

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. syakir Media Press.
- Aiman, U., Derta, S., & Antoni Musril, H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan (PKL) di SMK Darul Ulum Muara Kiawai Pasaman Barat. *Intellect : Indonesian Journal of Innovation Learning and Technology*, 02(01), 1–16. <https://doi.org/10.57255/intellect.v2i1.225>
- Artini, N. L. Y., Wijaya, N. Y. A., & Paramitha, A. A. I. I. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Praktek Kerja Lapangan Dengan Metode Prototype (Studi Kasus: Fakultas Pariwisata Universitas Udayana). *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 12(1), 223–232.
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1). <http://ttskab.go.id/>
- Brata Dewa, O. I. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM “Study Literasi Merancang Masukan Yang Efektif (Designing Effective Input).” *Jurnal Akuntansi Bisnis Dan Ekonomi*, 7(1), 1831–1854.
- Christian, A., Suprianto, R., & Putri, D. S. (2021). PERANCANGAN APLIKASIE-CANTEENBERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED ANALYSIS DAN DESIGN (OOAD) PADA KANTIN MAKAN NONA GEPREK PRABUMULIH. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi*, 02, 5.
- Damayanti, C., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). Analisis UI/UX Untuk Perancangan Website Apotek dengan Metode Human Centered Design dan System Usability Scale. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 551. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3526>

- Handika, G. (2019). *Peran Dinas Perdagangan, Koperasi dan UKM dalam Monitoring Pedagang Kaki Lima (PKL) di Jalan Mayjen Sutoyo Kecamatan Slawi Kabupaten Tegal*.
- Hidayatuloh, S., & Setyaningsih, F. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Praktek Kerja Lapangan (Studi Kasus: Suku Dinas Komunikasi, Informatika Dan Statistik Pemerintah Kota Administrasi Jakarta Barat). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika (TEKINFO)*, 22(1), 88.
- Ilham, R., & Ropianto, M. (2024). *Semantic Web Data Surat Rekomendasi Kegiatan pada Bidang Pembinaan Ketenagaan di Dinas Pendidikan Kota Batam*.
- Jara, L. F., & Putra, M. R. (2021). IMPLEMENTASI DIGITAL MARKETING DALAM MEMBANGUN BRAND AWARENESS MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN PADA UMKM TEKSTIL KOTA PADANG. *Jurnal KomtekInfo*, 8(2), 110–117. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i4>
- Jasri, Moh., Hasyim, F., & Azizah, N. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Kredit Point Menggunakan Metode Ooad (Study Kasus Ma Dan Mts Taklimus Shibyan). *SMARTICS Journal*, 9(1), 29–41. <https://doi.org/10.21067/smartics.v9i1.7477>
- Khairunnisa. (2022). Perbandingan Metode SUS dan PIECES Framework Untuk Mengevaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna SAP pada PTPN IV. *IJRSE: Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 3(1), 82–93. <https://journal.irpi.or.id/index.php/ijirse>
- Kosim, M. A., Restu Aji, S., & Darwis, M. (2022). PENGUJIAN USABILITY APLIKASI PEDULILINDUNGI DENGAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) 1). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 4(2).

