

## DAFTAR PUSTAKA

- Setyadi, H. A., & Nurohim, G. S. (2020). SISTEM ADMINISTRASI SERVICE MOTOR DI BENGKEL WD MOTOR TEGALSARI SALATIGA. *SPEED-Sentra Penelitian Engineering Dan ...*, 12(2), 16–21.  
<http://speed.web.id/jurnal/index.php/speed/article/view/639>
- Supriyatna, A. (2018). METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–18.  
<https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>
- Satria. (2019). SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI SERVICE MOBIL BERBASIS WEBSITE PT.KARYA MURNI SENTOSA. *Jurnal Cendikia*, 18, 343–348.
- Ramdhani, D., Haeruddin, & Cahyono, B. (2017). SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DAN PENGGAJIAN SEDERHANA PADA BENGKEL “SUMBER JAYA MOTOR”MUARA BADAQ. *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 202–212.
- Mariko, S. (2019). APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Putra, I. K. A. H., Pramana, D., & Srinadi, N. L. P. (2019). SISTEM MANAJEMEN ARSIP MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN VUE.JS (STUDI KASUS : BPKAD PROVINSI BALI). *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 97–104. <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/214>
- Feri Efendi, T. (2017). PENGEMBANGAN WEBSITE SMK NEGERI 3 SUKOHARJO. *Seminar Nasional Sistem Informasi, September*, 957–964.
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70.
- Utami, F. H., & Asnawati. (2015). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK* (J. Hutahaean (ed.); 1st ed.). Deepublish Publisher.

[https://books.google.co.id/books?id=4N1iDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_atb#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=4N1iDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false)

- Abdulloh, R. (2018). *7 IN 1 PEMROGRAMAN WEB UNTUK PEMULA*.  
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=21FwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=abdulloh+2018&ots=poJ7zhCskH&sig=Mv\\_j82hevRESLiGumTD3L7Cklrw&redir\\_esc=y#v=onepage&q=abdulloh+2018&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=21FwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=abdulloh+2018&ots=poJ7zhCskH&sig=Mv_j82hevRESLiGumTD3L7Cklrw&redir_esc=y#v=onepage&q=abdulloh+2018&f=false)
- Manuhutu, M. A., & Wattimena, J. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KONSULTASI AKADEMIK BERBASIS WEB. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), 149–156.  
<https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156>
- Kuncoro, D. (2017). SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI BENGKEL BODY REPAIR PADA BENGKEL HONDA BINTANG ADI SUCIPTO. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(3), 73–79.
- Rochman, A., Sidik, A., & Nazahah, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PEMBAYARAN SPP SISWA BERBASIS WEB DI SMK AL-AMANA. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1), 51–56.
- Hakim, L., & Pertiwi, T. (2018). ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP WEBSITE STKIP PGRI LUBUKLINGGAU MENGGUNAKAN METODE PIECES. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, 9, 26–36.
- Prihandoyo, M. T. (2018). UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) MODEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Ganesha, F. A., Fauzi, R., Fajar, S., Gumilang, S., Industri, F. R., Telkom, U., & Programming, E. (2020). *Pengembangan Aplikasi Website Untuk Keperluan Bisnis Sibengkel Dengan Framework Laravel Menggunakan Metode Extreme Programming Website Application Development for Sibengkel Business Needs With Laravel Framework Using Extreme Programming*. 7(2), 7164–7171.
- Fathoni, M., Fauzi, R., Fajar, S., & Gumilang, S. (2020). Perancangan Modul Admin Sibengkel Untuk Kebutuhan Administrasi Mitra Dan Admin Sibengkel Dengan Menggunakan Metode Extreme Programming Admin Modul Design for Sibengkel'S Mitra and Admin Administration Service Data Using Extreme Programming Method. *EProceedings ...*, 7(2), 7429–7437. [www.vespajakarta.com](http://www.vespajakarta.com),

Zulianti, E., Nabyla, F., & Syauqi, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Bengkel Motor Savana Berbasis Web Menggunakan Metode Xp (Extreme Programming). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban*, 1(1), 12–17.