

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. W. Ginting en E. A. Dharmawan, “Implementasi QR Code pada Pembuatan KRS Mahasiswa di Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ambon”, *SMARTICS J.*, vol 4, no 1, bll 28–33, 2018, doi: 10.21067/smartics.v4i1.2198.
- [2] A. Priyambodo, K. Usman, en L. Novamizanti, “Implementation of Android-Based Qr Code in the Presence System”, *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol 7, no 5, bll 1011–1020, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202072337.
- [3] U. Rahmalisa, Y. Irawan, en 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, bll 135–144, 2020, [Online].
- [4] D. Mukminin, A. Ameliana, A. Dwikanthi, en L. U. Zogara, “Aplikasi Kehadiran Siswa Berbasis Android Menggunakan Qr Code Di Bimbel Excellent Institute”, *J. Teknoinfo*, vol 16, no 1, bl 66, 2022.
- [5] E. A. Joseph Dedy Irawan, “Jurnal MNEMONIC”, *Pemanfaat. Qr-Code Sebagai Media Promosi Toko*, vol 1, no 2, bll 56–61, 2018.
- [6] C. D. Atmakusuma, G. E. A. Lianury, D. Yauri, en 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, bll 262–272, 2022.
- [7] S. Sman, L. Besar, en B. Gps, “Aplikasi presensi guru dan pegawai pada sekolah sman 1 lubuk besar berbasis gps (global positioning system)”, 2021.
- [8] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web”, *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol 3, no 1, bll 126–129, 2018.
- [9] Zhou, Yang, en Wang, “Unified Modeling Language Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web”, *file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMA*

JA_PRINT.docx, vol 21, no 1, bll 1–9, 2020.

- [10] W. Saputera en A. Permana, “PERANCANGAN APLIKASI PRESENSI GURU DAN STAFF PADA SMP MUHAMMADIYAH SUNGAILIAT MENGGUNAKAN QR-CODE BERBASIS ANDROID LAPORAN KERJA PRAKTEK Oleh : NIM”, 2023.
- [11] D. Rahmadhani, “Tugas Sistem Informasi Manajemen”, *Researchgate.Net*, no September, 2019.
- [12] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, en Lysa Nopitasari, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android”, *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol 14, no 1, bll 47–58, 2021.
- [13] N. Nurhidayati en 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, bll 51–62, 2021.
- [14] P. Agustina, “Perancangan Aplikasi Kalkulator Menghitung Berat Badan Ideal Berbasis Android Putri”, vol 2, bll 1–19, 2022.
- [15] B. Wasito, “PEMANFAATAN QUICK RESPONSE CODE UNTUK PENCARIAN INFORMASI PRODUK”.
- [16] Nirsal, Rusmala, en Syafriadi, “Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah”, *J. Ilm. d’Computare*, vol 10, bll 30–37, 2020.
- [17] G. Olivia Londa, F. Lidang Witi, en 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, bll 122–135, 2022.
- [18] N. A. Rizki en F. D. T. Amijaya, “Database System (Sistem Basis Data)”, bl 74, 2019.
- [19] J. Maylia Suhendro, M. Sudarma, en D. Care Khrisne, “Rancang Bangun Aplikasi Seluler Penyedia Jasa Perawatan Dan Kecantikan Menggunakan Framework Flutter”, *J. SPEKTRUM*, vol 8, no 2, bl 68, 2021.

- [20] Muslim, R. Puspita Sari, en S. Rahmayuda, “Implementasi Framework Flutter Pada Sistem Informasi Perpustakaan Masjid”, *J. Komput. dan Apl.*, vol 10, no 1, bll 46–59, 2022.
- [21] B. K. Muhammad Romzi1, “Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code”.
- [22] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, en S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap”.

