

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muttaqin, “Sosialisasi Gerakan Nasional Non Tunai (GNNT) Pentingkah?,” 2018. [Online]. Available: <https://www.kompasiana.com/muttaqin98/5bf532acab12ae5d6a2ed685/sosialisasi-gerakan-nasional-non-tunai-gnnt-pentingkah>. [Accessed: 19-Mar-2019].
- [2] Ichsan Emerald Alamsyah, “Pemkot Sukabumi Optimalkan Transaksi Keuangan Nontunai,” 2018. [Online]. Available: <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/11/06/phs6oy349-pemkot-sukabumi-optimalkan-transaksi-keuangan-nontunai>. [Accessed: 15-Mar-2019].
- [3] Yohana Tri Widayati, “Aplikasi Teknologi Qr (Quick Response) Code Implementasi Yang Universal,” *KOMPUTAKI*, vol. 3, no. 1, pp. 66–82, 2017.
- [4] Robin Ashford, “QR codes and academic libraries: Reaching mobile users,” *ACRL TechConnect*, pp. 526–530, 2010.
- [5] Alif Finandhita, Irawan Afrianto, Andri Heryandi, “Pemanfaatan QR Code Sebagai Akses Cepat Verifikasi Ijazah UNIKOM,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. (SNASTIKOM 2012)*, pp. 9–16, 2012.
- [6] Lutfi Ali Muharom, Moh. Lukman Sholeh, “Smart Presensi Menggunakan Qr-Code Dengan Enkripsi Vigenere Cipher,” *Limits*, vol. 13, no. 2, pp. 31–44, 2016.
- [7] Erikson Damanik, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Online Menggunakan Payment Gateway,” *JSM STMIK Mikroskil*, vol. 13, no. 1, pp. 63–71, 2012.
- [8] A.A Gde Satia Utama, Yashinta Setyowati, Ayu Nadia Ramadhani, Muhammad Bayu Alvian, Debby Ratna Daniel, “E-Money Banyuwangi Tourism : Qr Code Sebagai Alat Transaksi Di Wisata Pulau Merah,” *J. Ris. Akunt. dan Bisnis Airlangga*, vol. 2, no. 2, pp. 290–306, 2017.
- [9] Yuni Sulistyowati, Dwi Rahmat Islami, “Aplikasi Penjualan Pulsa Online Menggunakan Payment Gateway,” *J. Inform. Multimed.*, vol. 8, no. 1, pp.

- 41–50, 2016.
- [10] Niko Alnabawi, “Penerapan Midtrans sebagai Sistem Verifikasi Pembayaran pada Website iPanda,” *J. Inform. UPGRIS*, vol. 4, no. 2, pp. 245–254, 2018.
- [11] Anna Dara Andriana, Rani Susanto, “Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Maj. Ilm. Unikom*, vol. 14, no. 1, pp. 41–45, 2016.
- [12] Roger S. Pressmann, *Software Engineering*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [13] Wikipedia, “Logo.” [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Logo>. [Accessed: 15-Mar-2019].
- [14] Ledewyk Sagala, *Tinjauan Histori Logo Pt. Telkom Indonesia Tbk*. Bandung: Program Studi Desain Komunikasi Visual Universitas Komputer Indonesia, 2013.
- [15] Dinas Perhubungan, “Logo Perhubungan dan Pemerintah Provinsi Jawa Barat,” 2015. [Online]. Available: <http://dishub.jabarprov.go.id/artikel/view/536.html>. [Accessed: 10-Mar-2019].
- [16] Dewi Samsya, “Pengertian Arti Definisi Struktur Organisasi.” [Online]. Available: https://www.academia.edu/9181489/A._Pengertian_Arti_Definisi_i_Struktur_Organisasi?auto=download. [Accessed: 10-Mar-2019].
- [17] Angga Setiyadi, Eko Budi Setiawan, “Implementasi Supply Chain Management (SCM) Dalam Sistem Informasi Gudang Untuk Meningkatkan Efektifitas Dan Efisiensi Proses Pergudangan,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017*, vol. 5, no. 1, pp. 19–24, 2017.
- [18] F.D. Hobbs, *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 1995.
- [19] Ninda Lutfiani, Arman Fernando Sianipar, “Sistem Parkir Berbasis QR Code Pada Perguruan Tinggi Raharja,” *Semin. Nas. Multi Disiplin Ilmu*, vol. 1, pp. 43–54, 2017.
- [20] Tri Listyorini, Muhammad Noor Fais, Arief Susanto, “Pengembangan Sistem Parkir Di Universitas Muria Kudus Dengan Menggunakan Enkripsi Data Dan Teknologi Barcode,” *J. SIMETRIS*, vol. 5, no. 2, pp. 173–180, 2014.

- [21] Sukmaji Indro Cahyono, Haryono Setiadi, Yusuf Priyandari, "Implementation of Parking System Based on Radio Frequency Identification (RFID) at the Faculty of Engineering Sebelas Maret University," *ITSMART J. Ilm. Teknol. dan Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 39–44, 2017.
- [22] Wikipedia, "Kendaraan." [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Kendaraan>. [Accessed: 22-Mar-2019].
- [23] Candra Feri Sulisty, Suprianto, "Pemanfaatan Teknologi Quick Response Code (Qr Code) Untuk Verifikasi Pendaftaran Online Calon Siswa Baru Di SMK Itaba Gedangan - Sidoarjo."
- [24] Shakila Shaikh, Satpalkar Tanmay, Sagaya Stephen, Sagar Salian, "Smart City Parking: A QR Code based Approach," *Int. J. Eng. Res. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 93–95, 2016.
- [25] Edwin Fajar, Nurdiansyah, "Pemanfaatan QR Code Sebagai Tiket Masuk Event Dengan Memperhitungkan Tingkat Koreksi Kesalahan," in *Skripsi*, Bandung: Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia, 2014, pp. 9–52.
- [26] Anggi Wibiyanto, "Pengembangan SIMPPTSP Dengan Penambahan Fitur QR Code Dan Transport Layer Security Untuk Verifikasi Perizinan Di Kabupaten Bandung Barat," in *Skripsi*, Bandung: Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia, 2016, pp. 11–70.
- [27] Ariadi, "Analisis dan Perancangan Kode Matriks Dua Dimensi Quick Response (QR) Code," 2014.
- [28] Wikipedia, "Payment Gateway." [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Payment_gateway#cite_note-1. [Accessed: 23-Mar-2019].
- [29] H, Nazruddin Safaat, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika, 2014.
- [30] Wiranto Herry, Utomo, *Pemrograman web services dan SOA dengan Netbeans*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [31] Dini S.Kom, "Pengertian Web Server Menurut Para Ahli," *DosenIT.com*. [Online]. Available: <https://dosenit.com/ilmu-komputer/komputer->

- dasar/pengertian-web-server-menurut-para-ahli. [Accessed: 23-Mar-2019].
- [32] Eric Haughee, *Sublime Text Starter*. Birmingham: Packt Publishing Ltd, 2013.
- [33] Yoga Hanggara, “Analisis Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Sekolah Berbasis Codeigniter Php Framework,” in *Skripsi*, Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, 2012, pp. 9–10.
- [34] Abdul Kadir, *Dasar Pemrograman WEB Dinamis Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi, 2013.
- [35] Adi Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [36] Sri Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.