Asnawati. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak (Ed. I.). Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Winarno, Edi, Ali Zaki dan Smitdev Community, 2015. Desain Web Responsif dengan HTML5 dan CSS3. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.