

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2018). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MENURUT PRESPEKTIF. *Jurnal Tabarru' : Islamic Banking and Finance*.
- Ardiansah, I., & Ahmad, F. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFROMASI PENJUALAN KOPI Berbasis Object Oriented Programming (OOP). Bandung: CV CENDEKIA PRESS.
- Basuki, A. P. (2016). *Konsep & Implementasi Pemrograman LARAVEL 5*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2021). Rancang Bangun Web Portal Berita sebagai Sumber Informasi Berita Tentang Pertanian. *JATISI*, 534 - 546.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Informatika Mulawarman*, 6, 1.
- Jin, B., Sahni, S., & Shevat, A. (2018). *Designing Web APIs*. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2010). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi edisi 5*. Jakarta.
- Lindley, C. (2010). *jQuery Cookbook*. United States of America: O'Reilly Media, Inc.
- Mulya, S., & Guntara, R. G. (2018). PEMBANGUNAN APLIKASI JOB AGGREGATOR PADA SITUS PENYEDIA LOWONGAN KERJA DILENGKAPI DENGAN INTEGRASI KE API GOOGLE JOB DISCOVERY BERBASIS ANDROID. Skripsi.
- Prettyman, S. (2016). *Learn PHP 7: Object-Oriented Modular Programming using HTML5, CSS3, JavaScript, XML*. Georgia: Apress.
- Putra, S., & Sutjahjo, G. (2017). Sistem Informasi Diklat Pegawai Pada BP Batam Berbasis Smartphone Android Dengan Ionic Framework dan Database MySQL. *Zona Komputer*, 47 - 64.
- Sidh, R. (2013). PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN. *Jurnal Computech & Bisnis*.
- Solichin, A. (2010). *MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir*. Jakarta.
- Suri, M. I., & Puspaningrum, A. S. (2020). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERITA BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 8 - 14.
- Wijaya, M. C. (2019). *Dasar - dasar dan Step by Step : Four in one Web Programming (HTML, Javascript, PHP dan MYSQL)*. Yogyakarta: Diandra Kreatif.
- Zed, M. (2003). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

Kristanto, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya Gava Media.
In *Data Flow Diagram*.

