

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Hendini. (2016). *Pemodelan UML Sistem Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak)*. Jurnal Khatulistiwa Informatika.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, & S. (2018). *Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap*.
- Elgamar. (2020). *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE 101 DENGAN PHP*. <https://books.google.co.id/books?id=sgLyDwAAQBAJ>
- Erawati. W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall. *Jurnal Media Informatika Budidarma*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.30865/mib.v3i1.987>
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (11th ed.). Salemba Empat.
- Jonny Seah. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN SUKU CADANG UNTUK ALATBERAT BERBASIS DESKTOP PADA CV BATAM JAYA*.
<https://mail.puterabatam.com/index.php/comasiejournal/article/view/2029/1239>
- Julianto & Setiawan. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada PO. Handoyo Online*. Jurnal Khatulistiwa Informatika.
- Koesworo, Y., Muljani, N., & Ellitan, L. (2019). Fintech in The Industrial Revolution Era 4.0. *International Journal of Research Culture Society*, 3, 53–56.
- Kurniawati, D. A. (2019). *Analisis Penyebab Kegagalan Packer Machine Pada Bag Transfer System Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA), Failure Mode And Effect Analysis (FMEA), dan Fishbone Analysis*. 125–132.
- Latifah, N., Fithri, D. L., & Wijayani, D. R. (2019). *APLIKASI PENGELOLAAN DATA DAN PELAYANAN JASA LAUNDRY ONLINE*.
<https://conference.umk.ac.id/index.php/snatif/article/download/153/170>
- Mahendra, B. (2017). EKSISTENSI SOSIAL REMAJA DALAM INSTAGRAM.

PERSPEKTIF KOMUNIKASI, 16(1), 151 – 160.

- McLeod. (2004). *Management Information System in Practice*.
- Putra, E. K., & Rahmayeni, F. (2016). IMPLEMENTASI DATABASE MONGODB UNTUK SISTEM INFORMASI BIMBINGAN KONSELING BERBASIS WEB. *TEKNOIF*, 67–73.
- Rahman, F. Y. (2021). Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Laundry Berbasis Web. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(2), 125.
<https://doi.org/10.31602/tji.v12i2.4774>
- Roger S Pressman. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7. In 2012. ANDI.
- Santoso. (2016). *Perencanaan dan pembuatan aplikasi absensi dosen menggunakan radio frequency identification (RFID) (studi kasus politeknik tanah laut*.
- Singh & Kumar. (2016). Comparative Analysis of AngularJS and ReactJS. *International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology*, 225.
- Sukamto dan Shalahuddin. (2016). *daftar simbol*. 50.
https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/209455/File_9-Daftar-Symbol.pdf
- Sukamto, & Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Tukino. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Marketing Pada Pt Pulau Cahaya Terang. *Computer Based Information System Journal*.
- Yulisar, A. A. (2019). *Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Sepatu Pada Shoes Cleaning Majalengka*.
[https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1666/13/UNIKOM_Albi Alvian Yulisar_Artikel.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1666/13/UNIKOM_Albi%20Alvian%20Yulisar_Artikel.pdf)
- Yuni Sugiarti. (2018). *Dasar-Dasar Pemrograman Java Netbeans: Database, UML, dan Interface*. PT Remaja Rosdakarya.