

DAFTAR PUSTAKA

- Anshar, Abdul Rahman, S.kom, Raja Ayu Mahessya, & Devia Kartika S.kom, M. ko. (2019). Perancangan Sistem Pakar dalam Diagnosa Stunting dalam Anak dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 26(2), 22–35. http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های نوین&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chkhas hk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component
- Anthony, A., Tanaamah, A. R., & Wijaya, A. F. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir “Restu Anda”). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(2), 136. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201742321>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Dalam PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hermawan, R., Hidayat, A., & Utomo, V. G. (2015). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang). *Jurnal Evolusi*, 3(2), 1–8.
- Iswandy, E. (2016). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penagihan Purchasing Order Customer Studi Kasus Dalam Cv. Vertical Cipta Relasi Dalamng Dengan Metode Centralized Data Processing. *Jurnal TEKNOIF*, 4(Oktober), 14.
- Kadir, A. (2013). *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi.
- Mardison. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventory Dalam Alinia Mart Berbasis Multi User Dengan Java Netbeans Dan Mysql. *Majalah Ilmiah Upi Yptk*, 24(2), 2. <http://lppm.upiyptk.ac.id/majalahilmiah/index.php/majalahilmiah/article/view/9>

- Mulyanto, A. (2008). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Nugrahanti, F. (2015). Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7. *STT Dharma Iswara Madiun*, 2(Sentika), 9.
- Putri, L. F. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Roseola Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 107. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1956>
- Raharjo, B. (2011). *Membuat Database Menggunakan MySQL*. Informatika.
- 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>
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2017). *Rekasaya Perangkat lunak*. Informatika.
- Rozaq, A., Hardinto, R. K., Annurahman, & Susanti, D. (2018). Sistem Informasi Pembayaran Tambahan Penghasilan Berdasarkan Beban Kerja Dalam Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–11. <http://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Positif/article/view/531>
- Septiani, D., Larasati, P. D., & Irawan, A. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Pengisian Kartu Rencana Study (KRS) Guna Jurusan Teknik Informatika Dan Sistem Informasi Kampus Tanri Abeng University. *Applied Information System and Management*, 1(1), 21–28. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/aism/article/view/8647>
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML)*

*dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi
SPPD. 7(1).*

Yakub. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Graha Ilmu.