

DAFTAR PUSTAKA

- Wijaya, K., & Christina, A. (2019). Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 21(1), 95–102.
- Alseelawi, N. S., Adnan, E. K., Hazim, H. T., Alrikabi, H., & Nasser, K. (2020). Design and implementation of an e-learning platform using N-TIER architecture. *International Journal of Interactive Mobile Technologies (iJIM)*, 14(06), 171-185.
- Sari, F. Y. U., Setyowati, Y., & Asmara, R. (2010). SISTEM INFORMASI BIRO PERJALANAN DENGAN JSP (JAVA SERVER PAGES). *eepis final project*
- Fathulloh, A. H., & Adauwiyah, H. I. (2021). Perbandingan tingkat efisiensi waktu query select pada database interface navicat dan SQLYog di MySQL DBMS. *Applied Information System and Management (AISM)*, 4(2), 101-105.
- Suhesti, T. (2014). Web Server dan Jenisnya. *Tangerang: Penerbit Ilmuti*.
- Suhartoko, S., Satoto, K. I., & Prasetijo, A. B. (2011). *SIMULASI E-COMMERCE DENGAN JSP (JAVA SERVER PAGES)* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip).
- Changzhou Vocational Institute of Mechatronic Technology. (n.d). *College profile*. Diakses pada 24 Januari 2025, dari <https://www.czimt.edu.cn/6/list.htm>
- Changzhou Vocational Institute of Mechatronic Technology. (n.d). *History About Changzhou Vocational Institute of Mechatronic Technology*. Diakses pada 24 Januari 2025, dari <https://www.czimt.edu.cn/7/list.htm>
- Changzhou Vocational Institute of Mechatronic Technology. (n.d). *Department Organization and Structure*. Diakses pada 24 Januari 2025, dari <https://www.czimt.edu.cn/8/list.htm>