- Kusrini, W., & Wardana, A. (2022). Pengembangan Aplikasi Monitoring Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web. *Jurna Elsains: Jurnal Elektro*, 4(1).
- Marsa, A. R., & Sari, F. P. (2021). Metode Ooad Pada Perancangan Sistem Informasi Koperasi Keluarga Stt-Payakumbuh. *JUNAL PUSAT AKSES KAJIAN TEKNOLOGI ARTIFICIAL INTELLIGENCE*, 1(1), 01–06.
- Miftah, Z., & Sari, I. P. (2020). ANALISIS SISTEM PEMBELAJARAN DARING MENGGUNAKAN METODE SUS. *Research and Development Journal of Education*, 1(1), 40–48. <https://doi.org/10.30998/rdje.v1i1.7076>
- Mutoffar, M. M., Yudianto, I., & Afitriansyah, H. (2019). APLIKASI PRAKTEK KERJA LAPANGAN BERBASIS WEB SMKN 1 MAJALAYA. *Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 01(02).
- Nasikhin, T. K., Putra, W. H. N., & Pramono, D. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Reservasi Tour and Travel Menggunakan Metode OOAD Pada Warok Tour and Travel. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10659–10666. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nurrufa'at, Z., Dasaprawira, M. N., & Lasimin. (2024). PENGEMBANGAN APLIKASI MONITORING PKL DENGAN FIREBASE MENGGUNAKAN METODE AGILE (STUDI KASUS: FAKULTAS FMIKOM UNUGHA). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3975–3978.
- Pitriyana, Samudra, A. An., & Novita, R. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) BERBASIS WEB DI SMK NEGERI 1 BUNGO. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(5).
- Rachmatika, P. A., Ain, R. N., Wahyudinarti, E., & Fitri, A. S. (2025). PENERAPAN METODE OBJECT ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN PADA APLIKASI SISTEM INFORMASI PELAYANAN MASYARAKAT SURABAYA “MYSURABAYA.” *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1), 1076–1081. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5829>

- Rachmawati, I., & Setyadi, R. (2023). Evaluasi Usability Pada Sistem Website Absensi Menggunakan Metode SUS. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 551–561. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2868>
- Riyadi, A. Z., H. E. Zhafira, A., Syahada, M. R., & Fitri, A. S. (2024). Analisis Desain Sistem Penjualan Berbasis Website dengan Metode OOAD (Studi Kasus : Percetakan Uprint). *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 8403–8417.
- Ro'if, M., Afrianto, T., & Wijoyo, S. H. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan (PKL) Siswa Berbasis Website Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Sumenep). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20241116452>
- Sabila, F., Al-Ghiffari, S., Putra, M. C. C., & Fitri, A. S. (2024). ANALISIS DESAIN SISTEM ABSENSI, PENGGAJIAN, DAN LAPORAN SATPAM PERUMAHAN DENGAN METODE OOAD. *Jurnal Widya*, 5(1), 380–395. <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>
- Samsudin, A., & Januar, S. (2024). Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan Berbasis Web Studi Kasus : (SMK Wyata Dharma). *Jurnal Infotex*, 2(2), 289–300.
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL. *Sebatik*, 25(2), 345–356. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>
- Setiawan, D., Saifulloh, & Kurniawan, I. B. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk “Smart Society” Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus : Universitas PGRI Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.

- Shahab, S. M. R., & Munir, S. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI PENGELOLAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MVC FRAMEWORK STUDI KASUS SMK TARUNA BHAKTI DEPOK. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5(1).
- Siska Narulita, Ahmad Nugroho, & M. Zakki Abdillah. (2024). Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS). *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(3), 244–256. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>
- Soedewi, S., Mustikawan, A., & Swasty, W. (2022). Penerapan Metode Design Thinking Pada Perancangan Website UMKM Kirihuci. *Jurnal Online Komunikasi Visual*, 10(2), 79–96.
- Subarkah, M. T., Krisbiantoro, D., & Jahir, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI (STUDI KASUS: SMK MA'ARIF 1 KROYA). *JOISM: JURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT*, 2(1), 2715–3088.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- Wijaya, K., Suprianto, R., & Istiawan, E. (2022). IMPLEMENTASI FRAMEWORK BOOTSTRAP DALAM PERANCANGAN SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA BARU PADA SEKOLAH TINGGI ILMU TARBIYAH AL-QUR'AN AL-ITTIFAQIAH BERBASIS WEB. 1(1), 1–13.
- Yuliansyah, D. (2022). LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI KANTOR KELURAHAN KELUANG, KECAMATAN KELUANG, KABUPATEN MUSI BANYUASIN PADA BAGIAN PENGARSIPAN.