

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Apriansani Budiman, D., Maulana Nugraha, D., & Mardira Indonesia, S. (2019). APLIKASI RAPORT ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (Studi Kasus di SMK ANGKASA 1 MARGAHAYU). *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(2), 112–121.
- Casuary, C., Isabell, Djoni, & Nuraina. (2022). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Home Service Kendaraan Berbasis Mobile 1. *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 6(4). <https://doi.org/10.33395/remik.v6i4.11655>
- Dennis A, Wixom Barbara Haley, & Tegarden David. (2016). *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*. <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- Dewi Widianti, U. (2012). PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI ASET DI PT.INDUSTRI TELEKOMUNIKASI INDONESIA (PERSERO) BERBASIS WEB. In *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* (Vol. 57).
- Elisabet Yunaeti Anggraeni. (2017). *Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni* - Google Buku. CV Andi Offset. [https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Fauzan, R., Siahaan, D., Rochimah, S., & Triandini, E. (2021). Automated Class Diagram Assessment using Semantic and Structural Similarities. *International Journal of Intelligent Engineering and Systems*, 14(2). <https://doi.org/10.22266/ijies2021.0430.06>
- Haviluddin, P. ;, Tri, A., Dwi, H., Kiswanto, R. E. ;, & Fitriastuti, T. (2016). *APLIKASI PROGRAM*.
- Hermawan, I., Ade, D., Sekolah, K., & Manajemen, T. (2014). Sistem Informasi Pemesanan Paket Pengantin Berbasis WEB Pada Yuni Salon Duku Puntang Kabupaten Cirebon. In *Jurnal Online ICT STMIK IKMI* (Vol. 12, Issue 2).
- Hutahaean Jeperson. (2015). *KONSEP SISTEM INFORMASI*.

- Juniar, A. (2018). *PERMINTAAN KEBUTUHAN MATERIAL PROYEK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP 5.6 DAN MYSQL 6.3 PADA PT JAGA CITRA INTI* (Vol. 16, Issue 2).
- Kromann, F. M. (2018). Beginning PHP and MySQL. In *Beginning PHP and MySQL*. Apress. <https://doi.org/10.1007/978-1-4302-6044-8>
- Mubarak, A., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. In *Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate* (Vol. 02, Issue 1).
- Naufal, N. R., & Eviyanti, A. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN MOBIL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 4(1). <https://doi.org/10.31849/zn.v4i1.9547>
- Nurmiati Siti, & al Hafidz Giffari. (2022). SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN BENGKEL UNTUK PELAYANAN HOME SERVICE. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JUNSIBI)*, 3, 14–21.
- Payne, A. author. (2003). *The essence of services marketing = pemasaran jasa / Adrian Payne; penerjemah Fandy Tjiptono*. <http://lib.ui.ac.id>
- Peicevic, A. (2016). *MySQL introduction*.
- Project Management Institute. (2017). *The PMI guide to business analysis*.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2). <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Ridwan, M., Fitri, I., & Benrahman, B. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2). <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.209>
- Shadiq, J., Safei, A., & Loly, R. W. R. (2021). Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND*

*PROFESSIONALS : Journal of Information Management*, 5(2).  
<https://doi.org/10.51211/imbi.v5i2.1561>

- Tilley, S. R. (Scott R., & Rosenblatt, H. J. (2016). *Systems analysis and design*.
- Tomaskova, H. (2020). Optimization of production processes using BPMN and archimate. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 11(7). <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2020.0110707>
- Tujni, B., & Hutrianto, H. (2020). PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK MONITORING WELLIES DENGAN METODE WATERFALL MODEL. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1). <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.862>
- Unhelkar, B. (2018). *Software Engineering with UML*.
- Welim, Y. Y., T.W., W., & Firmansyah, R. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI SERVICE KENDARAAN PADA BENGKEL KFMP. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 6(1). <https://doi.org/10.24176/simet.v6i1.232>
- Zulfiandri. (2016). Rancang bangun aplikasi poliklinik gigi (studi kasus : poliklinik gigi kejaksaan agung ri). *Depok: Universitas Gunadarma*, 8(Kommit). <https://doi.org/10.1210/en.2005-0771>