

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjeli, D., Faulina, S. T., & Fakhri, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 13(2), 57–66. <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jik/article/download/143/128/578>
- Apriliah, W., Subekti, N., & Haryati, T. (2021). Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 34–42. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i2.69>
- Islahuddin, B. N., Wicaksono, S. A., & Purnomo, W. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Magang untuk Membantu Proses Administrasi Siswa Magang (Studi pada: Badan Kepegawaian Negara). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(5), 1480–1489. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Khilafahyes. (2018). File\_10-BAB-II-Landasan-Teori.pdf. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(April), 5–29. [https://repository.bsi.ac.id/repo/files/277046/download/File\\_10-BAB-II-Landasan-Teori.pdf](https://repository.bsi.ac.id/repo/files/277046/download/File_10-BAB-II-Landasan-Teori.pdf)
- Marpaung, P. H., Dahri, N., & Yahyan, W. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Mahasiswa Magang Di Perusahaan Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Teknologi Informatika*, 1(2), 109–116. <https://repo.unespadang.ac.id/id/eprint/338/1/Pujadkk.pdf>
- Riani Elisabeth, C., & Kusdian Novanti, I. (2023). Analisis Layanan Pick Up Service O-Ranger dalam Peningkatan Pendapatan Surat dan Paket Logistik Pada Kantor Pos Pemeriksa Purworejo. *Jurnal Akuntansi*, 17(01), 30–41. <https://doi.org/10.58457/akuntansi.v17i01.3068>
- Rosdani, R., & Waliansyah, R. R. (2020). Sistem Informasi Pendataan Mahasiswa Magang Di Upt-Tik Universitas Pgri Semarang. *Science And Engineering National Seminar*, 5(5), 66–71. <http://jurnal.stikomcki.ac.id/index.php/cos/article/view/57>
- Syamsudin. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

[https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/269671/FILE\\_14-BAB-2-LANDASAN-TEORI.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/269671/FILE_14-BAB-2-LANDASAN-TEORI.pdf)

Ulfa, F. (2013). Perancangan Sistem Pendataan Penduduk Pada Kelurahan Cililitan Jakarta Timur Berbasis Delphi. *Factor Exacta*, 6(3), 1–11.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/236195216.pdf>

Wastito, G. H. (2018). Bab II Landasan Teori Anggrek Hitam. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
[https://repository.bsi.ac.id/repo/files/254767/download/File\\_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf](https://repository.bsi.ac.id/repo/files/254767/download/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf)

Wijaya Widiyanto, W., Wariyanto, R., Wulandari, S., Prasetyo Nugroho, F., & Muqorobin. (2018). Komparasi Metodologi Penentuan Kebutuhan Spesifikasi Sistem dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (SENSITEK)*, 1(1), 191–195.  
<http://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/230>

Yahfizham. (2019). LANDASAN TEORI. *ELIB UNIKOM*, 5–16.  
<https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/609/jbptunikompp-gdl-elvhareyza-30410-9-5.babii.pdf>