

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., Graha, Y. I., & Zuliana, S. R. (2017). Penerapan Absensi QRCode Mahasiswa Bimbingan Belajar pada Website berbasis Yii Framework Application Student Attendance QRCode in Guidance Learn to Website Based on Yii Framework. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 7(2), 207–218. <https://www.neliti.com/id/publications/226282/penerapan-absensi-qrcode-mahasiswa-bimbingan-belajar-pada-website-berbasis-yii-f>
- Andriansyah, F., Haryanto, E. V., & Saleh, A. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI SMART SECURITY UNTUK PERUMAHAN DENGAN MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS ANDROID *Design*. 343–356.
- Ariska, J., Jazman, M., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2016). *Sekolah Menggunakan Teknik Labelling Qr Code ( Studi Kasus : Man 2 Model Pekanbaru )*. 2(2), 127–136.
- Firdausi., A. F., & Ramadhani., S. (2020). Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog ( Opac ) Perpustakaan Berbasis Mobile Pada STAI Auliaurasyidin. *Jurnal Intra Tech*, 4(2), 11–25.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46. <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- Liantoni, F., Rosetya, S., & Rahmawati, W. M. (2019). The Implementation of QR-Code Technology on Bulak Fish Center Information System. *Jurnal Online Informatika*, 3(2),

123. <https://doi.org/10.15575/join.v3i2.239>

- Pulungan, A., & Saleh, 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. <https://doi.org/10.17933/mti.v10i1.148>
- Restuningsih, E. (2019). Penerapan Aplikasi Presensi Siswa Menggunakan QR Code di SMAN 17 Surabaya. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 4(2), 1–7. <https://doi.org/10.31284/j.integer.2019.v4i2.553>
- Rochman, F. F., Raharjana, I. K., & Taufik, T. (2017). Implementation of QR Code and Digital Signature to Determine the Validity of KRS and KHS Documents. *Scientific Journal of Informatics*, 4(1), 8–19. <https://doi.org/10.15294/sji.v4i1.7198>
- Septiani, M., & Kuryanti, S. J. (2018). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak. *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 23–27. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/download/99/62/>
- Sonita, A., & Fardianitama, R. F. (2018). Aplikasi E-Order Menggunakan Firebase Dan Algoritme Knuth. *Jurnal Pseudocode*, 5(2), 38–45.
- Subekti, S. A. (FKIP U. (2016). *Pendidikan Al-Qur'an bertujuan meningkatkan kemampuanpeserta didik membaca, menulis, memahami, dan mengamalkan kandungan Al-Qur'an*. 8–47.
- Sufri, R., Away, Y., & Munadi, R. (2019). Analisis Kinerja Penggunaan Radio Frequency Identification (Rfid) Dan Quick Response Code (Qr Code) Pada Pencarian Data Medis. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*

(*JNKTI*), 2(1), 73. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i1.1419>

Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>

Uzun, V., & Bilgin, S. (2016). Evaluation and implementation of QR Code Identity Tag system for Healthcare in Turkey. *SpringerPlus*, 5(1). <https://doi.org/10.1186/s40064-016-3020-9>

Wijaya, A., & Gunawan, A. (2016). *Penggunaan QR Code Sarana Penyampaian Promosi Dan Informasi Kebun Binatang Berbasis Android*. 4(1), 16–21.