

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. T. Cahz and T. Inovasi, "PROFILE," no. 25.
- [2] K. P. Aji, U. Darusalam, and N. D. Nathasia, "Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266," *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 1, p. 25, 2020.
- [3] Sarmidi; Bardisila Bhui, "Sistem Absensi Iot Berbasis Nodemcu Dan Aplikasi Web," *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 03, no. 01, pp. 191–200, 2019.
- [4] N. Rismawati, "Sistem Absensi Dosen Menggunakan Near Field Communication (Nfc) Technology," *Fakt. Exacta*, vol. 9, no. 2, pp. 135–142, 2016.
- [5] G. P. Hartawan *et al.*, "Aplikasi Absensi Perkuliahan Dengan Menggumakkan Mikrokontroller Arduino Berbasis RFID 1," *J. SANTIKA J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 2, 2016.
- [6] M. Fajar Wicaksono, "Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home," *J. Tek. Komput. Unikom-Komputika*, vol. 6, no. 1, pp. 9–14, 2017.