

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bayu. T. U, dan Breeze, M., 2018, Optimasi Penjualan Rumah dan Pemanfaatan Lahan pada Perumahan Permata Jingga Studi Kasus: the West Area, Jurnal Arsitektur No. 1, Vol.II, 2597-7636, 1-10.
- [2] Insaf Idul Khoirie., 2012, Merakit Komputer Dalam Sekejap Tanpa Guru. Jakarta.
- [3] Roger S. Pressman, Ph.D., 2002, Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi, Yogyakarta. Andi.
- [4] Rosa A.S M.Shalahuddin. 2015, Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung, Jawa Barat.
- [5] Ade Hendini. 2016, Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok barang(Studi kasus:Distro Zhezha Pontianak), Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. 4. No. 2
- [6] Vadin Manu Sudhana, 2017, Sistem Informasi Servis dan Penjualan Sparepart komputer. Jurnal Teknoinfo. http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/12.1.03.03.0436.pdf [diakses pada tanggal 02 November 2019]
- [7] Muhammad Dedy Haryanto, Imam Riadi. 2014, Analisis dan Optimalisasi Jaringan Menggunakan Teknik Load Balancing(studi kasus:Jaringan UAD Kampus 3).,Jurnal Sarjana Teknik Informatika Vol. 2. No. 2 <https://media.neliti.com/media/publications/210977-analisis-dan-optimalisasi-jaringan-mengg.pdf> [diakses 02 November 2019].
- [8] Agung Septyanto Putra, Heru Supriyono. 2014, Sistem informasi Pengelolaan Service Toko Komputer Berbasis QRCODE : Jurnal Emitor vol.16.No 02 [file:///C:/Users/asus/Downloads/5789-13190-1-SM%20\(3\).pdf](file:///C:/Users/asus/Downloads/5789-13190-1-SM%20(3).pdf) [diakses pada tanggal 03 November 2019].
- [9] Prima Denny Sentia, Ilyas Ilyas, riyon Haikal. 2016, Pendekatann Simulasi Untuk Analisis pada Servis Komputer : Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol. 15. No 2 https://www.researchgate.net/publication/314571998_Pendekatan_Simulas

i_untuk_Analisis_Antrian_pada_Bengkel_Servis_PT_X [diakses pada tanggal 03 November 2019].

- [10] Hengki Hengki, Ayu Novitasari. 2017, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website. Jurnal Teknomatika. Vol. 7. No. 2 <http://ojs.palcomtech.ac.id/index.php/teknomatika/article/view/58> [diakses pada tanggal 04 November 2019].

