

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardianto, I., & Nst, M. R. K. (2016). Perancangan aplikasi video streaming web menggunakan xampp di universitas al-washliyah labuhanbatu. *Infotek*, 1(3), 1–6.
- [2] Studi, B., Aneka, C. V., & Semarang, I. (2011). Sistem Informasi Pengolahan Data Inventory Pada Toko Buku Studi Cv. Aneka Ilmu Semarang. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(1), 16. <https://doi.org/10.15294/jte.v3i1.1560>
- [3] 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. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- [4] Suhendra, M. F., Helmiawan, M., & Indrasari, N. P. (2020). Tantangan Pelaku Penerbitan di Era Industri 4.0 : Sebuah Tnjauan. *Mediasi*, 1(1), 1–21.
- [5] Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- [6] Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No, 1–10.
- [7] Zuliarso, e dan februariyanti, H. (2015). *Sistem Informasi Perpustakaan Buku Eleltronik Berbasis Web*. 3(1), 46–54.
- [8] Wibowo, I.I., & Andri Kr, R. M. (2015). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN PADA KONVEKSI ULFAH. *Amikom*, 7
- [9] Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 19–24.
- [10] Wijaya, C. P., Satoto, K. I., & Isnanto, R. R. (2013). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Travel Berbasis Web. *Transmisi*, 15(2), 79–86.

<https://doi.org/10.12777/transmisi.15.2.79-86>

- [11] Suryaman, M. (2015). Dimensi-Dimensi Kontekstual Di Dalam Penulisan Buku Teks Pelajaran Bahasa Indonesia. *Diksi*, 13(2), 165–178. <https://doi.org/10.21831/diksi.v13i2.6456>
- [12] Chandra, W., & Amalia, R. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Kamar MESS PT. KAI Persero Divre III Sumatera Selatan. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 88. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11416>
- [13] Rivai, B. (2015). Sistem Informasi Pemesanan Buku Berbasis WEB. *Narotama*, 1-9
- [14] Pratama, I.P., *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung : Informatika Bandung, 2014
- [15] Oetomo, B.S., *Perancangan & Pembangunan Sistem Informasi*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET, 2006
- [16] Masruri, Muhammad Hilmi; Java Creativity., *Membangun Website Super Canggih Dengan Joomla 3*. Jakarta : PT. ALEX MEDIA KOMPUTINDO, 2013
- [17] MF. M., *PHP TUTORIAL BOOK FOR BEGINNER*. Yogyakarta : NOTEBOOK, 2014
- [18] Saputra, R. *Simple Step Programming with CSS*. Jakarta : PT. ELEX Media Komputindo. 2010