

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [2] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [3] P. Krisnayani, I. K. R. Arthana dan I. G. M. Darmawiguna, "Analisa Usability Pada Website UNDIKSHA Dengan Menggunakan Metode," 2016.
- [4] D. Hidayat dan D. W. Prabowo, "SISTEM INFORMASI E-COMMERCE DI CV.GALAXY," 2017.
- [5] F. Masruri dan W. F. Mahmudy, "Personalisasi Web E-Commerce Menggunakan Recommender System dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering," 2007.
- [6] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java, Yogyakarta, New Jersey: ANDI, 2009.
- [7] S. Dharwiyanti, "Pengantar Unified Modeling Language," 2003. [Online]. Available: <http://rosni-gj.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/14321/10.+Unified+Modeling+Language.pdf>. [Diakses 5 Februari 2019].
- [8] N. A. Suartana, 2015. [Online]. Available: <http://erepo.unud.ac.id/11379/3/4bf9ef832358ac1c2ec4516b94b86114.pdf>. [Diakses 5 Februari 2019].
- [9] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [10] T. Sutabri, Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Yogyakarta: Andi, ] 2009.
- [11] A. Bratadinata, "Mengenal Javascript," January 2013. [Online]. Available: ] <http://www.masputih.com>. [Diakses 06 06 2016].
- [12] S. Mitchell, Create Your Own Website, Indianapolis: Sams, 2009.  
]
- [13] L. Dwijartara, Menyelam & Menaklukan Samudra PHP, 1 penyunt., Bogor: Ilmu Website, 2010.

- [14 A. k. Kusrini, Membangun Sistem Informasi Akutansi dengan Visual Basic ] dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [15 J. Hutahsean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2015.  
]
- [16 L. M. G, Software Testing, New Delhi: McGraw-Hill Office, 2007.  
]
- [17 A. Winoto, “SISTEM INFORMASI KASIR DAN STOK BERBASIS ] DESKTOP FERRY MOTOR BANDUNG,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, December 2015.
- [18 HAVILUDDIN, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling ] Language),” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, February 2011.
- [19 D. Priyanto, “SISTEM INFORMASI PEMASARAN BARANG DAN JASA ] PADA BATARA KOMPUTER BERBASIS WAP,” *Information Technology and Telematics Collections*, January 2013.
- [20 D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis ] Website Pada Sekolah Menegah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *Library Information System*, vol. 3, p. 1, 2014.
- [21 O. A. N. A. Lemilta Cakty Pratama, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN ] BERBASIS WEB PADA CV PERMATA,” *STMIK MDP Q Science*, April 2013.
- [22 C. Hadiguna, “Aplikasi E-Commerce dengan Sistem Rekomendasi Berbasis ] Collaborative Filtering pada Toko Komputer Ekaria,” vol. 7, p. 158, December 2011.
- [23 L. Dzumiroh, “Penerapan Metode Collaborative Filtering Menggunakan ] Rating Implisit pada Sistem Perekomenasi Pemilihan Film di Rental VCD,” *ITSMART*, vol. 1, Desember 2012 .
- [24 H. A. Fatta, Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan ] Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern, Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2009.