

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. (2003) ‘Pengantar javascript’, *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*, p. 40. Available at: <http://goo.gl/nK420k>.
- Amirullah and Megawati (2016) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Perumahan Permata Bening Berbasis Web’, *JurnalIlmiahRekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol.2, No.(2), p. 14. Available at: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/2602/1630>.
- Ariska, J. et al. (2016) ‘Sekolah Menggunakan Teknik Labelling Qr Code (Studi Kasus : Man 2 Model Pekanbaru)’, 2(2), pp. 127–136.
- Harahap, S. Z. and Dar, M. H. (2019) ‘Aplikasi Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pada Upi Convention Center Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Mysql’, *Jurnal Informatika*, 6(3), pp. 24–27. doi: 10.36987/informatika.v6i3.1620.
- Muslim, N. and Sunyoto, A. (2012) ‘Panas Bumi Di Indonesia Menggunakan Google Maps’, *Jurnal Dasi*, 13(2), pp. 60–64.
- Prima, H. and Nurahman, N. (2019) ‘Sistem Informasi Pemasaran Dan Manajemen Pada Pt. Citra Mandiri Dwi Pratama Berbasis Web’, *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 10(2). Available at: <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/145>.
- Rafin, A. (2013) ‘Perancangan Sistem Informasi Perumahan Berbasis Web Pada Pt.Cipta Jaya Inhil’, *Jurnal SISTEMASI*, 2(4), pp. 49–59. Available at: <http://sistemas.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/140/0>.
- Rizkita, N., Rosely, E. and Nugroho, H. (2018) ‘Aplikasi Pendaftaran dan Transaksi Pasien Klinik Hewan di Bandung Berbasis Web’, *eProceedings of Applied Science*, 4(3), pp. 1512–1520.
- Rohadi, E., Pamenang, M. U. and Krisdiyanto, R. (2020) ‘Sistem Informasi Rekomendasi Pemilihan Perumahan di Kawasan Kabupaten Malang’.
- Seminar, P., Multi, N. and Ilmu, D. (no date) ‘DI GRAHA PERMATA SURYA MIJEN SEMARANG BERBASIS WEB Dedi Muhammad Fahrozi Alumni Fakultas Tekhnologi Informasi Universitas Stikubank Semarang Dwi Agus Diartono Universitas Stikubank Semarang Abstract At this present moment in life as well as increasing com’, pp. 978–979.
- Bassil, Youssef. (2012). A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle.

ISO/IEC 25010:2011(E) ‘*Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — System and software quality models*’.