

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>
- Apriansyah, A., & Hayati, N. (2019). *Implementasi Algoritma Reed Solomon Codes Pada Proses Encoding QR Code pada Sistem Absensi*. 4(2).
- Arifianto, T. (2011). Membuat Interface aplikasi android lebih keren dengan LWUIT. In *Membuat Interface Android Lebih Keren Dengan LUWUT*.
- BONGO, Y. S. (2007). *DETEKSI GALAT MENGGUNAKAN SANDI REED-SOLOMON (7,3) BERBASIS DIGITAL*.
- Christanto, F. W., & Rudiyanto, R. (2020). Cron Job Technique pada Integrasi WLAN Controller Device dan Google Maps API Berbasis Website dalam Jaringan Indonesia Wifi. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 50–57. <https://doi.org/10.31940/matrix.v10i2.1477>
- Faisol, A., & Noertjahjono, S. (2019). (*SIPERDIT*) *BERBASIS PROGRESSIVE WEB APP (PWA) Faisol / Sidik*. 2(2), 1–4.
- Fitri Andini, Med Irzal, R. A. (2017). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM ABSENSI ONLINE BERBASIS ANDROID DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA Anantassa Fitri Andini, Med Irzal, Ria Arafiyah Program Studi Ilmu Komputer, FMIPA UNJ. *Sistem Informasi*, 1(1), 1–10.

- Hermanto, N., -, N., & Riyanto, N. R. D. R. (2019). Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Android. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 107–116. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2799>
- Labolo, I. (2019). Implementasi QRCode Untuk Absensi Perkuliahan Mahasiswa Berbasis Paperless Office. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1), 1–4. <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.3689>
- Nurdiansyah, E. F., & Afrianto, I. (2018). Implementasi Qrcode Sebagai Tiket Masuk Event Dengan Memperhitungkan Tingkat Koreksi Kesalahan. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 25–44. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.491>
- Nurdiansyah, E. F., Afrianto, I., Apriansyah, A., Hayati, N., Senudin, A. Y., Raihana, Carl, B., 2, skripsi bab, ف, دانش, Putra, U., Yptk, I., Area, U. M., Ramdhan, D. M., Sartika, D., Sukriadi, S., Mufdillah, Akhir, T., Rachmawati, D., Usman, K., ... Informasi, T. (2016). Implementasi Qrcode Sebagai Tiket Masuk Event Dengan Memperhitungkan Tingkat Koreksi Kesalahan. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 25–44. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.491>
- Olivya, M., Praminasari, R., Jurusan, D., Elektro, T., Negeri, P., & Pandang, U. (2018). *PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI PERKULIAHAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI Kajian Pustaka dan Studi Literatur Analisis Kebutuhan Sistem Perancangan Sistem. 2018*, 219–224.
- Rachmijati, C. (2018). Penggunaan Internet Sebagai Optimalisasi Media Pembelajaran Bahasa Inggris (Program Pengabdian Pada Masyarakat Di Desa Margaluyu Kecamatan Cipendeuy). *Abdimas Siliwangi*, 1(2), 61. <https://doi.org/10.22460/as.v1i2p61-74.106>
- Rahmat, E., Heroza, I., Jannah, M., Palembang, J., Km, P., Ogan, I., & Sumatera, I. (2016). Menggunakan Qr Code Reader Berbasis Android (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Sistem Informasi Unsri). *Repository Universitas Sriwijaya*, 45–50. <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/download/1174/570>

- Ridlo, I. A. (2017). Panduan pembuatan flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, 11*(1), 1–27.
- Senudin, A. Y., Raihana, Carl, B., 2, skripsi bab, ف, دادش, Putra, U., Yptk, I., Area, U. M., Ramdhan, D. M., Sartika, D., Sukriadi, S., & Mufdillah. (2016). Plagiat merupakan tindakan tidak terpuji 2. *Asuhan Kebidanan Ibu Hamil, 53*(9), 64. https://search.proquest.com/docview/1443861513?accountid=26646%0Ahttp://link.periodicos.capes.gov.br/sfxlcl41?url_ver=Z39.88-2004&rft_val_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:dissertation&genre=dissertations+%26+theses&sid=ProQ:ProQuest+Dissertations+%26+Theses+Globa
- SUSILA, I. M. D. (2013). *Sistem absensi mahasiswa menggunakan metode barcode berbasis android*.
- Taqwa Nuddin, M., & Fithri, D. L. (2015). P r o s i d i n g S N A T I F K e-2 T a h u n 2 0 1 5 SISTEM ABSENSI ASISTEN DOSEN MENGGUNAKAN QR CODE SCANNER BERBASIS ANDROID PADA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS MURIA KUDUS. *Prosiding SNATIF, 2*, 303–310.
- Tuloli, R., & Mohidin, I. (2019). Aplikasi Absen Kuliah Menggunakan Kode QR (Quick Response). *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII), 3*(2), 61. <https://doi.org/10.30869/jtii.v3i2.266>
- Widiastuti, N., Lestari, D., Dhoruri, A., Solomon, R., Solomon, R., Solomon, R., Euclidean, A., Reed, K., Bose, B. C. H., & Hocquenghem, C. (2016). *Sifat Dan Karakteristik Kode Reed Solomon Beserta Aplikasinya Pada Steganography*. 21–26.
- Zebua, T., & Pritiwanto. (2017). Pembangunan Web Mobile Absensi Mahasiswa Pada Platform Android Yang Terintegrasi Dengan Website Utama Sistem Informasi Akademik (SIA) STMIK Budi Darma. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST), 2*(1), 100–107.

Hermawan S, Stephanus. 2011. Mudah Membuat Aplikasi Android. Yogyakarta : Andi Offset.

Rizky. 2011. Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak, Jakarta: Prestasi Pustaka

Nasution. 2012. Implementasi SMS Gateway In The Development Web Based Information System Schedule Seminar Thesis. Lampung: Uila

Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi.