

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, D. W., Sc, M. and Ph, D. (2008) ‘Analisis Kebijakan Nasional MUI dan BPOM dalam Labeling Obat dan Makanan’, *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, pp. 1–5.
- Agustian Hendri and Rachmadi, N. (2012) ‘Aplikasi Qr Scanner dan Qr Code Generator’, *Politeknik Negeri Batam*, pp. 3–12.
- Anisya (2013) ‘Aplikasi Sistem Database Rumah Sakit Terpusat pada Rumah Sakit Umum (RSU) “Aisyiyah Padang” dengan menerapkan Open Source (PHP-MySQL)’, *Jurnal Momentum*, 15(2), p. 51.
- Anji, F. R. (2015) ‘Rancang Bangun Aplikasi Verifikasi Pemesanan Tiket dengan Qr-Cde berbasis Android menggunakan Algoritma Kriptografi Asimetris RSA’, *Universitas Jember*, pp. 7–8.
- Beki Subaeki and Jauhari, M. R. (2016) ‘Aplikasi Info Halal menggunakan Bracode Scanner untuk Smartphone Android’, *Jurnal Informatika*, III(1), p. 107.
- Djaelani, A. R. (2013) ‘Teknik pengumpulan data dalam penelitian kualitatif’, *FPTK IKIP Veteran Semarang*, XX(1), pp. 82–92.
- Febrin Aulia Batubara (2012) ‘Perancangan Website pada PT. Ratu Enim Palembang’, *REINTEK Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Terapan*, 7 no.1 ISS, pp. 15–27.
- Fuad Hasan (2015) ‘Pemanfaatan QR Code Scanner untuk Aplikasi Penampil Data Koleksi Pamer di Museum Negeri Sonobudoyo berbasis Android’, *Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta*, 05(07), pp. 1–6.
- Hadi, F. (2012) ‘Perancangan Perangkat Lunak Pembangkit Qr Code dan Pembaca Qr Code Aras Ke-2’, *Teknik Elektro Universitas Dipenogoro*, pp. 1–3.
- Harnavinsah, A. (2012) ‘Metodologi Penelitian’, *Pusat Bahan Ajar dan Learning Universitas Mercu Buana*, 12(1), pp. 3–5.
- Haryadi, A. (2011) ‘Perancangan Sistem Identifikasi Barcode Untuk Deteksi ID Produk Menggunakan Webcam’, *Universitas Andalas Padang*, pp. 1–5.
- Ichwan, M. and Hakiky, F. (2011) ‘Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) pada Aplikasi Mobile Android’, *Jurnal*

Informatika, 2(2), pp. 13–21.

Lies Afroniyat (2014) ‘Analisis Ekonomi Politik Sertifikasi Halal oleh Majelis Ulama Indonesia’, *Jurnal Kebijakan dan Langkah Administrasi*, 18(1), pp. 38–42.

Martina, I. M. (2017) ‘Implementasi NFC pada Sistem Informasi Pengenalan Pura berbasis Android’, *FMIPA Universitas Udayana*, p. 5.

Mochamed Fajar Ramadhani (2015) ‘Pembangunan Aplikasi Informasi, Pengaduan, Kritik, dan Saran Seputar Kota Cimahi pada Platform Android’, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 2(20), pp. 3–4.

Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. and Rahmadi, H. (2015) ‘Pengujian Aplikasi menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis’, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, I(3), pp. 31–36.

Nikmah, F. (2015) ‘Penetapan Fatwa Halal Produk Makanan Minuman Olahan’, *Fakultas Syari’ah Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang*, pp. 6–7.

Nuddin, M. T. and Fithry, D. L. (2015) ‘Sistem Absensi Asisten Dosen menggunakan Qr Code Scanner berbasis Android pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus’, *Prosiding SNATIF*, 2(1), pp. 303–310.

Pare, S. (2013) ‘Desain dan Implementasi E-Commerce pada toko AS 88 Celluler Merauke’, *Jurnal Ilmiah Mustek*, 2(3), pp. 222–229.

Prakasa, G. A. (2017) ‘Prototype Sistem Kunci Pintu berbasis Qr Code dan Arduino’, *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, p. 7.

Prasetyo, H. (2016) ‘Rekayasa E-Commerce dengan Fitur Qr Code untuk Mensinergikan Produk Offline dan Online pada Oldman Store Semarang’, *Universitas Dian Nuswantoro*, p. 28.

Purnomo, D. (2017) ‘Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi’, *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), pp. 54–61.

Putra, A. G., Wibisono, W. and Ciptaningtyas, H. T. (2012) ‘Rancang Bangun Aplikasi Android Virtual Shopping Berbasis QR Code dan Global Positioning System untuk User Bergerak’, *Jurnal Tenik Pomits*, 1(1), pp. 1–5.

Rachmawan, R. and Sarwosri (2012) ‘Rancang Bangun Aplikasi Perangkat Bergerak berbagi Foto Berbasis Android menggunakan API Facebook, Flickr, dan

- Picasa', *Jurnal Teknik POMITS*, 1(1), pp. 1–4.
- Sena, S. A. (2013) ‘Perancangan dan Pembuatan Application Programming Interface Server untuk Arduino’, *Universitas Brawijaya*, p. 8.
- Setyawan, A. H., Satoto, K. I. and R. Rizal Isnanto (2013) ‘Perancangan Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa menggunakan Qr Code pada Sistem Operasi Android’, *Teknik Elektro Universitas Dipenogoro Semarang*, pp. 2–7.
- Sholeh, M. L. and Muharom, L. A. (2016) ‘Smart Presensi menggunakan Qr-Code dengan Enkripsi Vigenere Cipher’, *Prodi Teknik Infomatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember*, 13(2), pp. 31–44.
- Sipahutar, T. (2014) ‘Perancangan Aplikasi Qr Code Generator dan Qr Code Reader menggunakan metode Stroke Histogram’, *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, IV(1), pp. 111–115.
- Widiantoro, A. D. Y. (2015) ‘Implementasi Qr-Code pada Berkas Kelulusan Mahasiswa berbasis Pdf Web’, *Jurusan Sistem Informasi Universitas Soegijapranata Semarang*, 4(19), pp. 15–20.