

DAFTAR PUSTAKA

- Abner Mahendra. 2015. *Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Administrasi Perawatan Sepeda Motor di PT. Surapita Unitrans Surabaya*. SIKA Vol. 4, No. 2. September 2015
- Abran, A et al. 2008. 'Iso-Based Models To Measure Software Product Quality', *Software Quality Measurement – Concepts and Approaches*, pp. 61–96
- Al-Qutaish. 2010. *Software Quality Measurement*, pp. 23-24
- Camden and Matthews. 2012. *Jago Pemrograman*. Regina. Bogor
- Developers. 2016. *What Is Android*. Edisi Pertama. Jakarta
- Djojodihardjo. 2015. *Penghantar Sistem Komputer*. Erlangga. Jakarta
- Dwi Puspita, Bambang Eka Purnama, Sukadi. 2015. Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembayaran Pada Percetakan Mahardika. IJCSS. 1-5
- Helmi Kurniawan. 2015. *Perancangan Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis Web. Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015 STMIK STIKOM Bali, 9 – 10 Oktober 2015*.
- Jogiyanto. 2014. *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Mcloud. 2014. *Sistem Informasi Manajemen*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Meta Litasari Sestiyunda. 2017. Pengembangan Sistem Informasi Booking Service Motor Honda Pada PT. Pacific Motor Ii Bekasi Berbasis Web. *Jurnal Inkofar*. 51-61
- Muammar Kadapi. 2017. *Rancang Bangun Booking Service System Pada Bengkel Ria Auto Smart Berbasis Website*. PROSIDING ISSN: 2598 – 0246 | E-ISSN: 2598-0238
- Muhammad Riefqi Hidayat. 2013. *Perancangan Sistem Pemesanan Perbaikan Pada Toyota Nasmoco Pemuda Semarang Berbasis Web*. ISSN Vol. 2, No. 2.
- Pressman. 2015. *Pendekatan Praktisi Rekayasa. Perangkat Lunak*. Edisi 7. Penerbit Andi. Yogyakarta.

- Raymond McLeod dan George P.Schell. 2007. *Sistem Informasi Manajemen*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Santosi. 2015. *Analisis Sistem Informasi*. Edisi Pertama. Jakarta
- Suartana. 2017. *Publising Service*. Selamba Empat. Jakarta
- Titis Pradhitya. 2017. Sistem Pemesanan Lapangan Futsal. JISKa. 53-61
- Yuhefizar. 2014. *Cara Mudah Untuk Membangun Website Interaktif*. Edisi Pertama. Jakarta