

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. J. Coreit *et al.*, “Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahinan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification ( RFId ),” vol. 1, no. 2, pp. 44–49, 2015.
- [2]. Oroh, J. R., Kendekallo, E., Sompie, S. R. U. A., & Wuwung, J. O. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*”, 2014.
- [3]. A. L. PRASASTI, B. IRAWAN, S. E. FAJRI, A. RENDIKA, and S. HADIYOSO, “Perbandingan Ekstraksi Fitur dan Proses Matching pada Autentifikasi Sidik Jari Manusia,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 8, no. 1, p. 95, 2020, doi: 10.26760/elkomika.v8i1.95.
- [4]. Ranadhi, D., Indarto, W., & Hidayat, T. (2006). Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Pengenal Pola Sidik Jari pada Sistem Informasi Narapidana LP Wirogunan. *Media Informatika*, 4(1), 51–65. <https://doi.org/10.20885/informatika.vol4.iss1.art5>
- [5]. Labolo, I. (2019). Implementasi QRCode Untuk Absensi Perkuliahinan Mahasiswa Berbasis Paperless Office. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1), 1–4. <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.3689>
- [6]. I. G. B. Jawi and H. Supriyono, "Pemindaian QR Code Untuk Aplikasi Penampil Informasi Data Koleksi Di Museum Sangiran Sragen Berbasis Android," *Jurnal Emitor*, vol. 17, no. 1, pp. 6-8, 2018.
- [7]. Tel, U., & Nikasi, E. (n.d.). *Pt industri telekomunikasi indonesia ( persero )*.

- [8] Budaya, K. K., & Samosir, T. (2016). Culture is a way of life that developed and shared by a group of people , and inherited from one technology as a competitive sector that can added value to the business processes that run . The development of information and communication technology make. *APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID* Harni, 9(1), 9–18.
- [9] Andy.2020. Sejarah Android dan Perkembangannya Dari Masa ke Masa. <https://qwords.com/blog/sejarah-android/> (diakses tanggal 26 Maret 2021)
- [10] Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>
- [11] Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java Mohamad Natsir, M., Kunci, K., Simetris, K., & Blowfish, A. (2016). Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office. *Jurnal*, 6, 2089–5615.
- [12] Rahardja, U., Aini, Q., & Santoso, N. P. L. (2018). Pengintegrasian YII Framework Berbasis API pada Sistem Penilaian Absensi. *Sisfotenika*, 8(2), 140. <https://doi.org/10.30700/jst.v8i2.403>
- [13] Setyawan, S, H. Haqi, B. (2019). Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader. Jakarta; PT Elex Media Komputindo
- [14] Leksono, P., & Nita, S. (2018). APLIKASI BERBASIS ANDROID PENERIMAAN MAHASISWA BARU PADA UNIVERSITAS PGRI MADIUN Program Studi Teknik Informatika - Universitas Pgri Madiun | 1. *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KONSULTASI MEDIS BERBASIS WEBSITE* Pandu, 0(2015), 55–60.

- [15] Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>
- [16] Wijayanto, A. Yudhanto, Y. (2017). Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio. Jakarta; PT Elex Media Komputindo
- [17] D. S, P., & Srinath, M. S. (2014). GSM based Automatic Irrigation Control System for Efficient Use of Resources and Crop Planning by Using an Android Mobile. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering*, 11(4), 49–55. <https://doi.org/10.9790/1684-11414955>
- [18] Cheng, F. (2017). Build Mobile Apps with Ionic 2 And Firebase: Hybrid Mobile App Development, New Zealand; Apress
- [19] Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- [20] Nurdam, N. (2014). Sequence Diagram Sebagai Perkakas Perancangan Antarmuka Pemakai. *Jurnal ULTIMATICS*, 6(1), 21–25. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.328>
- [21] Ayu, V. (2017). Pemodelan Proses Pemilihan Rute pada Protokol Babel dengan Activity Diagram dan Transition System. *Media Teknika Jurnal Teknologi*, 12(1), 58–66.
- [22] Asfriyanto, T. (2012). Designing and Building a Navigation System As a Long Distance Monitoring Using Gps Which Operate in Papua Province in Tiom-Wamena Route. *Indept*, 2(3). <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/97>

- [23] Merry, K., & Bettinger, P. (2019). Smartphone GPS accuracy study in an urban environment. *PLoS ONE*, 14(7), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0219890>
- [24] Budiawan, T., Santoso, I., & Zahra, A. A. (n.d.). *Mobile tracking gps ( global positioning system ) melalui media sms ( short message service )*.
- [25] Ardhianto, E. (2016). Mesin Presensi Cepat Dengan Menggunakanqr Code Dan Webcam. *Jurnal Informatika Upgris*, 2(2). <https://doi.org/10.26877/jiu.v2i2.1264>
- [26] Thenady, H. S., Setiawan, A., Noertjahyana, A., Studi, P., Informatika, T., Industri, F. T., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (2019). Pembuatan Program Absensi Sidik Jari untuk Bagian Pergudangan PT . Puji Surya Indah. *Jurnal Infra*, 2(2), 1–7.
- [27] Lamatokan, E.F. 2016. Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan Finger Print Scanner. Retrieved July 10, 2019, from [https://repository.usd.ac.id/7125/2/115314033\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/7125/2/115314033_full.pdf)
- [28] R. Alkautshar and T. Suryana, “DEVELOPMENT OF PUBLIC STREET LIGHTING REPORT AND MONITORING APPLICATION USING GEOTAGGING AND QR CODE SCANNER ON ANDROID,” vol. 1, 2021.