

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakti, I. R., Bunda, Y. P., & Utari, C. T. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Praktek Kerja Industri (Prakerin) Smk Methodist Medan Berbasis Web. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.36341/rabit.v6i1.1505>
- Fadilah, R. N., & Sweetania, D. (2023). Perancangan Design Prototype Ui/Ux Aplikasi Reservasi Restoran Dengan Menggunakan Metode Design Thinking. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), 132–146. <https://doi.org/https://doi.org/10.56127/juit.v2i2.826>
- Fauzi, R. El, & Adri, M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRAKTEK KERJA INDUSTRI (PRAKERIN) BERBASIS WEB (Studi kasus : SMK N 2 Padang Panjang). *JAVIT : Jurnal Vokasi Informatika*, 51–57. <https://doi.org/10.24036/javit.v1i2.24>
- Husein, H. F. (2020). *Rancang bangun sistem e-layanan skripsi dan PKL berbasis website studi kasus program studi sistem informasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta* (Issue September). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jaya, I., & Wulandari, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Program Praktek Kerja Industri Berbasis Web Study Kasus: Smk Karya Guna Bhakti 1 .... *Jurnal Gerbang STMIK Bani ...*, 12(1). <http://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/ojs2/index.php/JIST/article/view/94%0Aht>

[tps://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/ojs2/index.php/JIST/article/download/94/10](https://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/ojs2/index.php/JIST/article/download/94/10)

1

Krisna, W., Muhammad, H. J., & Ambadar, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Codeigniter Pada universitas Muhammadiyah Purworejo. *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(2), 107–116. <https://doi.org/10.37396/jsc.v5i2.187>

Nasrullah, M., Ismail, S., Jamaluddin, & Hajrah. (2020). Pengaruh Praktek Kerja Industri terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII Kompetensi Keahlian Administrasi Perkantoran di SMK Negeri 1 Enrekang. *Journal of Publick Administration*, 1–10. <http://ojs.unsamakassar.ac.id/jpa/article/view/62>

Noviana, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>

Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., Uminingsih, & Suraya. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula Info Artikel Abstrak. *STORAGE - Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8. <https://journal.literasisains.id/index.php/storage/article/view/270>

Nurafni, A., Lestari, P. I., Khairani, A., Barus, T. J., Nurbaiti, N. (2023). Manfaat basis data dalam manajemen produksi. *JEBIMAN: Jurnal Ekonomi, Bisnis, Managemen Dan Akuntansi*, 1(4), 1–23.

Nurman Hidayat, & Kusuma Hati. (2021). Penerapan Metode Rapid Application

Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17.  
<https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>

Sari, Y. P., & Prihandono, R. G. (2022). Pemanfaatan Framework CodeIgniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Praktik Kerja Lapangan dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Scientia Sacra: Jurnal Sains*, 2(3), 427–438.  
<http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>

Setiawan, R., Sutedi, A., & Hidayat, T. (2022). Sistem Informasi Geografis Pengelolaan Praktek Kerja Lapangan di Sekolah Menengah Kejuruan Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 88–99.  
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-1.1006>

Sumadya, D. O., Ginardi, H. H., & Akbar, R. J. (2016). Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 2–5. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18771>

Umar, K. G., Sabtu, J., & Sukur, R. S. (2022). Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Di Kelurahan Tabam Kota Ternate. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 277.  
<https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1889>

Zulfallah, F. H., & Hidayatuloh, S. (2022). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Magang pada Inspektorat Jendral Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem*

*Informasi Dan Sistem Komputer*, 5(1), 26–34.

<https://doi.org/10.55886/infokom.v5i1.294>