

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Geoffrey Sparks, “Enterprise Architect User Guide”, Sparx System, 2014.
- [2] Ilda Aziz Rahmat, “Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku dan Barang Jadi Pada Gudang PT.Harlanda Putera Indonesia”, 2014.
- [3] M Mustopa Romdhon, Bandi Hermawan, dan Alnopri, “Penataan Manajemen Suplai Bahan Baku Kopi Untuk Kelangsungan Usaha Kopi Bubuk di Kecamatan Muara Sahung”, *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS* 2, 2014.
- [4] Abdur Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi, Edisi Revisi”, Yogyakarta, 2014.
- [5] Jeperson Hutahaean, “Konsep Sistem Informasi”, Yogyakarta : Deeppublish, 2015.
- [6] Annisa Paramitha, F., Kom, S., Kom, M., dan Kom, R. S. A. S., “SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DI DINAS PERHUBUNGAN KABUPATEN GARUT”, 3, 2015.
- [7] Krismiaji, “Sistem Informasi Akuntansi”, Edisi 4, Yogyakarta : UPP STIM YKPN, 2015.
- [8] Tata Sutarbi, “Konsep Sistem Informasi”, Yogyakarta : Andi, 2012.
- [9] Eddy Herjanto, “Manajemen Operasi”, Jakarta : Grasindo, 2010.
- [10] Heizer, Jay and Render Barry, “Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan”, Edisi 11, Jakarta : Salemba Empat 2015.
- [11] Arief M Rudianto, “Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL”, Yogyakarta : C.V ANDI OFFSE. 2011.
- [12] Nugroho Bunafit, “Dasar Pemrograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver”, Yogyakarta : Gava Media, 2013.
- [13] Saedul S, “Saeful, S. (2011). Sistem Informasi Pemberian Beasiswa Di Sekolah Menengah Atas Negeri 10 Bandung Dengan Menggunakan Model Fuzzy Madm (Fuzzy Multiple Attribute Decision Making) Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).”, 2011.
- [14] Melian, L., & Fauzan, F. N. , “Application of Web-Based in Product Distribution using Unified Modelling Language. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering”, (Vol. 879, No. 1, p. 012024). IOP Publishing, 2020.
- [15] Fachrizal, M. R., Wibawa, J. C., & Afifah, Z., “Web-Based Project Management Information System in Construction Projects. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering”, (Vol. 879, No. 1, p. 012064). IOP Publishing, 2020
- [16] A.S., Rosa dan Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”. Bandung : Informatika, 2018.