

Daftar Pustaka

- [1] L. Febrianti, “Administrasi Keuangan,” *Univ. Negeri Padang*, 2019, [Online]. Available: <https://osf.io/preprints/inarxiv/uvjw3/download>.
- [2] Fathonah, “Gaya Kepemimpinan Kh. Mughni Labib Dan Implementasinya Di Yayasan Pendidikan Al-Ittihaad Darussa’Adah Pasir Kidul Kecamatan Purwokerto Barat Kabupaten Banyumas,” pp. 1–125, 2018.
- [3] S. Hadji, M. Taufik, and S. Mulyono, “Implementasi Metode *Scrum* Pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis *Website* (Studi Kasus Pada Rumah Makan Lombok Idjo Semarang),” *Konf. Ilm. Mhs. Unissula* 2, pp. 32–43, 2019.
- [4] H. Sabila, B. Praptono, and I. Y. Arini, “Perancangan Aplikasi Pencatatan Laporan Keuangan Dengan Menggunakan Metode Agile Development *Scrum*,” *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 67–74, 2021.
- [5] Dian Ambar Wasesha, “IMPLEMENTASI METODE *SCRUM* UNTUK PERANCANGAN SISTEM ADMINISTRASI PADA STAR LAUNDRY,” *INTI NUSA MANDIRI*, vol. 16, pp. 49–56, 2022, doi: <https://doi.org/10/33480/inti.v16i2.2761>.
- [6] H. A. Labibatus Salsabila Riyadi¹, Tatyantoro Andrasto², “RANCANG BANGUN SISTEM PENGARSIPAN SURAT KETERANGAN CATATAN KEPOLISIAN (SKCK) BERBASIS *WEBSITE*,” *Edu Elektr. J.*, vol. 7, no. 1, pp. 40–44, 2018.
- [7] F. E. S. Hafiz Riyadli, Arliyana, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB,” *Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, pp. 98–103, 2020.
- [8] D. P. Wijayanto, A. Riyantomo, and N. E. Budiyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Web Pada Smk Nu Ungaran,” *J. Ilm. Momentum*, vol. 14, no. 2, pp. 83–91, 2018, doi: [10.36499/jim.v14i2.2520](https://doi.org/10.36499/jim.v14i2.2520).

- [9] D. I. Masnur, "Sistem informasi penyedia lowongan kerja berbasis web," *SINTAKS Log.*, vol. 1, no. 2, pp. 82–88, 2021.
- [10] C. Purnama, "Sistem Informasi Manajemen," *J. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 159–168, 2019.
- [11] Y. S. Agus Prayitno, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis *Website* Untuk Para Penulis," *IJSE*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [12] Ayu Anggraini Putri, "Administrasi Keuangan," 2020, doi: 10.31227/osf.io/kd6em.
- [13] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspani Putra, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan *Framework Codeigniter*," *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [14] M. I. Affandi and H. E. Rosyadi, "Perancangan Aplikasi Toko Online Al-Ihsan Berbasis Php & Mysql," *Semin. Nas. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 2164–2169, 2019.
- [15] Aminudin, "Cara Efektif Belajar *Framework Laravel*," *Ilmu Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 203, 2015.
- [16] E. al. Sibarani, "Metode *Scrum*," *Imp. J. Interdiscip. Res.*, vol. 2, no. 12, pp. 293–298, 2017, [Online]. Available: <https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v2017/2017-Scrum-Guide-Indonesian.pdf>.
- [17] "https://socs.binus.ac.id/2019/12/23/metodologi-scrum/https://socs.binus.ac.id/2019/12/23/metodologi-scrum/#:~:text=SCRUM%20adalah%20salah%20satu%20metode,metode%20yang%20menggunakan%20pendekatan%20AGILE." .
- [18] R. Wulandari, R. Setiawan, and A. Mulyani, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Wedding Organizer Online Menggunakan *Scrum*," *J. Algoritm.*, vol. 16, no. 2, pp. 139–150, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.139.

- [19] T. Ahmad, J. Iqbal, A. Ashraf, D. Truscan, and I. Porres, “Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study,” *Comput. Sci. Rev.*, vol. 33, pp. 98–112, 2019, doi: 10.1016/j.cosrev.2019.07.001.
- [20] T. S. Waruwu and S. Nasution, “Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Language (UML),” *J. Mahajana Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [21] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [22] Dcoding Intern, “APA ITU Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, komponen,.” .
- [23] Wilianti Aliman, “PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 6, p. 6, 2021.
- [24] S. G. M. Gumolung, B. N. N. Xaverius, and A. S. M. Lumenta, “Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–6, 2021.
- [25] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” *J. SINTAKS Log. Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [26] I. WARMAN and R. RAMDANIANSYAH, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1,” *J. Teknoif*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2018, doi: 10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41.
- [27] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan *Black box Testing* dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: www.ccssenet.org/cis.

- [28] D. W. Utomo, D. Kurniawan, and Y. P. Astuti, “Teknik Pengujian Perangkat Lunak Dalam Evaluasi Sistem Layanan Mandiri Pemantauan Haji Pada Kementerian Agama Provinsi Jawa Tengah,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 731–746, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i2.2289.
- [29] W. Warkim, M. H. Muslim, F. Harvianto, and S. Utama, “Penerapan Metode *SCRUM* dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 365–378, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2711.
- [30] A. D. Rahmat, *Metodologi Penelitian Pendekatan Multidisipliner*. Ideas Publishing, 2020.
- [31] D. Widhyaestoeti, S. Iqram, S. N. Mutiyah, and Y. Khairunnisa, “*Black box Testing* Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 211–216, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.626.