

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & Kamil, H. (2017). Development Of Sales Application Of Prepaid Electricity Voucher Based On Android Platform Using Quick Response Code (Qr Code). *Jurnal Informatika*, 11(2).
- Bastian, I. (2010). *Akuntansi sektor publik*. Jakarta: Erlangga.
- Berahmana, D. P. br S. (2015). " Nyalon Yukk " Aplikasi Informasi Salon Kecantikan Berbasis Android. *e-Proceeding of Applied Science*, 1(1).
- Bespriadi, A. (2015). *Sistem Informasi E-Ticketing Menggunakan Teknologi Qr Code Berbasis Web Dengan Fitur Mobile*.
- Citrawati, Y. (2014). *Penerapan Analytical Hierarchy Process Dalam Pemilihan Bauran Promosi Pada Salon Muslimah (Studi Kasus House Of Khadijah, Bogor)*. Bogor.
- Evelina, T. Y., & Indarwati, T. A. (2011). Adaptasi Search Engine Yahoo Dan Google : Analisis Diskriminan Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam) Dan Adaptasi Search Engine Yahoo Dan Google : Analisis Diskriminan Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam) Dan Usability. *Jurnal SNATIKA`*, 1(1).
- Evericho, P., Satoto, K. I., & Kridalukmana, R. (2013). Pengembangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Menampilkan Absensi Dan Nilai Akhir Peserta Didik (Studi Kasus Di Smp Negeri 32 Semarang). *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 1(4).
- Harahap, N. S. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Kandouw, V. M. (2013). Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas Pada P.T Catur Sentosa Adiprana Cabang Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3).
- Lintangsari, N. N., Hidayati, N., Purnamasari, Y., Carolina, H., & Febranto, W.

- (2018). Analisis pengaruh instrumen pembayaran non- tunai terhadap stabilitas sistem keuangan di indonesia. *jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 1(1).
- Luthfi, H. W., & Riasti, B. K. (2011). Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada SMK Negeri 1 Rembang Berbasis Web. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 3(3).
- Mishkin, F. S. (2001). *The Economics of Money, Banking, and Financial Markets* (6 ed.). New York: Addison Wesley Logman.
- Nugraha, M. P., & Munir, R. (2011) Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image. *Jurnal Konferensi Nasional Informatika*.
- Prayogo, A., Karina, R., & Brahmana. (2017). Inovasi Jasa Pada Salon Kristiana di Mojosari. *Agora*, 5(3).
- Pressman, R. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- Putra, A. G., Wibisono, W., & Ciptaningtyas, H. T. (2012). Rancang Bangun Aplikasi Android Virtual Shopping Berbasis QR Code dan Global Positioning System untuk User Bergerak. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1).
- Putra, R. (2013). Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Pratapa Nirmala Palembang. *STMIK GI MDP*.
- Qashlim, A., & Hasruddin. (2015). Implementasi Teknologi QR-Code Untuk Kartu Identitas, 1(2).
- Rachmadi, U. (2017). Karakteristik Uang Elektronik dalam Sistem Pembayaran. *Jurnal Yuridika*, 32(1).
- Rahmat, R. F., Gunawan, D., & Prasetyo, G. C. (2015). Implementasi QR Code dan Algoritma Vigenere Pada Sistem Laporan Kehilangan Kendaraan Bermotor. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Raynaldi, P. (2017). Perbedaan Gaya Hidup Konsumen Dalam Memilih Salon

- (Studi Kasus Salon Muslimah Beauty Care Sap Centre Dan Salon Ririn Padang). *Jurnal Fakultas Ekonomi*, 11(2).
- RR, M., Rostamailis, & Hayatunnufus. (2015). Profil Usaha Salon Kecantikan di Kota Padang Maylina. *E-Journal Home Economic and Tourism*, 10(3).
- Shendani, V. D. (2017). *Pembangunan Sistem Pembayaran Elektronik Sewa Ruangan Karaoke Berbasiskan Web dan Mobile Menggunakan Teknologi Quick Response Code (Qr-Code) Pada Spass Karaoke Padang*.
- Sholeh, M. L., & Muharom, L. A. (2016). Smart Presensi Menggunakan Qr- Code Dengan Enkripsi Vigenere Cipher. *Journal Of Mathematics and Its Application*, 13(2).
- Sihombing, R. J., & Ariyani, N. M. (2016). Keabsahan Electronic Money di Indonesia. *Jurnal Kertha Semaya*, 4(3).
- Sugiantoro, B., & Hasan, F. (2015). Pengembangan Qr Code Scanner Berbasis Android Untuk Sistem Informasi Museum Sonobudoyo Yogyakarta. *Jurnal Telematika*, 12(2).
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Susanti, J., Erni, & Udjulawa, D. (2013). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website Pada PT Bumi Sriwijaya Abadi Palembang. *STMIK GI MDP*.
- Tee, T. S. (2017). Layanan Pembayaran Non-Tunai Berkelanjutan untuk Dukung Efisiensi Ekonomi Indonesia. In *fintech indonesia*.
- Trujillo, A. E., Camacho, I. C., Miyatake, M. N., & Meana, H. P. (2012). Identity Document Authentication Based on VSS and QR Codes. *Procedia Technology*, 3. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2012.03.026>
- Utami, S. S. (2010). Pengaruh Teknologi Informasi Dalam Perkembangan Bisnis. *Jurnal Akuntansi*, 8(1).
- Wave, D. (2011). *QR Code Essentials*. Denso Wave Incorporated: Denso ADC.
- Xu, F. (2015). *QR Code Encoding*. Department of Scientific Computing: Florida

State University.

Zikri, A. (2018). Pembangunan Aplikasi Pembayaran Non Tunai Untuk Pengelolaan Transaksi Jasa Laundry Menggunakan Teknologi Qr Code Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada Tiara Laundry.

