

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. W. Widjianto, "Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian," *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [2] Efrain Turban, *Electronic Commerce Pearson*. Belanda: Pearson, 2012.
- [3] B. R. M. Roger S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. Britania Raya: McGraw-Hill Education, 2014.
- [4] M. . Dr. M. Anang Firmansyah, SE., *PENGANTAR E-MARKETING*. Jawa Timur: Qiara Media, 2020.
- [5] R. Yustiani and R. Yunanto, "Peran Marketplace Sebagai Alternatif Bisnis Di Era Teknologi Informasi," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 43–48, 2017, doi: 10.34010/komputa.v6i2.2476.
- [6] A. Susanto, *Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangan Secara Terpadu*. Bandung: Lingga Jaya, 2017.
- [7] Roger S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. Britania Raya: McGraw-Hill Education, 2010.
- [8] Sunguk Lee, "Unified Modeling Language (UML) for Database Systems and Computer Applications," *Int. J. Database Theory Appl.*, vol. Vol.5 No.1, 2016.
- [9] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [10] E. F. Wati and A. A. Kusumo, "Penerapan metode unified modeling language (UML) berbasis desktop pada sistem pengolahan kas kecil studi kasus pada PT indo mada yasa tangerang," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–36, 2016, [Online]. Available: <https://journal.unsika.ac.id/index.php/syntax/article/view/699>.
- [11] C. Prof. Dr. Sri Mulyani, Ak., *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2017.
- [12] Hanum Tohari, *analisis serta perancangan sistem informasi melalui pendekatan*

- UML*, 1st Publis. Yogyakarta: CV Andi offset, 2014.
- [13] Y. S. Kusno Harianto, Henny Pratiwi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA, 2019.
 - [14] J. E. K. Kenneth E. Kendall, *Systems Analysis and Design*, 8th ed. New Jersey: Pearson Education, 2013.
 - [15] Fathansyah, *Basis Data*, Revisi ke-. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
 - [16] T. C. Carolyn Begg, *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management PDF EBook, Global Edition*. Pearson Education, 2015.
 - [17] D. A. Putra, G. M. A. Sasmita, and A. K. A. C. Wiranatha, “E-Commerce Marketplace Petshop Menggunakan Integrasi Rajaongkir API dan iPaymu Payment Gateway API,” *JITTER-Jurnal Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, 2020.
 - [18] F. Hamdani and M. Ziveria, “Aplikasi Pengingat Vaksinasi Hewan Berbasis Desktop Pada Toko Hewan PamPam Do,” *KALBI Sci. J. Sains dan Teknol.*, pp. 131–141, 2017.

UNIVERSITAS MIKROSKIL