

## DAFTAR PUSTAKA

Wikipedia “kode QR” [http://id.wikipedia.org/wiki/Kode\\_QR](http://id.wikipedia.org/wiki/Kode_QR)

Prathivi, Rastri. Des 2018. “Analisa Sistem QR Code Untuk Identifikasi Buku Perpustakaan”. **Pengembangan Rekayasa dan Teknologi** 14,2:37-40.

Aini, Q., Graha, Y., & Zuliana, S. (2017). Penerapan Absensi QRCode Mahasiswa Bimbingan Belajar pada Website berbasis Yii Framework. *SISFOTENIKA*, 7(2), 207. doi: 10.30700/jst.v7i2.145

Jakarta, A., & Sukabumi, A. (2016). Penggunaan Qr Code Sarana Penyampaian Promosi Dan Informasi Kebun Binatang Berbasis Android. *Bianglala Informatika*, 4(1). Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/586>

Pulungan, A. (2019). pemanfaatan QR Code dalam Memudahkan proses absensi siswa berbasis aplikasi mobile. *Masyarakat Telematika Dan Informasi : Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1), 1. doi: 10.17933/mti.v10i1.148

Pulungan, A., & Saleh, A. (2020). Perancangan Aplikasi Absensi Menggunakan QR Code Berbasis Android. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 1063-1074. Retrieved from <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/FTIK/article/view/945>

Mohamad Ali Murtadho, N. (2016). IMPLEMENTASI QUICK RESPONSE (QR) CODE PADA APLIKASI VALIDASI DOKUMEN MENGGUNAKAN PERANCANGAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML). *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1). doi: 10.35457/antivirus.v10i1.87

Febriyanto, E., Rahardja, U., Faturahman, A., & Lutfiani, N. (2019). Sistem Verifikasi Sertifikat Menggunakan Qrcode pada Central Event Information. *Techno.Com*, 18(1), 50-63. doi: 10.33633/tc.v18i1.2078

Mukhtar, H. (2018). SISTEM INFORMASI DETEKSI KEHADIRAN DAN MEDIA PENYAMPAIAN PENGUMUMAN DOSEN DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK PENGENALAN QR CODE. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(2), 89-99. doi: 10.36341/rabit.v3i2.445

Labolo, I. (2019). Implementasi QRCode Untuk Absensi Perkuliahan Mahasiswa Berbasis Paperless Office. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1). doi: 10.26877/jiu.v5i1.3689

Adam Pratama Tugas Kampus. (2021). Retrieved 5 November 2021, from <https://pdfslide.net/documents/adam-pratama-tugas-kampus.html>

Yudistira. 2022. “Urutan Versi Android dari Awal Hingga Android 13 (Tiramisu)”, <https://www.bhinneka.com/blog/urutan-android/amp/>, diakses pada 10 Maret 2022 pukul 19.27.

Wikipedia Indonesia. 2021. “Kotlin (bahasa pemrograman)”, [https://id.wikipedia.org/wiki/Kotlin\\_\(bahasa\\_pemrograman\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Kotlin_(bahasa_pemrograman)), diakses pada 20 Februari 2022 pukul 22.27.

Wikipedia Indonesia. 2021. “MySQL”, <https://id.wikipedia.org/wiki/MySQL>, diakses pada 20 Februari 2022 pukul 20.00.

Shade.,Conder., & Lauren.,Darcency., 2010. “Memperelajari Java untuk Pengembangan Android: Perkenalan pada Java”, <https://code.tutsplus.com/id/tutorials/learn-java-for-android-development-introduction-to-java--mobile-2604>, diakses pada 14 Maret 2022 pukul 11.20.

Tekno.,Liputan. 2021. “Keunggulan Bahasa Pemrograman Java”, <https://www.liputantekno.com/keunggulan-bahasa-pemrograman-java/> , diakses 14 Maret 2022 pukul 11.45.

Dropbox. 2020, “Apa Itu Dropbox”, <https://www.dropbox.com/id/business/resources/what-is-the-cloud> , diakses pada 15 Maret 2022 pukul 13.20

Mahesa, L. (2019). Implementasi Algoritma Enigma Cipher dan Caesar Cipher pada Pengamanan Data Teks dalam Pembangkitan QR Code. 130.

Jannah, R. I. H. & M., 2016. PENGEMBANGAN SISTEM ABSENSI MENGGUNAKAN QR CODE READER BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: FAKULTAS ILMU KOMPUTER JURUSAN SISTEM INFORMASI UNSRI). *Ermatita Vol 4 (2016)*, p. 50.