

DAFTAR PUSTAKA

- Afizi et al., 2017. (n.d.). *Designing Intelligent Secure Android Application for Effective Chemical Inventory Designing Intelligent Secure Android Application for Effective Chemical Inventory*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/226/1/012086>
- Bambang, Fuad, 2015. (2015). *Pengembangan Qr Code Scanner Berbasis Android Untuk Sistem Informasi Museum Sonobudoyo*. 12(02), 134–145.
- Cholifah, W. N., Sagita, S. M., & Knowledge, S. (2018). *Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android*. 3(2), 206–210.
- Dodi Vebri, Radius, 2020. (2020). *Android Menggunakan Teknologi Qr Code*. 4(1).
- Haerulah, E., & Ismiyah, S. (2017). *Aplikasi E-Commerce Penjualan Souvenir Pernikahan Pada Toko “ Xyz . ”* 4(1), 43–47.
- Haqi, B. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. Deepublish.
- Helma, Rizka, 2019. (n.d.). *Aplikasi Barcode Scanner Food Halal Pada Produk Makanan Impor Berbasis Android*. 1099, 14–17.
- Herlina, 2021. (2021). *Penerapan Unified Modelling Language (Uml) Pada Analisis Sistem Serta Perancangan Database*. 6, 170–177.
- Irmawati et al., 2019. (2019). *Inti Nusa Mandiri*. 14(1), 1–6.
- Ismasari, Adi, 2018. (2018). *No Title*.
- Lainama, R. D., & Dinata, Y. M. (2020a). *Kode Qr Berbasis Android*. 06(02).
- Lainama, R. D., & Dinata, Y. M. (2020b). *Rancang Bangun Aplikasi Penyimpanan*

- Stok Kacamata Dengan Menggunakan Kode Qr Berbasis Android.* Universitas Ciputra.
- Muhammad et al., 2020. (2020). *Rancang bangun aplikasi pemandu wisata museum sumbawa berbasis android dengan memanfaatkan quick response code (qr code).* 2(2), 136–145.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). (*Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN*). I(3), 31–36.
- Nugraha, M. P. (2011). *Nugraha, M. P. (2011). Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image.Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image.*
- Pamungkas, R. (2018). *Optimalisasi Query Dalam Basis Data MySql Menggunakan Index.* 27–31.
- Raharjo, B. (2011). *Belajar otodidak membuat database menggunakan MySQL.*
- Rahmalisa, U., Irawan, Y., & Wahyuni, R. (2020). *Aplikasi Absensi Guru Pada Sekolah Berbasis Android (Studi Kasus : Smp Negeri 4 Batang Gansal) Rjocs*
- Aplikasi Absensi Guru Pada Sekolah Berbasis Android Dengan Keamanan Qr Code Rjocs.* 06(02), 135–144.
- Rahmawati, A., Kridalukmana, R., Windasari, I. P., Studi, P., Komputer, S., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2015). *Pembuatan Sistem Informasi Rental Mobil dengan Menggunakan Java dan Mysql.* 3(3), 335–342.
- Ramayani, L. (2021). *Aplikasi Pencatatan Kerusakan Dan Perbaikan Mesin Pendingin Berbasis Android.* Prodi Teknik Informatika.

Sallaby, A. F., Utami, F. H., & Arliando, Y. (2015). *Aplikasi widget berbasis java.*

11(2).

Tjioetama, R. T., Sompie, S. R. U. A., Najoan, X. B. N., Informatika, T., Sam, U., &

Manado, R. (2018). *Aplikasi Informasi Harga Material Bangunan Berbasis*

Android. 13(2).