

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Am, A. N., Oktorina, F. K., Fitri, F., & Ridwan, M. (2022). Pembuatan Sistem Informasi E-Office KUD Sawit Jaya Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter 3. *Jdistira*, 2(1). <https://rumahjurnal.or.id/index.php/JUDISTIRA/article/view/42%0Ahttps://rumahjurnal.or.id/index.php/JUDISTIRA/article/download/42/44>
- Anofrizen. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Kerja Praktek (Studi Kasus : Jurusan Sistem Informasi UIN SUSKA Riau). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 11–14.
- Ardiansyah, A., Yahya, F. Y., Irawati, A. R., & Yusman, M. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Terpadu Fmipa Universitas Lampung (Simipa) Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Teknoinfo*, 15(2), 112. <https://doi.org/10.33365/jti.v15i2.1041>
- Arief, M. R. (n.d.). *Sistem e-Office untuk Mendukung Komunikasi, Koordinasi, dan Alokasi Sumber Daya (Studi Kasus di KPTU FT UGM)*.
- Avila, M. A., & Kurniadi, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Office pada Tata Usaha Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(1), 137. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i1.111285>
- Bentley, W. (2007). Analysis and Design Methods. In *Bulletin of the New Zealand National Society for Earthquake Engineering* (Vol. 18, Issue 4). <https://doi.org/10.5459/bnzsee.18.4.329-336>
- Fatta, H. Al. (2007). *Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern* (A. H. Triyuliana (ed.)). CV. Andi Offset.
- Hadiprakoso, R. B. (2021). *Pemrograman Berorientasi Objek: Teori dan implementasi dengan Java*. RBH. https://books.google.co.id/books?id=o_kdEAAAQBAJ
- Inguanez, F. (2012). *Entity Relationship Modelling*.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis (III)*. Andi Offset.
- Kusuma, M. B. I., Maulidi, R., & Radita, N. (2022). Implementasi Metode Extreme Programming Pada Pengembangan Aplikasi SIPENDIK (Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat STIKI). *Teknika*,

11(1), 26–37. <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i1.408>

Mulyono, T., & Kholid, K. (2019). Sistem Informasi E-Office Pendukung Program Paperless Korespondensi Perkantoran (Studi Kasus: Bagian Administrasi Akademik Akademi Komunitas Semen Indonesia Gresik). *CAHAYAtech*, 6(2), 33. <https://doi.org/10.47047/ct.v6i2.8>

Oktaviani, S., Priyanto, A., & Wiguna, C. (2022). Implementasi Extreme Programming Pada Sistem Informasi Program Kreativitas Mahasiswa Berbasis Web. *JSII (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 89–94. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.3666>

Pearman, G., & Goodwill, J. (2006). *Pro .NET 2.0 Extreme Programming*. Apress. <https://books.google.co.id/books?id=gRCUjj1G40YC>

Pilone, D., & Pitman, N. (2009). *UML 2.0 in a Nutshell* (J. Gennick (ed.)). O'Reilly Media.

Prabowo, M. (n.d.). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga. <https://books.google.co.id/books?id=UI8dEAAAQBAJ>

Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktis*. Andi.

Rahman, J. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Di Majelis Pendidikan Dasar Dan Menengah Pimpinan Wilayah Muhammadiyah Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode Extreme Programming. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(2), 95. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.32-04>

Renaningtias, N., & Apriliani, D. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.33369/rekursif.v9i1.15772>

Rokhmansyah, A., Rijal, S., & PRESS, U. (2018). *Bahasa Indonesia Untuk Peguruan Tinggi*. Unnes Press. <https://books.google.co.id/books?id=AFhnDwAAQBAJ>

Sarasvananda, B. G., & Wiguna, I. K. A. G. I. S. (2021). Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2), 258–267. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika258>

Siagian, A. O., Anggraini, N., Budiharjo, R., & Nuraini, R. (2021). *Agile Manajemen Insan Cendekia Mandiri*. <https://books.google.co.id/books?id=mC5KEAAAQBAJ>

Subakti, H., Widiastiwi, Y., Syamsiyah, N., Nugroho, A., Asmawati, Wiyanto, Kraugusteeliana, Anggraeni, D., Sasongko, D., Fahrullah, & Effendy, F. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak* (D. Gustian (ed.)). Media Sains Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=dTVxEAAAQBAJ>

Sugiarto, A. (2020). *Efektifitas Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadapa Tata Pesuratan Elektronik (Paperless Office System) (Studi Kasus: Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang)*. 6.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development / R&D)* (S. Y. Suryandari (ed.)). AlfaBeta.

Sutabri, T. (2017). *Konsep Sistem Informasi* (I. Nastiti (ed.); 1st ed.). Andi Offset.

Waruwu, N. (n.d.). *Manajemen Perkantoran*. <https://books.google.co.id/books?id=XXeyEAAAQBAJ>

Whitten, J. L., Bentley, L. D., & Barlow, V. M. (1994). *Systems analysis and design methods*. Burr Ridge, Ill. : Irwin.