

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rajulianto and Y. Hedriyani, "Perancangan Aplikasi Android Absensi Siswa Pada Sekolah Smk Negeri 5 Padang," *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.,* vol. 7, no. 4, p. 225, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v7i4.106718.
- [2] J. M. Santoso and A. R. Iskandar, "Rancang Bangun Aplikasi Jurnal dan Absensi Pada Studi Center di Wilayah Cengkareng Barat Berbasis Android," *eJurnal "Mahasiswa" Inform. dan Telekomun.,* 2020.
- [3] Basri, Asnari, R. Tamin, Syarli, and Nurahmad, "Monitoring Kehadiran Dan Perilaku Peserta Didik Dengan Sistem Integrasi Presensi Dan Buku Penghubung Berbasis Android," *J. Ilm. Ilmu Komput.,* vol. 6, no. 2, pp. 28–34, 2020.
- [4] A. Pulungan and A. Saleh, "Perancangan Aplikasi Absensi Menggunakan QR-Code Berbasis Android," *J. Mhs. Fak. Tek. dan Ilmu Komput.,* vol. 1, no. 1, pp. 1063–1074, 2020, [Online]. Available: <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/FTIK/article/view/945>.
- [5] D. putra Harsalim and Rinabi Tanamal, "Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Multimedia.", vol. 1, no. 1990, pp. 12–30, 2021.
- [6] N. Saleh, S. Saud, and M. Nur Ashar Asnur, "Pemanfaatan QR-Code Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Asing pada Perguruan Tinggi di Indonesia," *Semin. Nas. Dies Natalis UNM,* vol. 57, pp. 253–260, 2018.
- [7] Y. Tri Widayati, "APLIKASI TEKNOLOGI QR (QUICK RESPONSE) CODE IMPLEMENTASI YANG UNIVERSAL," *Apl. Teknol. QR (QUICK RESPONSE) CODE IMPLEMENTASI YANG Univers.,* vol. 3, no. 8.5.2017, pp. 66–82, 2017.
- [8] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan,* vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [9] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J.*

- Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [10] F. P. Juniawan and H. Hengki, “Pengacakan Soal Ujian Penerimaan POLRI Menggunakan Algoritme Fisher Yates Shuffle,” *Telematika*, vol. 12, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.35671/telematika.v12i1.714.
- [11] M. A. Hasan, S. Supriadi, and Z. Zamzami, “Implementasi Algoritma Fisher-Yates Untuk Mengacak Soal Ujian Online Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Lancang Kuning Riau),” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 291–298, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.291-298.
- [12] Y. Utama, “Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya,” *J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 359–370, 2011.
- [13] F. DANIA, “Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Kompensasi Bagi Mahasiswa Teknik Telekomunikasi Berbasis Android, Politeknik Negeri Sriwijaya., 2018, pp. 1–21.
- [14] A. Gafur, “Perancangan Website Pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Islam Indargiri,” *Sistemasi*, vol. 6, no. 1, p. 25, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v6i1.25.
- [15] Nasril and Adri Yanto Saputra, “Rancang bangun sistem informasi ujian online,” *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 47–53, 2016.
- [16] S. Kurniawan, T. Bayu, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.