

DAFTAR REFERENSI

- Abdurahman, H. & Riswaya, A. R. (2014) 'Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti', *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2), pp. 61–69.
- Aminatunnisa, S. *et al.* (2019) 'Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Simulasi Sistem Antrian Service Sepeda Motor Berbasis Web', *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 2(2).
- Antasari, R. & Kusriani, K. (2012) 'Perancangan Aplikasi Mobile Bengkelku Sebagai Informasi Alamat Bengkel Resmi Sepeda Motor Di Kota Yogyakarta Menggunakan GPS Berbasis Android', *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 13(4), pp. 38–42.
- Averil, D. (2016) 'Sistem Informasi Pelayanan Jasa Service Handphone Di Toko 33Phoneshop Berbasis Dekstop', pp. 1–21.
- Badan Pusat Statistik (2017) *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2017*. Available at: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133> (Accessed: 28 October 2019).
- Binarso, Y. A., Sarwoko, E. A. & Bahtiar, N. (2012) 'Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro', *Journal of Informatics and Technology*, 1(1), pp. 72–84.
- Fabian, A. (2016) *Sistem Booking Melalui Website pada Bengkel Motor*. Universitas Kristen Maranatha.
- Hendini, A. (2016) 'Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)', *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2).
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (2016) *KBBI Daring*. Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> (Accessed: 28 October 2019).
- Kartiko, T. B. (2019) *Sistem Informasi Pelayanan Jasa Servis Sepeda Motor Berbasis Android*. Universitas Muria Kudus.
- Lusiani, M. & Irawan, R. A. (2017) 'Analisis Sistem Antrian pada Bengkel Mobil

- Menggunakan Simulasi’, *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 9(2), pp. 96–108.
- Munawar (2018) *Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Jakarta: Informatika.
- Pambudi, Y., Oetomo, B. S. D. & Siang, J. J. (2013) ‘Pengelolaan Antrian Bengkel Sepeda Motor Studi Kasus Bengkel Indah Motor’, *Jurnal EKSIS*, 6(1), pp. 1–7.
- Perdana, G. C., Arifin, M. & Erstiawan, M. S. (2016) ‘Rancang Bangun Aplikasi Service Pada PT. Indo Bismar Komputer’, *JSIKA*, 5(8).
- Pressman, R. S. (2010) *Software Engineering: A Practitioner’s Approach, 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Rian, H. (2017) ‘Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Service Kendaraan Sepeda Motor Berbasis Android (Studi Kasus Bengkel Honda Ahass Subur Motor Jakarta)’.
- Septiyadi, D. (2013) *Modifikasi Dan Pengujian Prestasi Sepeda Motor Yamaha RX-Z*. Fakultas Teknik Universitas Pasundan.
- Setia Budi, A. (2016) *Aplikasi Booking Service Astra Honda Motor di Kota Batam Berbasis Client Server Pada Platform Android (Studi Kasus PT Capella Dinamik Nusantara)*. Politeknik Negeri Batam.
- Siswandi, A. (2017) ‘Aplikasi Sistem Informasi Pembayaran Jasa Service Motor Dan Penjualan Spare Part Pada Bengkel Motor Berbasis Visual Basic 6.0’, 6(1), pp. 158–167.
- Sugiar, Y. (2014) *Komputer Si Mesin Pintar*. Bandung: Oasebuku.
- Suyono, A. A. *et al.* (2016) ‘Analisis Aplikasi Integrated Postal Operations System (IPOS) Pada PT. Pos Indonesia (Persero) KPRK Jombang Menggunakan Metode PIECES’, *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), p. 22.
- Widhiananda, I. G. N. A., Arsa Suyadnya, I. M. & Oka Saputra, K. (2017) ‘Rancang Bangun Aplikasi Reservasi Service Untuk Bengkel Sepeda Motor Berbasis Web’, *Jurnal SPEKTRUM*, 4(2), pp. 97–104.