

## DAFTAR PUSTAKA

- ackj001. (2019). *Asal dan Pengertian Karoseri - Tunas Baru Karoseri*.  
<http://www.tunasbarukaroseri.com/2019/02/28/asal-dan-pengertian-karoseri.html>
- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, P. B. A. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. (*Journal of Information Technology and Computer Science, Volume 1*).
- Afghan Amar Pradipta.1, Yuli Adam Prasetyo, ST.,MT.2, Nia Ambarsari, S.Si., M. . (2015). *Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype | Pradipta | eProceedings of Engineering*.  
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2726/2585>
- Andri Prasetyo, R. S. (2016). *Tampilan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar*. Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasia ASIA (JITIKA). <https://www.jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/57/45>
- Bustomi Wildan, Anggi Puspita Sari, R. N. (2021). SISTEM INFORMASI MANEJEMEN SURAT BERBASIS WEB PADA PT. CLIPAN FINANCE INDONESIA, TBK. *Jurnal Teknik Dan Sains, Volume 2*.
- Cahyono, N. (2020). *Pengertian Rancang Bangun Sistem Informasi*. 03-04-2020.  
<https://cahyonosite.com/pengertian-rancang-bangun-sistem-informasi/>
- Faruq, M. R. (2017). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Sebagai Media Promosi Pada Bmt Mitra Mandiri. *Repository.Amikom.Ac.Id*.  
[http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi\\_06.12.1500.pdf](http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_06.12.1500.pdf)
- Hasugian, P. S. (2018). PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara, Volume 3*.
- Heriyanto. (2018). *View of PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR*.  
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/35/29>
- Kahlert, T., & GmbH, K. G. (2016). *Visual Studio Code Tips & Tricks Vol. 1. Microsoft Deutschland GmbH*.
- Lis Utari, N. T. (2017). PREDIKSI JUMLAH PRODUKSI MOBIL PADA PERUSAHAAN KAROSERI DENGAN MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Dan Sains, Volume 7*.
- Mumpuni, I. D., & Dewa, W. A. (2017). Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *MATICS, 9*(1), 12. <https://doi.org/10.18860/mat.v9i1.4127>
- Radna Andi Wibowo. (2019). *Menejemen Pemasaran*. SEMARANG UNIVERSITY.
- Setyaka, H. (2017). PENGARUH KUALITAS PRODUK, PROMOSI DAN HARGA TERHADAP PENJUALAN KAROSERI WING BOX DI PT. MITRA TOYOTAKA INDONESIA Oleh : Haryo Setyaka. In *JURNAL LENTERA BISNIS* (Vol. 6, Issue 1).  
<https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrlab/article/view/166>
- Sudirman, A. (2020). *Sistem Informasi Manajemen* (A. Rikki (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika, Volume 3*.

University, B. (2019). *UML Diagram : Activity Diagram*.

<https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>