

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [2] Nurul Adnin Usman, Muhammad Yahya, and Fathahillah, “Pengembangan Sistem Informasi Bimbingan dan Konseling (BK) Berbasis Web di UPT SMK Negeri 2 Bulukumba,” *Inf. Technol. Educ. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 31–35, 2023, doi: 10.59562/intec.v2i1.262.
- [3] N. U. Mudamakin, “Perancangan Sistem Infomasi Administrasi Berbasis Web (Studi kasus: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Flores),” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 369–381, 2021, doi: 10.24002/konstelasi.v1i2.4291.
- [4] A. A. Putra, “Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Web dan Mobile Pada SMK Negeri Gudo,” *Exact Pap. Compil.*, vol. 1, no. 3, pp. 151–154, 2019.
- [5] W. Widyawati, Y. Hendra, and N. Khairunnisa, “Sistem Informasi Bimbingan Konseling Di Smkn 1 Ciruas Kabupaten Serang,” *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 23–37, 2021, doi: 10.47080/saintek.v5i2.1512.
- [6] V. H. Pranatawijaya, “Implementasi Pencatatan Aktivitas Mahasiswa Menggunakan Web Service Pada Feeder Pddikti Dengan Metode Extreme Programming,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 179–188, 2020, doi: 10.47111/jti.v14i2.1188.
- [7] S. Syaiful, F. K. Sanjaya, F. K. Sanjaya, F. Faisal, and F. Faisal, “Sistem Informasi Pengolahan Data Bimbingan Konseling Berbasis Website di Pesantren Nurul Jadid Wilayah Az-Zainiyah,” *TRILOGI J. Ilmu Teknol. Kesehatan, dan Hum.*, vol. 2, no. 3, pp. 411–415, 2021, doi: 10.33650/trilogi.v2i3.3100.
- [8] D. A. Dwijaya and S. Setiawansyah, “Perancangan Aplikasi Untuk Pelanggaran Dan Prestasi Siswa Pada Smp Kartika Ii-2 Bandar Lampung,”

- J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 127–136, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i2.313.
- [9] A. Savitri Puspaningrum and Z. Pribadi, “Pengembangan Aplikasi Monitoring Kepatuhan Siswa Berbasis Web Menggunakan Extreme Programming,” *Sci. Comput. Sci. Informatics J.*, vol. 5, no. 1, pp. 11–22, 2022.
- [10] B. E. Putra, A. Surahman, and A. R. Isnain, “Rancang Bangun Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Web Pada SMA N 01 Sindang Danau,” *J. Artif. Intell. Technol. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 123–129, 2023.
- [11] M. Khatam, F. Fenando, and M. Kadafi, “Sistem Informasi Bimbingan Konseling menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus : SMK PGRI Tanjung Raja),” *J. Softw. Eng. Ampera*, vol. 2, no. 3, pp. 181–195, 2021, doi: 10.51519/journalsea.v2i3.133.
- [12] A. Supriyatna and D. Puspitasari, “Implementation of Extreme Programming Method in Web Based Digital Report Value Information System Design,” *IJISTECH (International J. Inf. Syst. Technol.)*, vol. 5, no. 1, p. 67, 2021, doi: 10.30645/ijistech.v5i1.116.
- [13] R. T. Alegado, A. M. Alegado, and G. M. Alcantara, “Guidance and Counseling Record Management System,” *Int. J. Adv. Trends Comput. Sci. Eng.*, vol. 10, no. 3, pp. 2138–2144, 2021, doi: 10.30534/ijatcse/2021/891032021.
- [14] R. Galih, Sukatmi, “Membangun Sistem Informasi Bimbingan Konseling Pada Sekolah Menengah Kejuruan ( Smk ) Azza Wa Jalla Bandar Lampung,” *Onesismik*, vol. 2, no. 2, pp. 111–125, 2019.
- [15] E. Prasetyo, “Media Informasi Berbasis Web Pada SMA Islam Al-Amalul Khair Palembang,” *J. TIPS J. Teknol. Inf. dan Komput. Politek. Sekayu*, vol. 9, no. 2, pp. 10–19, 2019.
- [16] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language ( UML ) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TEKNOIF*, vol. 7, no. 1, 2019.
- [17] R. Aditya and V. H. Pranatawijaya, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring

- Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” *JOINTECOMS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. June, pp. 47–57, 2021.
- [18] K. Wijaya, R. Suprianto, and E. Istiawan, “Implementasi Framework Bootstrap Dalam Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al-Qur’an Al-Ittifaqiah Berbasis Web,” *J. Masy. Desa*, vol. 1, pp. 1–13, 2022.
- [19] A. Rizaldi and V. H. Pranatawijaya, “Penerapan Antrian dan Pemesanan Online di Aplikasi Pearl Salon And BarberShop Berbasis Mobile,” *JOINTECOMS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. June, pp. 1–9, 2021.
- [20] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [21] D. Meidelfi, M. Azmi, R. Hadi, and W. R. Fitri, “Perancangan Aplikasi Alumni untuk Mendukung Akreditasi (Studi Kasus: Jurusan TI PNP),” *Pros. SISFOTEK (Sistem Inf. dan Teknol.*, vol. 9, no. September, pp. 255–263, 2018.
- [22] A. Suwondo, A. W. Mansur, and Mardinawati, “Penerapan Extreme Programming Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah Jurusan Akuntansi Polines,” *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–7, 2023, doi: 10.51903/jtikp.v14i1.341.
- [23] W. M. Sari, A. Amran, and H. O. Lingga Wijaya, “Penerapan E-Commerce Menggunakan Metode Extreme Programming Pada Umkm Kabupaten Muratara,” *Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 5, no. 2, pp. 136–144, 2020, doi: 10.32767/jusikom.v5i2.1095.
- [24] M. K. I Gusti Ngurah Suryantara, S.Kom., *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programmings*. Elex Media Komputindo, 2017.
- [25] P. Saraswati and Z. Amin, “Sistem Informasi Manajemen Apotek Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 659–668, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2995.
- [26] R. Rusliyawati, K. Muludi, A. Wantoro, and D. A. Saputra, “Implementasi

- Metode International Prostate Symptom Score (IPSS) Untuk E-Screening Penentuan Gejala Benign Prostate Hyperplasia (BPH),” *J. Sains dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 28–37, 2021, doi: 10.34128/jsi.v7i1.298.
- [27] M. Ridwan Nawawi, S. Lestanti, and D. Fanny, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Fasilitas Pondok Pesantren Nurul Ulum Dengan Menggunakan Metode Xp (Extreme Programming),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 835–841, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5746.
- [28] Bagas Ardianto, Jaroji Jaroji, and M.Asep Subandri, “Pengembangan Aplikasi Simasjid Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. Penelit. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 3, no. 3, pp. 187–202, 2024, doi: 10.55606/juprit.v3i3.4249.
- [29] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 136, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.50.
- [30] M. Lesnanda and Y. A. B. Raharjo, “Perancangan Website Penjualan Pada Online Shop Luxmoire Dengan Framework Laravel Dan Bootstrap,” *J. Enter J. Online Mhs. Progr. Stud. Tek. Inform.*, vol. 2, pp. 209–221, 2019, [Online]. Available: <http://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/view/840/604>
- [31] Yoga Ananda Putra, Sumijan, and Mardison, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database Mysql,” *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 25–40, 2019, doi: 10.35134/jitekin.v9i1.5.
- [32] Y. F. Achmad and A. Yulfitri, “Penguujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 5, p. 42, 2020.
- [33] A. S. Nizar and E. Wahyuningtyas, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada Ma Islamiyah Sukoharjo Kediri,” *Melek IT Inf. Technol. J.*, vol. 7, no. 2, pp. 81–90, 2021, doi: 10.30742/melekitjournal.v7i2.178.

- [34] I. Wahyudi and F. Alameka, "Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi SolusimedSOSKU," *J. Teknosains Kodepena* /, vol. 04, no. 01, pp. 1–9, 2023.
- [35] B. Priyatna, A. Lia Hananto, M. Nova, P. Studi Sistem Informasi, and U. Buana Perjuangan Karawang, "Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development," *Systematics*, vol. 2, no. 3, pp. 110–117, 2020.
- [36] J. Chen and Suwitno, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Pengujian User Acceptance Test (UAT) Pada Pt. Putra Jarum Mas Mandiri," *Akselerator*, vol. 4, no. 1, pp. 11–20, 2023.
- [37] A. P. Kusuma and A. Yufron, "Analisis User Acceptance Test Pada Aplikasi Pengiriman Barang Dalam Menentukan Kualitas Sistem," *ANTIVIRUS J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 18, no. 2, pp. 234–243, 2024.
- [38] T. S. Tambunan, "Pengaruh Perilaku Konsumen terhadap Keputusan Pemilihan Penggunaan KWH Meter Listrik Pascabayar dan Prabayar pada PT PLN (Persero) Ranting Pancur Batu," *J. Nas. Manaj. Pemasar. SDM*, vol. 1, no. 2, pp. 66–83, 2020, doi: 10.47747/jnmpsdm.v1i2.124.
- [39] M. Rizki, M. Arhami, and H. Huzeni, "Perbaikan Algoritma Naive Bayes Classifier Menggunakan Teknik Laplacian Correction," *J. Teknol.*, vol. 21, no. 1, p. 39, 2021, doi: 10.30811/teknologi.v21i1.2209.