

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. 2017. *Membuat Toko Online dengan Teknik OOP, MVC, dan AJAX*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Barjtya, S., Sharma, A., & Rani, U. (2017). *A detailed study of Software Development Life Cycle (SDLC) Models*. 6(7), 22097–22100. <https://doi.org/10.18535/ijecs/v6i7.32>
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web*. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Haviluddin. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*. 6(1), 1–15.
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Indiyah, F. H. (2016). *Pengembangan Sistem Manajemen Surat Menyurat (Masmatik) Jurusan Matematika*. *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Matematika Dan Pembelajarannya (KNPMP) I 2016*, 1(Knpmp I), 906–914. <http://hdl.handle.net/11617/7037>
- Jamil, M. A., Arif, M., Sham, N., Abubakar, A., & Ahmad, A. (2016). *Software Testing Techniques : A Literature Review*. November 2017. <https://doi.org/10.1109/ICT4M.2016.40>
- Nurdiana, D. (2020). *Implementasi aplikasi pengolahan surat masuk dan keluar berbasis web*. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 135–144.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). *Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online*. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Priyadi, D. A., & Lestari, E. W. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Menyurat Pada Kantor Desa Tanjungsari Kutowinangun Kebumen Berbasis Desktop*. *Jurnal Teknik Komputer*, IV(2), 84–91. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3444>
- Setiyani, L. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak [Software Engineering]* (Issue May). CV. Jatayu Catra Internusa.
- Sharma, M. (2017). *A study of SDLC to develop well engineered software*. *EMS World*, 8(9), 50–54.
- SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Suehring, S. (2002). *MySQL Bible* (909 Third). Wiley Publishing, Inc.

<http://justpain.com/eBooks/Databases/MySQL/MySQL Bible.pdf>

Sulaiman, O. K., Nasution, K., & Prayogi, S. Y. (2019). *ENKRIPSI SURAT ELEKTRONIK MENGGUNAKAN METODE XXTEA*. 4(1), 99–104.

Supriadi, O. (2020). *Efektivitas Manajemen Surat Menyurat di Lingkungan Sekolah Dasar*. 8(November), 123–131.

Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 14(1), 41–46. <https://doi.org/10.34010/miu.v14i1.174>

Susilo, J., Pujiatna, T., & Firmasari, S. (2020). Pembinaan Tata Bahasa dan Bentuk Surat-Menyurat Indonesia Berbasis Microsoft di Desa Mandala, Dukupuntang Kabupaten Cirebon. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 4(1), 173. <https://doi.org/10.30595/jppm.v0i0.5498>

Wahyu Susilo, C. K. (2014). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMA 1 Kutasari Purbalingga*. 2, 91–98.

Widagdo, P. P., Havaluddin, H., Setyadi, H. J., Taruk, M., & Pakpahan, H. S. (2018). Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 5–9. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/1818>

William E. Lewis. (2005). *Software Testing and Continuous Quality Improvement*. CRC Press.

Yanto, Robi. 2016. *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.

Yurindra. 2017. *Software Engineering*. Yogyakarta: Deepublish.