

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. informatika bandung.
- Aiman, U., Derta, S., Supriadi, S., & ... (2023). Perancangan Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan (PKL) di SMK Darul Ulum Muara Kiawai Pasaman Barat. In ... *Journal of Learning* ... (Vol. 02, Issue 01, pp. 1–16). <https://journal.makwafoundation.org/index.php/intellect/article/view/225%0Ahttps://journal.makwafoundation.org/index.php/intellect/article/download/25/77>
- Dewi, I. P., Marta, R., Rinaldi, D., Riyanda, A. R., & Indarta, Y. (2022). Penerapan Extreme Programming Dalam Perancangan Sistem Informasi Praktik Industri Berbasis Website. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(1), 277–284. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2328>
- Fadjarajani, S., Rosali, E. S., Patimah, S., Liriwati, F. Y., Nasrullah, Srikaningsih, A., Daengs, A., Pinem, R. J., Harini, H., Sudirman, A., Ramlan, Falimu, Safriadi, Nurdyani, N., Lamangida, T., Butarbutar, M., Wati, N. M. N., Rahmat, A., Citriadin, Y., ... Nugraha, M. S. (2020). Metodologi Penelitian: Pendekatan Multidisipliner. In *Metodologi Penelitian*.
- Ganney, P. S. (2022). Web Programming1. In *Introduction to Bioinformatics and Clinical Scientific Computing*. <https://doi.org/10.1201/9781003316244-11>
- Laurenza, andrea ayu, Anggraini, J., & Zebua, timotius setiawan. (2021). *Pelaksanaan praktik kerja lapangan manajemen keuangan* (J. Anggraini & W. Alfianti (eds.)).
- Mersita, R., Darwis, D., & Surahman, A. (2022). Sistem Informasi Pembayaran SPP pada Sekolah di Kecamatan Gedung Tataan dengan Metode Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(2), 45–53. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i2.1872>
- Nahdlatul Ulama Blitar, U., Jofan Rifano, E., Nonggala Putra, F., & Sekar Ajeng Ananingtyas, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan. *JACIS : Journal Automation Computer Information Sistem*, 2(02), 91–99.
- Nurkholis, A., Susanto, E. R., & Wijaya, S. (2021). Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik. *J-SAKTI (Jurnal Sains ...)*, 5, 124–134. <http://www.tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/304%0Ahttp://www.tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/viewFile/304/282>

- Prabandanizwarsa, I. P., Ahmad, I., & Susanto, E. R. (2023). Implementasi Metode Extreme Programming untuk Sistem Pengajuan Tempat PKL Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 221–227. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2601>
- Pressman, R. S. (2010). “Software Engineering – A Practitioner’s Approach”, *Seventh Edition, Mc Graw-Hill International Edition, 2010* (7th ed.). Mc Graw Hill Higher Education. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:57637556>
- Ro’if, M., Afirianto, 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>
- Rusdiana, M. (2014). Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi Manajemen*, 1–387.
- Setiaji, H., & Kom, S. (2021). *Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan (Pkl) Smk Ulil Albab Cirebon Berbasis Website*. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/38619>
- Wicaksono, S. R. (2021). *Blackbox Testing Teori dan Studi Kasus* (Edisi 1). CV. Seribu Bintang.
- Yudhistira, J. (2024). Perancangan Sistem Informasi Ujian Online Menggunakan Metode Extreme Programming. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 2(2), 87–95. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v2i2.122>
- Yuliandri, V., Maulini, R., & Jaya, T. S. (2022). Sistem Informasi Manajemen Praktik Kerja Lapangan Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Terkini*, 2(11), 1–15.