

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariska, J. *et al.* (2016) “Sekolah Menggunakan Teknik Labelling Qr Code ( Studi Kasus : Man 2 Model Pekanbaru ),” 2(2), hal. 127–136.
- Gede Handika, A.P. (2018) “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website,” *Konferensi Nasional Sistem Informasi STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, hal. 1329–1334.
- Irianto, D.R., Anshori, M.A. dan Mas’udi, P.E. (2020) “Rancang Bangun Sistem Komunikasi Data Pemesanan pada Drive Thru Toko Roti ETU Polinema Berbasis Android,” *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 10(3), hal. 144–149. doi:10.33795/jartel.v10i3.58.
- Muflihini, H.H., Dhika, H. dan Handayani, S. (2020) “Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Rosadah,” *Bianglala Informatika*, 8(2), hal. 91–99. doi:10.31294/bi.v8i2.8712.
- Murdiani, D. dan Umar, R. (2020) “Evaluasi Kualitas Sistem Jurnal Elektronik Berbasis Open Journal System (Ojs) Menggunakan Iso/Iec 25010,” *Baca: Jurnal Dokumentasi Dan Informasi*, 41(1), hal. 75. doi:10.14203/j.baca.v41i1.588.
- Putu, I., Putra Yudha, A. dan Mertasana, P.A. (2017) “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INVENTORY BARANG MENGGUNAKAN BARCODE SCANNER BERBASIS ANDROID,” *E-Journal SPEKTRUM*, 4(2), hal. 72–80. Tersedia pada: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/download/36415/21990/>.
- Rakhel, Y., Hidayat, A. dan Utomo, V.G. (2016) “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Mobile (Studi Kasus : STMIK Provisi Semarang) Yuniati,” *Perancangan Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Mobile (Studi Kasus : STMIK Provisi Semarang) Yuniati*, 1(1), hal. 17–25.
- Rianto, Eru Puspita, S.Kom, M.K. dan Wiratmoko Yumono, S. (tanpa tanggal) “Kata kunci :SISTEM INFORMASI INVENTARISASI ALAT / BARANG di SMKN 1 JENANGAN PONOROG BERBASIS WEB.”
- Richard Anggaswara dan Suryani, V. (2013) “Aplikasi Pendukung Inventerisasi Barang Berbasis android Studi Kasus : It Telkom Gedung D Ruang D307 Logistik Bandung,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer* [Preprint].
- Roger S. Pressman, P.D. (2012) *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*. Yogyakarta: Andi.
- Rukoyah, A.S., Abidillah, G. dan Hadiana, A.I. (2017) “Sistem Pengadaan Barang Dan Sistem Jurnal Perusahaan Berbasis Web,” *Rancang Bangun Aplikasi Terpadu Sistem Pengadaan Barang Dan Sistem Jurnal Perusahaan Berbasis Web*, 4, hal. 869–874.
- Sataria, I. (2018) “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Barang Milik Negara ( Bmn ) Kantor Dpd Ri Di Ibukota,” 3(3).

- Setia Andani, I. dan Diana, L.F. (2016) “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kudus,” *Prosiding SNATIF*, 3, hal. 269–276.
- Setioardi, M.A. (2019) “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Barang Inventaris Berbasis Web Di SMAN 24 Kabupaten Tangerang,” 7(1), hal. 29–35.
- Sonata, F.- (2019) “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 8(1), hal. 22. doi:10.31504/komunika.v8i1.1832.
- Supriyatna, A. (2018) “Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,” *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), hal. 1–18. doi:10.15408/jti.v11i1.6628.
- Susanti, E. *et al.* (2018) “Pemanfaatan Teknologi Quick Response ( Qr ) Code Pada Sistem Manajemen Studi Ekskursi,” *Simposium Nasional RAPI XVII – 2018 FT UMS*, hal. 110–118.
- Wasito, B. *et al.* (2020) “Pemanfaatan Quick Response Code Untuk Pencarian Informasi Produk Berbasis Mobile,” *Jurnal Informatika dan Bisnis*, 9(2), hal. 1–8.
- Witirani, N.S. *et al.* (2017) “Aplikasi Pengelolaan Data Organisasi Mahasiswa,” *Aplikasi Pengelolaan Data Organisasi Mahasiswa*, hal. 93–101.