

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y., Pasha, D., & 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. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Hasan, S., & Muhammad, N. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1), 44. <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>
- Haswan, F. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Sungai Jering Berbasis Web Dengan Object Oriented Programming. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 92–100. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.23>
- Lauw, C. M., Husain, & Adil, A. (2022). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Menengah Atas Berbasis Web Berbasis Unified Modelling Language (UML). 4, 143–148.
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Online, A. (2019). Page 60 Available Online: <https://dinastirev.org/JEMSI>. 1(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Pada, O., & Bluplaza, B. (2021). No Title. 6(November).
- Patricia, C. O. S. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 3(2), 6.
- Rahmat, Saputra, D., Kom, M. K., Gema, R. L., Kom, S., & Kom, M. (2018).

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN RENDANG TELUR Sistem Informasi , Universitas Putra Indonesia “ YPTK ” Padang , Sumatera Barat Sistem Informasi , Universitas Putra Indonesia “ YPTK ” Padang , Sumatera Barat Sistem Informasi , Universitas Putra Indon. 5(1), 96–109.

Reni Maharani & Mustar Aman. (2017). *untuk mendukung kegiatan operasional sehari-hari pada sekolah tersebut. Dengan adanya aplikasi berbasis. 5(2).*

Saputra, Y., & Dores, A. (2021). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Bengkel Service Motor Online Berbasis Web. 11(3), 15–20.*
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>

Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql. *Jurnal Digit, 10(2), 220.* <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK, November, 1–5.*