

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, D., Wahyudin, M., & Fazri, M. (2015). PROTOTYPE ROBOT CERDAS PEMOTONG RUMPUT BERBASIS RASPBERRY Pi B + MENGGUNAKAN WEB BROWSER. *Cerita*, 1(1), 1–10.
<http://ejournal.raharja.ac.id/index.php/cerita/article/view/348/240>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30.
<https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Djokopranoto, E. I. (2016). *Management Supply Chain*.
- FAJRIN, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Informatika*, 11(2), 40–47.
<https://doi.org/10.26555/jifo.v11i2.a6090>
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
<https://doi.org/10.35793/jtek.5.2.2016.11657>
- Krismiaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Unit penerbit.
- Lesnanda, M., Aryo, Y., & Raharjo, B. (2019). *Perancangan Website Penjualan Pada Online Shop Luxmoire Dengan Framework Laravel Dan Bootstrap*. 2, 209–221.
- Maharani, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Teknik Komputer*, 2(akademik berbasis web), 27–32.
<http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/37>
- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native

Ashilla Asyahdina, 2021

RANCANG BANGUN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT BUDIDAYA JAMURBERBASIS WEB (STUDI KASUS: BUDIDAYA JAMUR JATAYUTM)

UPN VETERAN JAKARTA, Fakultas Ilmu Komputer, Sistem Informasi
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upvj.ac.id]

- Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 4(1), 46–55. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 1–7. <https://doi.org/10.35793/jtek.4.7.2015.10458>
- Purwatmini, N. (2015). *PERAN MANAJEMEN RANTAI PASOKAN (“SUPPLY CHAIN MANAGEMENT”) bagi INDUSTRI KREATIF BERBASIS INDUSTRI KERAMIK Nining*. 3(2), 525–538.
- Sari, M. (2016). Sistem Aplikasi Pengadaan Barang Dan Jasa Dengan Menggunakan Javascript, Mysql Dan Internet. *Kilat*, 5(1), 43–51. <https://stt-pln.e-journal.id/kilat/article/view/679/418>
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- Sukisno, & Wuni, W. F. (2017). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Tracking Acuan Quality Departemen Brushing Berbasis Web Di PT . Indotaichen Textile Industry. *Journal of Informatics Engineering Vol.5 No.1 April 2017*, 5(1), 43–51. <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/6>
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 1–10. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v19i1.366>
- Widiyanto, wahyu wijaya. (2018). *ANALISA METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM DENGAN PERBANDINGAN MODEL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN WATERFALL DEVELOPMENT MODEL, MODEL PROTOTYPE, DAN MODEL RAPID*

Ashilla Asyahdina, 2021

RANCANG BANGUN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT BUDIDAYA JAMURBERBASIS WEB (STUDI KASUS: BUDIDAYA JAMUR JATAYUTM)

UPN VETERAN JAKARTA, Fakultas Ilmu Komputer, Sistem Informasi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

APPLICATION DEVELOPMENT (RAD). 4(1), 34–40.

Mulyadi. 2016. Sistem Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.

Romney, Marshal B dan Paul John Steinbart. 2014. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat

Krismiaji. 2015. Sistem Informasi Akuntansi. Unit penerbit.

Mulyani, S., 2017. Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Abdi Sistematika.

Sudiati, Edy Listiarini. Didik Purwanto. 2017. Analisa dan Rancang Bangun Customer Relationship Management Pada BKAD Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati. Journal Speed Vol.9 No.3.

Ashilla Asyhdina, 2021

RANCANG BANGUN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT BUDIDAYA JAMURBERBASIS WEB (STUDI KASUS: BUDIDAYA JAMUR JATAYUTM)

UPN VETERAN JAKARTA, Fakultas Ilmu Komputer, Sistem Informasi
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upvj.ac.id]