

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Barat, “Integrasi Fingerprint System Dengan Real Time Absensi Dosen Berbasis Web ( Studi Kasus : STMIK Pontianak ),” vol. 2, no. 2, pp. 135–146, 2016.
- [2] D. Pegawai, “EFEKTIVITAS PENERAPAN ABSENSI ( FINGERPRINT ) DALAM MENINGKATKAN DISIPLIN KERJA PEGAWAI,” vol. 4, no. 3, pp. 1009–1022, 2016.
- [3] J. T. Informatika, F. T. Industri, U. P. N. Veteran, and J. Timur, “BERBASIS DESKTOP MENGGUNAKAN VISUAL BASIC DAN,” vol. IX, pp. 7–14, 2014.
- [4] S. Presensi *et al.*, “157,5 ? .”
- [5] H. Jusuf and A. Azimah, “Pengembangan Aplikasi Sistem Absensi Dosen dengan Menggunakan Fingerprint ( Sidik Jari Digital ) di Universitas Nasional,” pp. 3–8, 2009.
- [6] S. Chavan, P. Mundada, and D. Pal, “Fingerprint authentication using Gabor filter based matching algorithm,” *Proc. - Int. Conf. Technol. Sustain. Dev. ICTSD 2015*, no. February 2015, 2015.
- [7] D. M. Putri, “Mengenal Wemos D1 Mini Dalam Dunia IoT,” 2008.
- [8] T. Tri Saputro, “Wemos D1, Board ESP8266 Yang Kompatible Dengan Arduino,” 2017. [Online]. Available:

- <https://embeddednesia.com/v1/wemos-d1-board-esp8266-yang-kompatible-dengan-arduino/>.
- [9] A. Sanjaya, “Konfigurasi Pin Wemos D1 Esp8266,” 2017. [Online]. Available: <http://blog.adisanjaya.com/2017/03/konfigurasi-pin-wemos-d1-esp8266.html>.
- [10] R. News, “Ketahui Bagaimana Cara Kerja Sistem Operasi Android,” 2016. [Online]. Available: <https://rsinewsupdate.wordpress.com/2016/12/18/ketahui-bagaimana-cara-kerja-sistem-operasi-android/amp/>.
- [11] R. Sepsrizal, “pengenalan android,” 2018. [Online]. Available: <https://pln24.wordpress.com/materi/android/pengenalan-android/>.
- [12] Dini, “12Kelebihan dan kekurangan OS Android,” 2016. [Online]. Available: <https://dosenit.com/software/sistem-operasi/kelebihan-dan-kekurangan -os-android/amp#>.
- [13] M. Ilhami, “Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova,” vol. 3, no. 124, pp. 16–29, 2017.
- [14] T. Google, “Firebase Realtime Database,” 2018. [Online]. Available: <https://firebase.google.com/docs/database/?hl=id>.
- [15] D. Lestari, “Pengertian Kodular,” 2019. [Online]. Available: <https://www.dwitaritech.com/2019/04/pengertian-kodular.html>.
- [16] H. S. Nida, M. Faiqurahman, and Z. Sari, “Prototype Sistem Multi-

Telemetri Wireless Untuk Mengukur Suhu Udara Berbasis Mikrokontroler  
ESP8266 Pada Greenhouse,” vol. 2, no. 3, pp. 217–226, 2017.

- [17] R. Tanone, U. Kristen, and S. Wacana, “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” no. December, 2018.

