

DAFTAR PUSTAKA

- Agusli, R., & Irawan, A. (2019). *Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Android*. 9(2), 1–5.
- Alifah, N., & Cahyo, A. (2018). *Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem*. 14(1).
<https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Alshamrani, A., Abdul, K., & Komputer, F. (2015). *Perbandingan Antara Tiga Model SDLC Model Air Terjun , Model Spiral , dan Model Inkremental / Iteratif*. 12(1).
- Alshamrani, A., & Bahattab, A. (2015). *A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model , Spiral Model , and Incremental / Iterative Model*. 12(1), 106–111.
- Aminudin, N., Sundari, E., Shankar, K., Deepalakshmi, P., Irviani, R., & Maselena, A. (2018). *Weighted Product and Its Application to Measure Employee Performance*. May. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.26.14362>
- Andrianof, H. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PROMOSI*. 5(1), 11–19.
- Arab, I. (2018). *Unifying Modeling Language-Merise Integration Approach for Software Design*. 9(4), 6–12.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). *SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)*. 11(2), 30–37.
- Felsberger, A., Oberegger, B., & Reiner, G. (2016). *A Review of Decision Support*

Systems for Manufacturing Systems. October.

Fikry, M. (2014). *Jurnal Edik Informatika Decision Support System (DSS) Determining Credit Customer Pada PT . Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Jurnal Edik Informatika. 1.*

Ghifary, N., Nurhayati, S., & Bandung, J. D. (n.d.). *DEVELOPMENT OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT Teknik Informatika - Universitas Komputer Indonesia.*

Gobindgarh, M. (2018). *A SCRUTINY STUDY OF VARIOUS UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) DIAGRAMS , SOFTWARE METRICS TOOL AND PROGRAM. 5(6), 254–262.*

Handayani, R. (2016). *SISTEM INFORMASI HASIL BELAJAR SISWA SMK ELEKTRONIKA INDONESIA BUKITTINGGI BERBASIS CLIENT SERVER. 3(2).*

Harsiti, H., & Aprianti, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JSiI (Jurnal Sistem Informasi), 4, 19–24.*
<https://doi.org/10.30656/jsii.v4i0.372>

Hasan, F. F. (2018). *A Review Study of Information Systems. February.*
<https://doi.org/10.5120/ijca2018916307>

Informatika, D., & Munich, U. T. (2018). *Unifying Modeling Language-Merise Integration Approach for Software Design. 9(4).*

Jit, H., & Sidhu, S. (2018). *STUDIBERBAGAI DIAGRAM UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML), SOFTWARE METRICS TOOL DAN PROGRAM SLICING. 5.*

- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE
Julianto. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
- Kumari, P. (2015). *Studi dan Implementasi Pengakuan Entitas Bernama dalam Bahasa Inggris*. 4, 4–7.
- Kumari, P., & Yadav, M. (2015). *Study and Implementation of Named Entity Recognition in English Language*. 4(6), 2127–2129.
- Mahdiana, D. (2011). *PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK : STUDI KASUS PT . LIGA INDONESIA*. 3(2), 36–43.
- Po, P., & Berbasis, H. (2019). 1, 2 1,2. 3(2).
- Putra, U., & Yptk, I. (2020). *Employee Scholarship Acceptance By Applying The Mfep Method Rima Liana Gema , Mutiana Pratiwi , Shary Armonitha Lusinia , Devia Kartika , Ulya Ilhami Arsyah*. 7(2), 171–175.
- Putra, U., Yptk, I., & Gema, R. L. (2020). 171-175 *Penerimaan Beasiswa Pegawai Dengan Menerapkan Metode Mfep Rima Liana Gema , Mutiana Pratiwi , Shary Armonitha Lusinia , Devia Kartika , Ulya Ilhami Arsyah*. 7(2).
- Putri, A. M., Wardhani, I. P., Widayati, S., & Kunci, K. (2020). *Pendahuluan Metode Penelitian Hasil dan Pembahasan*. 19(September), 391–400.
- Sanders, J. (2017a). *Defining Terms : Data , Information and Knowledge*. July 2016. <https://doi.org/10.1109/SAI.2016.7555986>
- Sanders, J. (2017b). *Definisi Istilah : Data , Informasi dan Pengetahuan*.
- Susanto, A. (2019a). *Database Management System*. 8(06), 6–9.

- Susanto, A. (2019b). *Sistem Manajemen Basis Data*. 8.
- Tertimbang, P., & Karyawan, K. (2019). *Produk Tertimbang dan Aplikasinya untuk Mengukur Kinerja Karyawan*. 7(2018), 102–108.
- Universitas, A. (2018). *Kajian Studi Sistem Informasi*.
- Walia, E. S. (2014). *Kerangka Kerja Sistem Manajemen Catatan Siswa Berbasis Web menggunakan PHP*. 3(8).
- Walia, E. S., Satinderjit, E., & Gill, K. (2014). *A Framework for Web Based Student Record Management System using PHP*. 3(8), 24–33.