

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cecep Abdul Cholik, “PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI / ICT DALAM BERBAGAI BIDANG,” *J. Apl. Teknol. Pangan*, vol. 4, no. 1, pp. 1–2, 2021.
- [2] N. Hermanto, Nandang and N. R. D. R. Riyanto, “Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Android,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 107–116, 2019.
- [3] V. Uzun and S. Bilgin, “Evaluation and implementation of QR Code Identity Tag system for Healthcare in Turkey,” *Springerplus*, vol. 5, no. 1, 2016.
- [4] Q. Aini, U. Rahardja, and A. Fatillah, “Penerapan Qrcode Sebagai Media Pelayanan Untuk Absensi Pada Website Berbasis Php Native,” *Sisfotenika*, vol. 8, no. 1, p. 47, 2018.
- [5] Y. Kusuma, “Sistem Informasi Inventory Menggunakan Qr Code Dengan Metode Prototype,” *Remik*, vol. 5, no. 1, pp. 96–103, 2020.
- [6] D. Prasetyo, I. Fitri, A. Rubhasy, and U. Nasional, “Sistem Absensi Online Berbasis Web Dengan Qr Code Secara Real Time Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher Web-Based Online Attendance System With Qr Code in Real Time Using Vigenere Cipher Algorithm,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [7] E. F. Nurdiansyah and I. Afrianto, “Implementasi Qrcode Sebagai Tiket Masuk Event Dengan Memperhitungkan Tingkat Koreksi Kesalahan,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [8] A. Apriansyah, F. Fauziah, and N. Hayati, “Implementasi Algoritma Reed Solomon Codes Pada Proses Encoding QR Code pada Sistem Absensi,” *J. InfomediaTeknik Inform. Multimed. Jar.*, vol. 4, no. 2, pp. 75–80, 2019.
- [9] M. Susilo, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018.
- [10] T. Triyono, R. Safitri, and T. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi

- Absensi Guru Dan Staff Pada Smk Pancakarya Tangerang Berbasis Web,” *SENSI J.*, vol. 4, no. 2, pp. 153–167, 2018.
- [11] Joko Supriyono, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI KARYAWAN MENGGUNAKAN KONSEP DATA MINING PADA PT. KALILA INDONESIA,” *Tesis*, SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN DAN ILMU KOMPUTER (STMIK) RAHARJA, 2013.
- [12] A. S. Narayanan, “QR Codes and Security Solutions,” vol. 3, no. 7, pp. 1–4, 2012.
- [13] G. Reed, I.S. & Solomon, “Polynomial Codes over Certain Finite Fields. Journal of the Society for Industrial and Applied Mathematics,” p. Volume 8. 303-304., 1960.
- [14] N. Widiastuti *et al.*, “Sifat Dan Karakteristik Kode Reed Solomon Beserta Aplikasinya Pada Steganography,” *Semin. Nas. Mat. DAN Pendidik. Mat.*, pp. 21–26, 2016.
- [15] Moreira & Farrell, *Moreira & Farrell Essentials of Error-Control Coding*. West Sussex: John Wiley & Sons, Ltd. 2006.
- [16] A. Betten, Dkk., *Error Correcting Linear Codes*, vol. 18, no. 2. New York: Springer, 2006.
- [17] P. C. V. Vanstone, Scott A. & Oorschot, *An Introduction to Error Correcting Codes with Applications*. Massachusetts: Kluwer Academic Publishers. 1989.
- [18] J. Katz and Y. Lindell, *Introduction to Modern Cryptography, Second Edition*, vol. 6. New York: CRC Press Taylor & Francis Group, 2014.
- [19] R. Prathivi, “Analisa Sistem Qr Code Untuk Identifikasi Buku Perpustakaan,” *J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 14, no. 2, p. 37, 2019.
- [20] A. Farissi and M. Fachrurrozi, “Algoritma RSA Kombinasi dan Skema QR Code untuk Mengamankan Data Penjualan Tiket Online,” *Pros. Annu. Res. Semin. 2017 Comput. Sci. ICT*, vol. 3, no. 1, pp. 3–7, 2017.
- [21] L. A. Muharom, “Penerapan Model Presensi Ujian Semester Berbasis Quick Response Code (QR Code) di Universitas Muhammadiyah Jember,”

- J. Sitem Teknol. Inf. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 113–122, 2016.
- [22] P. W. Gunawan, “Terkomputerisasi Berbasis QR Code Di Universitas,” *Semin. Ilm. Nas. Teknol. Sains, dan Sos. Hum.*, no. November, pp. 101–110, 2020.
- [23] MUHAMAD RIJAL BAIHAQI, “Purwarupa Sistem Parkir Terintegrasi Berbasis Qr Code Dan Payment Gateway Pada Dinas Perhubungan Kota Sukabumi,” UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA, 2019.
- [24] A. Priyambodo, K. Usman, and L. Novamizanti, “Implementation of Android-Based Qr Code in the Presence System,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, pp. 1011–1020, 2020.
- [25] A. Qashlim and Hasruddin, “Implementasi Teknologi QR-Code Untuk Kartu Identitas,” *Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2015.
- [26] N. A. Rakhmat Kurniawan. R, Rina Filia Sari, “Sistem Validasi Keaslian Dokumen Digital Berbasis QR-Code,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 321–327, 2020.
- [27] D. Rosmala, M. Ichwan, and M. I. Gandalisha, “Komparasi Framework Mvc(Codeigniter, Dan Cakephp) Pada Aplikasi Berbasis Web ,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 8, pp. 22–30, 2011.
- [28] Aminudin, “Cara Efektif Belajar Framework Laravel,” in *Ilmu Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, yogyakarta: CV. LOKOMEDIA, 2015, pp. 1–28.
- [29] R. Awaludin, “Seminggu Belajar Laravel,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [30] I. Budiman, R. N. Saori, Sopyan Anwar, Fitriani, & M. Yuga, and Pangestu, “ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi),” *J. Inov. Penelit.*, vol. 10, 2021.