

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. M. H. S. Riyadi, "IMPLEMENTASI E-COMMERCE SEBAGAI MEDIA PENJUALAN ONLINE (STUDI KASUS PADA TOKO PASTBRIK KOTA MALANG)," *Administrasi Bisnis (JAB)*, vol. 23, no. 1, p. 3, 2015.
- [2] P. S. Hasugian, "PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI," *of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, p. 83, 2018.
- [3] N. M. S. P. N. Imanuel Christian Mauko<sup>1</sup>, "PENGEMBANGAN WEBSITE UNIT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT DAN PENERAPAN JURNAL ELEKTRONIK BERBASIS OPEN SOURCE DI POLITEKNIK NEGERI KUPANG," *Jurnal Ilmiah FLASH*, vol. 3, no. 2, p. 102, 2017.
- [4] R. hidayat, cara praktis membangun website gratis, jakarta: PT.alex media komputindo, 2010.
- [5] B. E. P. I. U. W. Rulia Puji Hastanti, "Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan," *Bianglala Informatika*, vol. 3, no. 2, p. 3, 2015.
- [6] E. S. D. T. SANDI MAWARDI, "PERANCANGAN WEB KELAS ONLINE DENGAN METODOLOGI WISDM BERBASIS LEARNING MANAGEMENT SYSTEM DI MAN PAMAUNGPEK," *ALGORITMA*, vol. 9, no. 37, p. 2, 2012.
- [7] S. Andriasari, "PENGEMBANGAN APLIKASI E-COMMERCE MENGGUNAKAN METODE WISDM (WEB INFORMATION SYSTEM DEVELOPMNET METHODOLOGY)(STUDI KASUS: PT. SINAR JATI MEUBELBANDAR LAMPUNG)," *Cendikia*, vol. 14, no. 2, p. 9, 2017.
- [8] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 03, no. 01, p. 2, 2018.
- [9] HAVILUDDIN, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),"

- Informatika Mulawarman*, vol. 6, no. 1, p. 2, 2011.
- [10] Y. Heriyanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB,” *Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, p. 67, 2018.
- [11] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG,” *KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, no. IV, p. 108, 2016.
- [12] L. S. Denu Taftazani Azmar1), “RANCANGAN SISTEM INFORMASI JASA PENCUCIAN PADA MODERN LAUNDRY,” *I D E A L I S*, vol. 1, no. 4, p. 149, 2018.
- [13] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle,” *Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 3, no. 3, p. 3, 2018.
- [14] N. N. Muhammad Yasin Simargolang1, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB,” *Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, p. 10, 2018 .
- [15] S. M. Dr. Dorothea Wahyu Ariani, “Manajemen Operasi Jasa,” *Manajemen Operasi Jasa*, p. 65, 2014.
- [16] E. Y. Anggraeni dan R. Irvani, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [17] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Budi Utama, 2014.
- [18] T. Sutabri, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [19] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [20] T. Sutabri, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Cv. Andi Offset, 2012.
- [21] S. M. Dr. Dorothea Wahyu Ariani, “Manajemen Operasi Jasa,” *Manajemen Operasi Jasa*, p. 65, 2014.