

## 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*, Volume 11.
- Andrianto, P., 2017. Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas. *Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika*, Issue ISBN: 978-602-60250-1-2), pp. 47-52.
- Angga, S., 2013. *Jenis Lagu yang Diminati Pengunjung Di Karaoke X Pool Serang*, Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Anshori, M. H., Samopa, F. & Suryotrisongko, H., 2013. Pengembangan Sistem Pembayaran Elektronik Menggunakan Kode Qr Berbasis Android. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, pp. 106-112.
- Arman, 2016. Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web. *Jurnal Edik Informatika*, 2(ISSN : 2407-0491), pp. 163-170.
- Aryantika, M. E., Darmawiguna, I. G. M. & Putrama, I. M., 2015. Pengembangan Kamus Kolok Visual Berbasis Android Sebagai Media Edukatif Mempelajari Bahasa Penyandang Tuna Rungu di Desa Bengkala. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*, 4(ISSN 2252-9063).
- Bentley, L. D. & Whitten, J. L. (., 2007. *System Analysis and Design for Global Enterprise*. 7 penyunt. New York: McGraw-Hill.
- Bespriadi, A. & Akbar, R., 2015. *Sistem Informasi E-Ticketing Menggunakan Teknologi QR Code Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada BRT Trans Padang Kota Padang*. *Proceeding Seminar Nasional Sistem Informasi*, Jakarta : Universitas Tarumanagara.
- Danso Wave Incorporate, 2010. *What is a QR Code*. [Online] Available at: <http://www.qrcode.com/en/about/> [Diakses 10 Juni 2017].
- Deni, T. & Julia, F., 2008. *E-payment System*. Depok, Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen, p. 616.
- Dewi, L. P., 2012. *Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram UML dan BPMN (Studi Kasus FRS Online)*., Surabaya: Universitas Kristen Petra Surabaya..
- Dharwiyanti, S. & Rahono, R. S., 2003. Pengantar Unified Modeling. pp. 1-13.

- GEAMBASU, 2012. Accounting and Management Information Systems. *BPMN VS. UML Activity Diagram for Business Process Modeling*, 4(11), pp. 637-651.
- Hirin & Virgi, 2011. *Cepat Mahir Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL (Level Dasar sampai Mahir)*. Jakarta: PrestasiPustaka.
- Marissa, F., 2012. Modifikasi Monitoring Access Log Pada Proxy Server Squid Berbasis PHP. *Widya Teknika*, 20(ISSN 1411 – 0660: ), pp. 43 - 48.
- McCool, S., 2012. *Laravel Starter*. Birmingham, UK: Packt Publishing.
- Muharom, L. A., 2016. Penerapan Model Presensi Ujian Semester Berbasis Quick Response Code (QR Code) di Universitas Muhammadiyah Jember. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*, Volume Vol 1, No 2, pp. 113-122.
- Mulyani, S., 2016. *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. 2 penyunt. Bandung: Abdi Sistematika.
- Object Management Group Inc, 2011. *Business Process Model and Notation*. [Online] Available at: <http://www.omg.org/spec/BPMN/2.0/> [Diakses Juni 9 2017].
- Oktoverano, L., Kawilarang, M. & Suatan, M., 2015. *Aplikasi Pembayaran Menggunakan Kartu Isi Ulang (Studi Kasus: Store Universitas Klabat)*, Airmadidi: Universitas Klabat.
- Prasetyo, E., 2008. *Pemrograman Web PHP & MySQL untuk Sistem Informasi Perpustakaan*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pressman, R. S., 2001. *Software Engineering*. 5 penyunt. New York: Mc-Graw Hill.
- Retno Wardhani, A. & Utama, A. G. S., 2016. Evaluasi dan Desain Sistem Informasi Akuntansi Pemungutan dan Penyetoran PPN Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Kinerja Subdinas Perpajakan pada PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero) Cabang Tanjung Perak. *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Airlangga*, 1(ISSN 2548-1401), pp. 37-46.
- Rizqi, M., Hernawati, E. & Prabawa, G., 2017. Aplikasi Pengaduan, Perizinan, Dan Perkembangan Nilai Siswa Berbasis Web di Sma Negeri 8 Bandung. *e-Proceeding of Applied Science*, 3, No.3 (ISSN : 2442-5826), p. 1377.
- Rosa & Shalahudin, M., 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- SA White - IBM Cooperation, 2004. *Introduction to BPMN*. s.l.:s.n.

- Setiawan, E., 2012. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Online*. [Online]  
Available at: <http://kbbi.web.id/karaoke>  
[Diakses 9 Juni 2017].
- Setyawan, A. H., Satoto, K. I. & Isnanto, R. R., 2010. Perancangan Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan QR Code Pada Sistem Operasi Android. p. 2.
- Sinsuw, A. & Najoan, X., 2013. Prototipe Aplikasi Sistem Informasi Akademik Pada Perangkat Android. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, Volume 2, pp. 21-30.
- Stone, Redmer, a. G. & T.a.O, 2006. The Case Study Approach to Scenario Planning. *Journal of Practical Consulting*, pp. 7-18.
- Sumanjeet, S., 2009. Emergence of Payment Systems. *Global Journal of International Business Research*, 2(2), p. 17.
- Suryasari, A. C. & J. S., 2012. Rancangan Aplikasi Customer Service Pada PT. Lancar Makmur Bersama.
- Sutabri, T., 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta, Andi Offset.
- Suyanto, M., 2005. *Pengantar Teknologi Informasi Untuk Bisnis*. 1 penyunt. Yogyakarta: Andi Offset.
- Vincentius Randy, C., 2013. *Pembuatan Sistem Informasi Perusahaan Karaoke*, Surabaya: Universitas Surabaya.
- Wardana, 2010. *Menjadi Master PHP dengan Framework Codeigniter*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Keputusan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Nomor: HKI.2- OT.03.01-03 Tahun 2015 *Pengesahan Tarif Royalti Untuk Rumah Beryanyi (Karaoke)*
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2012 *Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik*.