

Daftar Pustaka

- [1] D. Riswanda and A. T. Priandika, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/730>
- [2] M. I. Suri and A. S. Puspaningrum, “Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.128.
- [3] Wijoyo, H., Ariyanto, A., Sudarsono, A., & Wijayanti, K. D. (2021). Sistem Informasi Manajemen. Solok: Penerbit Insan Cendekia Mandiri.
- [4] Aceng Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [5] A. S. Vidianto and W. H. Haji, “Sistem Informasi Manajemen Proyek Berbasis Kanban (Studi Kasus : Pt . Xyz) Kanban Based Project Management Information System (Case Study : Pt . Xyz),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 283–292, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071676.
- [6] B. A. Sekti, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek : Sistem Penggajian Karyawan,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 4, p. 117, 2019.
- [7] N. Safitri, “Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi Delone & McLean pada Sistem Informasi Pengelolaan Proyek,” *INFORMATICS Educ. Prof. J. Informatics*, vol. 4, no. 2, p. 173, 2020, doi: 10.51211/itbi.v4i2.1346.
- [8] A. R. Dhuha, F. Pradana, and B. Priyambadha, “Pengembangan Sistem Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Web (Studi Kasus : PT . Swadaya Graha),” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 11, pp. 1367–1375, 2019.
- [9] Prabowo, M., & Budyastomo, A. W. (Eds.). (2020). Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. Salatiga: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.
- [10] M. Rifa'i, “Manajemen Organisasi Pendidikan,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol.

53, pp. 1–339, 2019.

- [11] D. Puspita and S. Aminah, “Model Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian,” *J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 7, no. 1, pp. 11–19, 2022, doi: <https://doi.org/10.32767/jusikom.v7i1.1563>.
- [12] M. K. G. Umar, J. Sabtu, and R. S. Sukur, “Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi,” *J. TEKNOINFO*, vol. 16, no. 2, pp. 277–290, 2022, doi: <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1889>
- [13] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.
- [14] M. F. Londjo, “Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login,” *J. Siliwaangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021.
- [15] M. I. Shiddiq, “Seri Sains dan Teknologi Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Kata Kunci : White Box , Basis Path , Form Login Seri Sains dan Teknologi P-ISSN 2477-3891 E-ISSN 2615-4765,” *J. Siliwangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021.
- [16] G. F. Fitriana, A. Hashina, and N. A. F. Tanjung, “Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Sampah Berbasis Android Studi Kasus Bank Sampah Desa Kalibagor,” *J. Dinda Data Sci. Inf. Technol. Data Anal.*, vol. 2, no. 2, pp. 97–102, 2022, doi: [10.20895/dinda.v2i2.741](https://doi.org/10.20895/dinda.v2i2.741).
- [17] I. A. Tiawan and L. Afuan, “Aplikasi Pengelolaan Kerjasama Pembuatan Projek Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Banyumas,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 13–18, 2020, doi: [10.20884/1.jutif.2020.1.1.10](https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.1.10).
- [18] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Oriented di PT. LivazaTeknologi Indonesia Jakarta,” *J. Prosisko*, vol. 5, no. 1, pp. 27–35, 2018.
- [19] M. DirgaF, Masnur, and Merlina, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>

- [20] M. Fikriansyah *et al.*, “Pembuatan Website Sederhana Menggunakan Reactjs Dan Tailwindcss Di Smk Taruna Bhakti,” vol. 1, no. 5, pp. 373–378, 2024.
- [21] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, “Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [22] H. Febrian Bachri, B. Priyambadha, and D. S. Rusdianto, “Pengembangan Aplikasi Manajemen Event Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang),” *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 2, no. 12, pp. 2548–964, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [23] M. B. Amin and S. Adhimy, “Pedatren: Manajemen Pesantren Berbasis Paperless Office,” *re-JIEM (Research J. Islam. Educ. Manag.)*, vol. 3, no. 1, pp. 52–70, 2020, doi: 10.19105/re-jiem.v3i1.3363.
- [24] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [25] M. S. P, Muhammad Dedi Irawan, and Ahyat Perdana Utama, “Implementasi RAD (Rapid Application Development) dan Uji Black Box pada Administrasi E-Arsip,” *sudo J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 60–71, 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i2.19.
- [26] Tri Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018, [Online]. Available: <http://www.ejournal.poltekegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- [27] N. Safitri and R. Pramudita, “Pengujian Black Box Menggunakan Metode Cause Effect Relationship Testing,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 3, no. 1, pp. 101 – 110, 2018.

