

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kurniawan, “Desian dan Implementasi Sistem Informasi Reservasi Tempat,” 2013.
- [2] D. Trihasta, “E-payment SISTEM,” 2008.
- [3] Maulidina, Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Android Sebagai Layanan Mobile Payment Gateway Pada Sistem Online Payment Point (Sopp) Pdam Kabupaten Malang, Malang: Politeknik Negeri Malang, 2017.
- [4] P. A. Ginanjar dan R. Tanone, “Aplikasi Pemesanan Bus Pariwisata menggunakan Payment Gateway Berbasis Android (Studi Kasus: Bluestar, Salatiga),” 2017.
- [5] D. Rahmat dan Y. Sulistyowati, “Aplikasi Penjualan Pulsa Online Menggunakan Payment Gateway,” vol. 8, no. 1, 2016.
- [6] B. Isnanto, “Memaksimalkan fungsi ecommerce menggunakan sistem payment gateway,” 2013.
- [7] Mardalis, Metode penelitian : suatu pendekatan proposa, Jakarta: Bumi Aksara, 2002.
- [8] B. Kurniawan, E. B. Setiawan dan R. Hartono, “Perbaikan Sistem Parkir Kendaraan Bermotor di Lingkungan Universitas Komputer Indonesia dengan menggunakan RFID dan Database,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 12, no. 2.
- [9] R. S. Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi, Yogyakarta: Andi Offset, 2013.
- [10] H. A. Fatta, Analisis & Perancangan Sistem Informasi: Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2008.
- [11] A. Nugroho, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2015.
- [12] N. S. H, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet PC Berbasis Android + DVD, Bandung: Informatika, 2012.
- [13] E. dan W. , Membangun Usaha Travel Online, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [14] A. Kadir, Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP, Yogyakarta: ANDI, 2013.

- [15] R. AS dan M. Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*, Bandung: Informatika, 2014.
- [16] J. A. Black dan D. . J. Champion, *Metode Penelitian dan Masalah Penelitian Sosial*, Jakarta: Refika Aditama, 2008.
- [17] E. Damanik, *Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Online Menggunakan Payment Gateway*, Medan: STMIK Mikroskil, 2012.
- [18] G. Y. Maulidina, A. Rasyid dan A. , “Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Android Sebagai Layanan Mobile Payment Gateway Pada Sistem Online Payment Point (Sopp) Pdam Kabupaten Malang,” vol. 1, no. 1, 2015.
- [19] M. Komarudin, “Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Berbasis Equivalence,” 2016.
- [20] S. M. Novan Adi Musthofa, “Implementasi Quick Response (QR) Code Pada Aplikasi,” 2016.
- [21] G. Guna, “Pembangunan Aplikasi Web Pemesanan Makanan Menggunakan QR Code,” 2014.
- [22] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2011.
- [23] R. Risnandar, *Integrasi Payment Gateway Paypal & Php*, Jakarta: Ilmu Komputer, 2012.
- [24] A. Josi, L. A. Abdillah dan S. , “Penerapan Teknik Web Scraping”.
- [25] R. D. Tjahjono, A. P. N dan A. A. Widodo, “Implementasi Unique Code Nominal Transfer Menggunakan Metode Linear Congruential Generator untuk order Deposit,” *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 3, 2016.
- [26] A. Kurniawan, “Desian dan Implementasi Sistem Informasi Reservasi Tempat”.
- [27] D. Novianti, I. F. Astuti dan D. M. Khairina, “Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi-Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Kota Samarinda),” *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul*, 2016,.
- [28] E. Febriyanto, U. Rahardja dan N. Alnabawi, “Penerapan Midtrans sebagai Sistem Verifikasi Pembayaran pada Website iPanda,” *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, vol. 4, no. 2, p. 246, 2018.

- [29] D. Ratnasari, H. F. Hadi dan d. J. Budiarto, “Rancang Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Android,” *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 16, no. 2, pp. 144-157, 2018.
- [30] . R. Tanone dan P. A. Ginanjar, “Aplikasi Pemesanan Bus Pariwisata Menggunakan Payment Gateway Berbasis Android (Studi Kasus: Bluestar, Salatiga),” dalam *”Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII”*, Purwokerto, 2017.