

## DAFTAR REFERENSI

- Adikara, F., Gunawan, H., & Sandfreni, S. (2018). Pemodelan Hasil Elisitasi Kebutuhan Sistem Penjualan Online Menggunakan Metode Knowledge Acquisition in Automated Specification. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 108. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.28016>
- Adikara, F., & Sandfreni, S. (2020). *Combining Organization Goal-Oriented Elicitation and Wireframe for Fishery Product Sales Mobile Application Design*. <https://doi.org/10.4108/eai.23-11-2019.2301492>
- Agustina, N. (2018). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi ERP Dengan Metode Pieces Framework. *Jurnal Informatika*, 5(2). <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3897>
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1). <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Al Muhtadi, A. Z., & Junaedi, L. (2021). Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 3(1). <https://doi.org/10.52435/jaiit.v3i1.88>
- Ananda, I., & Zuraidah, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada PT Asia Truk Pratama Jakarta. *Jurnal Informatika*, 6(2). <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.6248>
- Asfinoza, A., Puspasari, S., & Sunardi, H. (2018). Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis Web pada PT. Sri Aneka Karyatama. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 14(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v14i1.472>
- Damayanti, E. (2019). Sistem Informasi Penjualan Obat Pertanian Berbasis Web pada Toko BUTANI Blora. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(2), 161. <https://doi.org/10.21580/wjit.2019.1.2.4520>
- Doni. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan dan Penjualan pada PT Alfa Gema Khatulistiwa Jaya Menggunakan Metode Analisis PIECES. *METIK JURNAL*, 4(2), 62–68. <https://doi.org/10.47002/metik.v4i2.184>
- Hartiwi, Y. (2017). Analisis Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Scarlet Butik. *Analisis Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Scarlet Butik*, 11(1), 752–766.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(2), 201–205. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Kusaeri, W. R., Juliana, P., & Pratama, R. R. (2018). Perancangan Sistem

- Informasi Penjualan Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad) Di Pabrik Genteng Uun Super Jatiwangi. *Prosiding Semnastek*, 027(2407–1846), 1–8. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3457>
- Manarul, A. (2019). SISTEM: Pengertian, Elemen Sistem, Jenis, Contoh. *Jurnal Pengertian, Elemen Sistem, Jenis, Contoh*.
- Meyliana, AnastasiaMeyliana, A. (2020). (2020). Perancangan Sistem Informasi Presensi Karyawan Dengan Metode Prototype Menggunakan Fingerprint. *Speed - Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 12(2).
- Novitasari, C. (2020). Pengertian Metode Prototype. In *15 Agustus*.
- Nur Islam Imanudin. (2021). *Pengertian, Manfaat Hingga Contoh Class Diagram*. 18 November.
- Parlika, R., Nisaa, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika*, 10(02), 131–140.
- Rahayu Dewi, N. L. A. M., Hartati, R. S., & Divayana, Y. (2021). Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Berbasis Website pada Berlian Agency. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1). <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p17>
- Ramadhan, R. (2017). Pengertian User Interface ( UI ). *Ilmuti Indonesia*.
- Riswanto, D., & Fauziah, S. (2021). PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN SPAREPART KOMPUTER BERBASIS WEB. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 5(1), 70. <https://doi.org/10.31000/jika.v5i1.3928>
- Rizky Muhammad; Irma Kartika Wairooy, S.Kom., M. T. (2019). UML Diagram : Activity Diagram. In <https://socs.binus.ac.id/>.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). Pengertian sistem menurut Marshall B Romney dan Paul John Steinbart. *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Salamah, U., & Herlawati, H. (2018). Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Web Pada Percetakan Rahayu Bekasi. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(1), 61–74. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1400>
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL. *Sebatik*, 25(2). <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>
- Santi, I. H. (2020). Analisa Perancangan Sistem. In M. Nasrudin (Ed.), *Analisa perancangan sistem*. Pekalongan : PT. Nasya Expanding Management.

- Setiawan, A. H., & Wijanarko, R. (2021). Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus di CV Mams Bakery). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1). <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v3i1.4036>
- 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>
- Suyanto. (2017). Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data. Informatika Bandung, Bandung. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Werla Putra, G., & Iswara, B. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(2). <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>
- Visual Paradigm. (2019). What is Use Case Diagram? In *Visual Paradigm*.