

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Anam, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-'Asyirotusyafi'Iyyah," *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 207–217, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.8867.
- [2] B. D. N. Nasriel, R. Ukur, I. Manurung, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMA PANCA BUDI)," *J. Ilm. FLASH*, vol. 6, no. 1, pp. 1–11, 2020.
- [3] T. Pricillia, "Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak," *Surv. Pap.*, vol. X, no. 01, pp. 6–12, 2021.
- [4] N. Aini and S. A. Wicaksono, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang)," *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 3, no. 9, p. 9, 2019.
- [5] A. Prawiro, Y. B. Utomo, and D. A. W. Kusumastutie, "Adi Prawiro Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan di SMAN 1 Kedungwaru Tulungagung," *Gener. J.*, vol. 2, no. 2, p. 73, 2018, doi: 10.29407/gj.v2i2.12259.
- [6] S. Pratama, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Smp N 1 Kertak Hanyar) Isbn : 978-623-7583-01-1," *Pros. Hasil-Hasil Penelit.*, p. 328, 2019.
- [7] S. Pinem and V. M. Pakpahan, "Sistem Informasi Perpustakaan Pada Perpustakaan Universitas Efarina Berbasis Web," *J. Inf. STMIK Log.*, vol. 2, no. 1, pp. 49–56, 2019.
- [8] I. Otaduy and O. Diaz, "User acceptance testing for Agile-developed web-based applications: Empowering customers through wikis and mind maps," *J. Syst. Softw.*, vol. 133, pp. 212–229, 2017, doi: 10.1016/j.jss.2017.01.002.
- [9] A. Prawiro, Y. B. Utomo, and D. A. W. Kusumastutie, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan di SMAN 1 Kedungwaru Tulungagung," *Gener. J.*, vol. 2, no. 2, p. 73, 2018, doi: 10.29407/gj.v2i2.12259.
- [10] V. M. P. Sanjaya Pinem, "Sistem Informasi Perpustakaan Pada Perpustakaan Universitas Efarina Berbasis Web," *J. Inf. STMIK Log.*, vol. 2, no. 1, pp. 49–56, 2019.
- [11] F. I. K. Universitas AMIKOM Yogyakarta, "Modul D3 Management Informatika," p. 101, 2018.
- [12] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, "Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021.

- [13] F. A. Saputra, E. Y. Fitri, M. Informatika, F. Ekonomi, and U. Solok, "Sistem Informasi Perpustakaan Pada Universitas Mahaputra Muhammad Yamin," pp. 213–220.
- [14] S. R. A. K. Lalu, "Sistem Informasi Berbasis Web Penyewaan Wedding Organizer pada Doni Organizer," *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 96–104, 2021.
- [15] F. Dwi *et al.*, "E-Library Peminjaman dan Pengembalian Buku Berbasis Web dengan Metode Prototipe (E-Library Web-Bases Borrowing and Returning using the Prototipe Method) Teknik Informatika Manajemen Informatika," *Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 254–260, 2019.
- [16] A. Susanto and Meiryani, "System Development Method with The Prototype Method," *Int. J. Sci. Technol. Res.*, vol. 8, no. 7, pp. 141–144, 2019.
- [17] D. Jaya, Tri Sandhika. and D. K. Widyawati, "Pengembangan E-Market Place Pertanian Dengan Metode Prototipe Development of Agricultural E-Marketplace By Prototipe Method," *Pros. Semin. Nas. Pengemb. Teknol. Pertan.*, pp. 27–34, 2019.
- [18] M. Laaziri, K. Benmoussa, S. Khouliji, and M. L. Kerkeb, "A Comparative study of PHP frameworks performance," *Procedia Manuf.*, vol. 32, pp. 864–871, 2019, doi: 10.1016/j.promfg.2019.02.295.
- [19] S. Kasus, D. I. Toko, I. Boneka, and C. Bandung, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY," vol. 7, no. 2, 2020.
- [20] M. M. Eyada, W. Saber, M. M. El Genidy, and F. Amer, "Performance Evaluation of IoT Data Management Using MongoDB Versus MySQL Databases in Different Cloud Environments," *IEEE Access*, vol. 8, pp. 110656–110668, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3002164.
- [21] M. A. T. Sabda, I. Leppang, "Perancangan Sistem Informasi Pada Dinas Pendidikan Kota Palopo Berbasis Web," *J. Syntax Admiration*, vol. 1, no. 6, pp. 762–772, 2020.
- [22] I. K. Juliany, M. Salamuddin, and Y. K. Dewi, "Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2018*, pp. 19–24, 2018.
- [23] R. H. M. Dwiny, Yulherniawati, "Perancangan Sistem Informasi Poliklinik Politeknik Negeri Padang," 2020, vol. 6, no. 1, pp. 1073–1078.
- [24] H. A. Margaretha, U. P. Indonesia, and S. Seikambing, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus PT . Karya," vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2020.
- [25] W. Aprianti and U. Maliha, "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati," vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.

- [26] 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.
- [27] M. A. M. Dwiny, "Perancangan Aplikasi Alumni untuk Mendukung Akreditasi (Studi Kasus: Jurusan TI PNP)," in *Internet of Things Untuk Mitigasi Bencana Tanah Longsor Studi kasus : Jalan lintas Sumbar Riau*, 2018, vol. 9, no. September, pp. 228–236.
- [28] O. Oktaviyani and V. Julianto, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TOWER SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI (SUTT) (Studi Kasus : PT PLN (Persero) AP2B Sistem Kalsel-Teng)," *J. Sains dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 68–75, 2017, doi: 10.34128/jsi.v3i2.102.
- [29] N. Aini and S. Wicaksono, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang)," *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 3, no. 9, p. 9, 2019.
- [30] M. A. Nurdin and I. Hermawan, "Analisis Dan Pengembangan Aplikasi Inhouse Klinik Perusahaan Menggunakan Framework Codeigniter, Studi Kasus Pt Reckitt Benckiser Indonesia," *J. Teknol. Terpadu*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2017.
- [31] E. Listiyan and E. R. Subhiyakto, "Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah," *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 74–82, 2021, doi: 10.24002/konstelasi.v1i1.4272.
- [32] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 150, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.
- [33] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, "Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online," *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [34] D. Taluke, R. S. M. Lakat, A. Sembel, E. Mangrove, and M. Bahwa, "Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat," *Spasial*, vol. 6, no. 2, pp. 531–540, 2019.
- [35] A. R. A. Nalendra *et al.*, *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. 2021.