

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8647–8655. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Asfihan. (2022). *Pengertian MySQL*. Ruangpengetahuan.Co.Id. <https://ruangpengetahuan.co.id/pengertian-mysql/>
- Ferizal, A. A., Sobarnas, M. A., & Nursanto, D. (2021). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web di SMK Fatahillah Cileungsi. *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, 2(2), 104–113. <https://doi.org/10.37373/infotech.v2i2.178>
- Hartati, S. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG PADA KANTOR NOTARIS DAN PPAT R.A LIA KHOLILA, S.H MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE. *Jurnal Siskomti*, 3(2), 37–48. <http://www.ejournal.lembahdempo.ac.id>
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 107–116. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1262/1027>
- Hermanto, & Firmansyah, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan Berbasis Web Support Qr-Code. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 11(2), 134–140. <http://jurnal.ulb.ac.id/index.php/explore/article/viewFile/1568/1702>
- Mandasari, M., & Kaban, R. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DAN FRAMEWORK CSS BOOTSTRAP. *Jurnal Poliprofesi*, 84–94. <https://osf.io/fznrx>
- Mulyawan, R. (2019). *Pengertian XAMPP: Menurut Para Ahli, Sejarah XAMPP, Penggunaannya*. Rifqimulyawan.Com. <https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-xampp/>
- Nurlaela, L., Dharmalau, A., & Parida, N. T. (2020). RANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB STUDI KASUS

- PADA CV. LIMOPLAST. *Jurnal Syntax Idea*, 2(5), 74–90.
<https://www.jurnal.syntax-idea.co.id/index.php/syntax-idea/article/view/273>
- Pratiwi, D., Hartini, S., & Marlina, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Pada Sekolah SMK Yadika 13 Tambun Utara Berbasis Web. *Paradigma*, XX(1), 53–58.
- Puspitasari, M., Setiawansyah, & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING) (STUDI KASUS: SMAN 1 NEGERI KATON). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 69–77.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1136/361>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76–86.
<https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Rahmawati, N. H. (2015). UPGRADING SISTEM INFORMASI PUSAT PERPUSTAKAAN IAIN SURAKARTA: DARI SISTEM PERPUSTAKAAN (SIPRUS) KE LIBRARY SYSTEM (LIBSYS). *Jurnal Perpustakaan*, 3(2), 248–264.
<https://journal.iainkudus.ac.id/index.php/Braria/article/view/1596/1465>
- Rauf, A., & Prastowo, A. T. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS WEB SISTEM INFORMASI REPOSITORY LAPORAN PKL SISWA (STUDI KASUS SMK N 1 TERBANGGI BESAR). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 26–31.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Septiani, N. A., & Wati, R. (2021). Peminjaman Dan Pengembalian Buku Perpustakaan Dengan Metode Rapid Application Development Pada SMA Nusantara 1 Tangerang. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(2), 280–291. <https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3693>