

## DAFTAR PUSTAKA

- Aleryani, A. Y. (2016). Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram. *International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 6, Issue 3*, 124.
- Alexandra, J. (2017, December 18). *Database Management System: Popular Article: Binus University*. Retrieved from Binus University Website:  
<https://sis.binus.ac.id/2017/12/18/database-management-system/>
- Arief, M. R. (2011). Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL.
- Asyafah, A. (2019). MENIMBANG MODEL PEMBELAJARAN (Kajian Teoretis-Kritis atas Model Pembelajaran dalam Pendidikan Islam). *TARBAWY: Indonesian Journal of Islamic Education*, 24.
- Azis, M. F. (2005). Object Oriented Programming dengan PHP5. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Dvorski, D. D. (2007). INSTALLING, CONFIGURING, AND DEVELOPING WITH XAMPP.
- Fatta, H. A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Giurca, A. (2005). Introduction to PHP. *A WebApp Tutorial*, 2-3.
- Hendriyati, P., & Yusta, A. (2021). IMPLEMENTASI APLIKASI E-COMMERCE BERBASIS WEB. *JURSIMA*, 41.
- Hidayat, R., Marlina, S., & Utami, L. D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*.
- Jenkins, S., & Wagner, R. (2010). *Dreamweaver CS5 All-in-One For Dummies*. Indianapolis: Wiley.
- Muharni, S. (2021). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi: Bintang Pustaka. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani.
- Musciano, C., & Kennedy, B. (2002). *HTML & XHTML: The Definitive Guide: The Definitive Guide*. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.
- Pressman, R. S. (2015). *Software Engineering*. McGraw-Hill.
- Sugi, P. (2020, Januari 8). *Ekonomi Keuangan: accurate.id*. Retrieved from accurate.id:  
<https://accurate.id/ekonomi-keuangan/perbedaan-ekonomi-mikro-dan-makro/#:~:text=Ekonomi%20mikro%20dan%20makro%20adalah,perspektif%20individu%2C%20di%20tingkat%20konsumen>.
- Suprapto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site. *Jurnal Civronlit Unbari*, 55.
- Utami, E., & Raharjo, S. (2004). Teori, Analisa dan Implementasi Jaringan Tanpa Disk pada GNU/Linux. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wiro Sasmito, G. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol. 2, No. 1, 8.
- Zaki, A. (2013). *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal*. Jakarta: Elex Media Komputindo.