

## DAFTAR PUSTAKA

- Akil, I. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 11.
- Friadi, J., Informasi, S., Kegiatan, P., Pada, P., Kota, P., Saputra, W., Mysql, D., Putra, S., Sutjahjo, G., Yani, D. P., Sega, P., Safarudin, M. S., Informasi, S., Makanan, P., Minuman, D., Android, B., Ningrum, N. T., Sikumbang, A. S., ... Hidayat, F. (2017). *Program Studi Sistem Informasi, Manajemen Informatika, Dan Teknik Komputer Fakultas Teknik Universitas Batam*. 7.
- Ismael, I. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Pembudidayaan Ikan Hias Dan Pemasaran Ikan Hias Pada Dinas Perikanan Kabupaten Tebo. *J-Click*, 5(2), 276–285.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.  
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kasmi, K., & Candra, A. N. (2017). Penerapan E-Commerce Berbasis Business To Consumers Untuk Meningkatkan Penjualan Produk Makanan Ringan Khas Pringsewu. *Jurnal AKTUAL*, 15(2), 109.  
<https://doi.org/10.47232/aktual.v15i2.27>
- Munir, M., Hidayat, M. N. F., Malik, K., Informatika, J. T., Probolinggo, P., Wisata, D., Wisata, D., Lombok, O., Organik, D. W., Wonosari, K., Bondowoso, K.,

- Wisata, D., Lombok, O., Menuju, K., & Pasar, P. (2016). *A-134*. 8, 133–138.
- Nasution, I. A. (2021). Analisis Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SD/MI. *Journal Of Islamic, Primary, Education*, 418. <http://jurnal.stainmadina.ac.id/index.php/>
- Nugrahanti, F. (2015). Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2015*, 2(1), 9. <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2015/46.pdf>
- Puspita, D. (2017). *Bulan Berbasis Web*. 08(01), 13–22.
- 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. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Suendri. (2018). *No Title*. 6341(November), 1–9.
- Tabrani, M., Suhardi, & Priyandaru, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1), 13–21. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/ilmiahm-progress/article/download/598/569%0A>

Tasril, V., Wijaya, R. F., & Widya, R. (2019). Aplikasi Pintar Belajar Bimbingan Dan Konseling Untuk Siswa Sma Berbasis Macromedia Flash. *Jurnal Informasi, Komputer, Logika*, 1–10.

<http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl/article/download/45/53>

Turban, E., Lee, J. K., King, D., McKay, J., & Marshall, P. (2008). Electronic Commerce: a managerial perspective 2008. *Commerce A Managerial*

[http://wps.prenhall.com/bp\\_turban\\_ec\\_2008/79/20298/5196418.cw/index.html](http://wps.prenhall.com/bp_turban_ec_2008/79/20298/5196418.cw/index.html)

<http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Building+ecommerce+applications+and+infrastructure#4>

<http://www.scientificcommons.org/58999413>

<http://hdl.handle.net>

Wati, E. F., & Kusumo, A. A. (2016). Penerapan Metode Unified Modeling Language ( UML ). *UNSIKA Syntax Jyrnal Informatika*, 5(1), 24–36.

Yuliana, K. (2018). Pengembalian Buku Perpustakaan Pada Sma Nusantara.

*Ejournal.Raharja.Ac.Id*, 4(1), 46–64.

<https://ejournal.raharja.ac.id/index.php/sensi/article/view/714>