

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Rahmalisa, Y. Irawan, and R. Wahyuni, “Aplikasi Absensi Guru Pada Sekolah Berbasis Android Dengan Keamanan Qr Code (Studi Kasus : Smp Negeri 4 Batang Gansal),” *J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 135–144, 2020, [Online].
- [2] 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.
- [3] B. S. Nasution and M. B. Akbar, “Perancangan Aplikasi Client Server Absensi Via Qrcode Dengan Menggunakan Metode Vigenere Chiper Berbasis Android,” *J. FTIK*, vol. 1, no. 1, pp. 730–744, 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].
- [5] D. Mukminin, A. Ameliana, A. Dwikanthi, and L. U. Zogara, “Aplikasi Kehadiran Siswa Berbasis Android Menggunakan Qr Code Di Bimbel Excellent Institute,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 66, 2022.
- [6] A. Priyambodo, K. Usman, and L. Novamizanti, “Implementasi QR Code Berbasis Android Pada Sistem Presensi,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, pp. 1011–1020, 2020.
- [7] C. D. Atmakusuma, G. E. A. Lianury, D. Yauri, and E. A. Lisangan, “Pengembangan Prototipe Aplikasi Trackampus sebagai Presensi Mahasiswa Menggunakan QR Code dan Location-Based Service,” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 262–272, 2022.
- [8] J. Felicia Callista, L. Magdalena, and R. Fahrudin, “Perancangan Aplikasi ‘Rekam Medis’ Menggunakan Metode Prototyping Pada UPT.Puskesmas Kalitanjung Cirebon,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 8, no. 1, pp. 118–127, 2021.
- [9] A. Y. Putra, “Aplikasi presensi guru dan pegawai pada sekolah sman 1 lubuk besar berbasis gps (global positioning system),” 2021.
- [10] Nirsal, Rusmala, and Syafriadi, “Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah,” *J. Ilm. d'Computare*, vol. 10, pp. 30–37, 2020, [Online].
- [11] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Inf.*, vol. 04, pp. 12–23, 2022.
- [12] Aritno, “Sistem Pengelolaan Data Jasa Service Komputer Pada Elsan

- Komputer Menggunakan Model Extreme Programming Berbasis Website,” 2020, [Online].
- [13] M. Setiono and H. Oktafiandi, “Sistem Absensi Guru Dan Siswa Dengan Kode QR Berbasis Web ( Studi Kasus SMK Muhammadiyah Purwodadi Purworejo ),” vol. 10, no. 2, pp. 1–7, 2022.
  - [14] Yohanes, “Aplikasi Peminjaman Buku Pada Perpustakaan Sma Harapan Sungailiat Berbasis Android,” 2021, [Online].
  - [15] W. Saputera, D. Sastra, and A. Permana, “Perancangan Aplikasi Presensi Guru dan Staff Pada SMP Muhammadiyah Sungailiat Menggunakan QR-Code Berbasis Android,” 2023.
  - [16] B. Wasito, H. Novian, S. P. Program, and S. T. Informatika, “Pemanfaatan Quick Response Code Untuk Pencarian Informasi Produk Berbasis Mobile,” *J. Inform. dan Bisnis*, vol. 9, no. 2, pp. 1–8, 2020.
  - [17] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, and Lysa Nopitasari, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021.
  - [18] N. Nurhidayati and A. M. Nur, “Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di Wilayah Pancor Kabupaten Lombok Timur,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 51–62, 2021.
  - [19] M. R. Lubis, “Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Kopi Lokal Indonesia Berbasis Android,” 2021.
  - [20] P. Agustina, “Perancangan Aplikasi Kalkulator Menghitung Berat Badan Ideal Berbasis Android,” *Braz Dent J.*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022.
  - [21] G. Olivia Londa, F. Lidang Witi, and B. Bhae Yoseph, “Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Sistem Informasi Pendataan Penduduk Desa Detusoko Barat Kecamatan Detusoko Kabupaten Ende Berbasis Web,” *Juli*, vol. 2, no. 2, pp. 122–135, 2022.
  - [22] N. A. Rizki and F. D. T. Amijaya, “Database System (Sistem Basis Data),” p. 74, 2019.
  - [23] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online].
  - [24] Desma Aipina and Harry Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
  - [25] P. Y. A. Nirmala, I. M. S. Putra, and A. A. K. O. Sudana, “Pengujian Black Box Pada Sistem Terintegrasi Pembayaran Uang Kuliah Pada Universitas X

Dengan Metode Equivalence Partitions,” vol. 2, no. 3, 2021.

- [26] R. Mawarni and M. Parida, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMAAN BEASISWA BERBASIS WEB PADA SMK NEGERI 1 TALANGPADANG MENGGUNAKAN METODE Analytical Hierarchy Process (AHP),” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 149–156, 2019.

