

DAFTAR PUSTAKA

- Randa, D. D. (2018). Perancangan dan Penerapan Sistem Inventory Barang pada Toko Big Store Padang dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan MYSQL. *Interciencia*, 489(20), 313–335.
- (Randa, 2018)
- Welim, Y. Y., & Sakti, A. R. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Pengelolaan Dana Masjid Pada Yayasan Al-Muhajiriin, Tangerang. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 29. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.485>
- (Welim & Sakti, 2016)
- 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.
- (Palit et al., 2015)
- Fajarianto, O., Iqbal, M., & Cahya, J. T. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 49–55. <https://doi.org/10.1007/s00464-009-0424-4>
- (Fajarianto et al., 2017)
- Anna, A., Nurmalasari, N., & Yusnita, A. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 107–118. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.153>
- (Anna et al., 2018)
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., Anwar, K., Studi, P., Informasi, S., Royal, S., Prof, J., No, H. M. Y., Kabupaten, K., Sumatera, A., &

- Pendahuluan, I. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam. *Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam*, 16, 2.
- (Aswati et al., 2017)
Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 717. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>
- (Nugroho, 2016)
Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). *Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Software pada tahap Development Berbasis Web. 1*, 41–50.
- (Herliana & Rasyid, 2016)
Rahmawati, E., & Rahmat. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Tehnik Komputer*, 169.
- (Rahmawati & Rahmat, 2018)
Warkim, Ichwan, H. N., & Z, H. kamal. (2015). Analisa Dan Desain Sistem Kehadiran Pegawai Pada Pusat Penelitian Perkembangan Iptek Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(2), 1–12.
- (Warkim et al., 2015)
Hernandhi, D. T., Astuti, E. S., & Priambada, S. (2018). Desain Sistem Informasi Pemasaran Berbasis Website Untuk Promosi (Studi Kasus Pada Kedai Ayam Geprak & Sambal Bawang Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 55(1), 1–10.
- (Hernandhi et al., 2018)
Amanda, L. N. R., & Ratna, S. (2017). E-Commerce Karya Seni Pada Borneo Art Enthusiast. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 8(4), 284.
<https://doi.org/10.31602/tji.v8i4.1898>
- (Amanda & Ratna, 2017)
Neng Dina, R., & Widiasih, K. (2019). ANALISA DAN PERANCANGAN

SISTEM PEMASARAN MANUFACTURING BERBASIS WEB PADA

PT. SURYA GEMILANG ENGINEERING. *Journal of Chemical*

Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

(Neng Dina & Widiasih, 2019)

Apotek, P., Kedondong, A. F., Irviani, R., & Ningsih, S. (2014). Jurnal TAM (

Technology Acceptance Model) Volume 3 Desember 2014. *TAM(Technology*

Acceptance Model), 3(1), 40–47.

(Apotek et al., 2014)

Motora, D. A., Script, J., & Motor, A. H. (2018). *SISTEM INFORMASI*

PENDISTRIBUSIAN MATERIAL PROMOSI SPAREPART KE JARINGAN

DEALER DI PT . VIII(2).

(Motora et al., 2018)

Retnoningsih, E., Shadiq, J., & Oscar, D. (2017). Pembelajaran Pemrograman

Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based

Learning. *Informatics for Educators and Professionals*, 2(1), 95 – 104–195 –

104. <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ITBI/article/view/668>

(Retnoningsih et al., 2017)

Widyatmoko, K., & Rumteh, E. E. (2014). *Sistem informasi pemesanan tiket pada*

floo tour and travel berbasis web.

(Widyatmoko & Rumteh, 2014)

Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3

Delunggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Speed*, 4(1), 1–8.

<http://speed.web.id/ejournal/index.php/Speed/article/view/226>

(Suhartanto, 2012)

Muhamad Son Mu. (2015). Rancang Bangun Sistem Ujian Online Pada Smp Negeri 8 Sekayu. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, 2(1), 28–40. <http://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/view/38>

(Muhamad Son Mu, 2015)

Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan

Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu*

Perpustakaan Dan Informasi, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>

(Safitri, 2018)

Rini Sovia dan Jimmy Febio. (2011). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY

MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini

Sovia dan Jimmy Febio. *Processor*, 6(2), 38–54.

(Rini Sovia dan Jimmy Febio, 2011)

Tambunan, R. U., Suryadi, S., & Purnama, I. (2019). Perancangan Aplikasi Data

Buku Perpustakaan Pada Smk Swasta Al – Azis Berbasis Anroid. *Jurnal*

Informatika, 5(2), 46–52. <https://doi.org/10.36987/informatika.v5i2.729>

(Tambunan et al., 2019)