

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2021). *perangkat lunak beroirentasi objek*.
- Candra, H. K. (2019). *Pengantar Teknologi Informasi*.
- Enterprise, J. (2014). *No Title*.
- Harmayani, ST., M. K., Dicky Apdilah, ST., M. K., Drs. Mapilindo, M. P., Oktopanda, S.Kom., M. K., & Jeperson Hutahaean, M. K. (2016). *aplikasi komputer* (Vol. 4, Issue 1).
- Hidayat, yuhefizar;Ha M. (2009). *cara mudah membangun website interaktif menggunakan content managemen system joomla(cms)*.
- Hidayatullah, Priyanto, dan J. K. (2015). *XAMPP merupakan web server yang mudah digunakan yang dapat melayani tampilan halaman web yang dinamis dan dapat diakses secara lokal menggunakan web server local (localhost)*. Hidayatullah, Priyanto, dan Jauhati Khairul K.
- Huda, M. (2010). *membuat aplikasi database menggunakan java mysql dan netbeans*.
- 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>
- Kurniawan, T. Bayu, S. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mumpuni, I. D., & Dewa, W. A. (2017). Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *Matics*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.18860/mat.v9i1.4127>
- Nurdam, N. (2014). Sequence Diagram Sebagai Perkakas Perancangan Antarmuka Pemakai. *Jurnal ULTIMATICS*, 6(1), 21–25.

<https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.328>

- Rahayu, R. S. N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections Rudi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142. <https://shopee.co.id/vahncollections>.
- Ramadhani. (2016). *pemrograman dasar java visual berbasis database my sql*.
- Riza, T. sanubar;cahyo prianto;noviana. (2020). *dol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*.
- Sakarya, T. H. E., & Of, J. (2018). *PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN BARANG OLEH PEGAWAI PADA COOP MART KOPERASI PEGAWAI NEGERI UIN ALAUDDIN MAKASSAR* (Vol. 7, Issue 2).
- Saufik, I. (2021). *Pengantar TEKNOLOGI INFORMASI Konsep, Teori dan Praktik* (B. Hartanto (ed.)). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Sheikh, S. koirala;S. (2008). *software testing*.
- Siswanto, R. D. maulana husain;nurdiana handayani;aditya tegar prahara. (2021). *diagram uml dalam membuat aplikasi android firebase"studi kasus aplikasi bank sampah"*.
- Sri Mulyani. (2016). *Sistem adalah kumpulan dari subsistem, elemen, atau komponen yang bekerjasama untuk mencapai tujuan yang sama agar dapat menghasilkan output yang telah direncanakan atau ditentukan. Tujuan dari sistem tidak akan tercapai apabila salah satu dari komponen y*.
- Sri Rejeki , Khairunisa Fadhilla Ramdhanian, K. H. (2009). *SISTEM INFORMASI PEMESANAN MENU MAKANAN BERBASIS WEB Sri Rejeki 1 , Khairunisa Fadhilla Ramdhanian 2 , Kusdarnowo Hantoro 3 1*.
- Suryana, T. (2021). *Cascading Style Sheet*.
- Utami, riri fitri sari;ardiati. (2021). *rekayasa perangkat lunak berorientasi objek menggunakan php*.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem

Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf

Yuliano, T. (2017). Pengenalan PHP. *Ilmiu Komputer*, 1–9.

Sri Rejeki , Khairunisa Fadhillia Ramdhaniana, K. H. (2009). *SISTEM INFORMASI PEMESANAN MENU MAKANAN BERBASIS WEB Sri Rejeki 1 , Khairunisa Fadhillia Ramdhaniana 2 , Kusdarnowo Hantoro 3 1*.