

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. M. (2011). *Penrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Arinda Firdianti, M. (2018). *Implementasi Manajemen Berbasis Sekolah Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Yogyakarta: CV. GRE PUBLISHING.
- Bos, W. (2014). *Sublime Text Power User*. Hamilton: O'Reilly.
- Dadan, & Kerendi Developers. (2015). *Membuat CMS Multifitur*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Emanuel, & Andi Wahyu Rahardjo. (2011). Instalasi Apache Web Server, MySQL Database, dan PHP pada Sistem Operasi Fedora Core 5. *Jurnal Informatika*, 3.
- Enterprise, J. (2015). *Mengenal Java dan Database dengan NetBeans*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Henderson, H. (2010). *Encyclopedia of Computer Science and Technology (Revised Edition Edition)*. New York: Fact on File, Inc.
- Hutahaean, J. (2015). *KONSEP SISTEM INFORMASI* Yogyakarta: Deepublish.
- Informasi, s. (2017, January 15). *Pengertian Black Box Testing*. Retrieved from sistem informasi: <http://www.sistem-informasi.xyz/2017/01/pengertian-black-box-testing.html>
- Informatikalogi. (2017, July 9). *Algoritma Apriori (Association Rule)*. Retrieved from Informatikalogi.com: <https://informatikalogi.com/algoritma-apriori-association-rule/>
- Jogiyanto, M. (2011). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, A. (2010). *Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Muharto. (2016). *Metode Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Muslihudin, M. O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi.
- Nursikuwagus, A., & Hartono, T. (2016). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISIS PENJUALAN. *Jurnal SIMETRIS*, 701-706.
- Pratama, P. A. (2014). Sistem Informasi dan Implementasinya. In D. Sistem, *Definisi sistem* (p. 7). Bandung: Informatika Bandung.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2012). *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikroekonomi & Makroekonomi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Rusli, Ansari Saleh Ahmar, & Abdul Rahman. (2019). *Penrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Penulis*. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Sora, N. (2015, September 24). *Pengertian UML Dan Jenis-Jenisnya Serta Contoh Diagramnya*. Retrieved from Pengertian Apapun: <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html>
- Sudarno, P. (2011). *Manajemen Terapi Motivasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Suntoro, J. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Penrograman PHP*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Tedyyana, A., & Rezki Kurniati. (2016). MEMBUAT WEB SERVER MENGGUNAKAN DINAMIC DOMAIN NAME SYSTEM PADA IP DINAMIS. *53833-ID-membuat-web-server-menggunakan-dynamic*, 2.
- Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasisi Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi*, 363.
- Wahyuni, S., Suherman, & Harahap, L. P. (2018). Implementasi Data Mining dalam Memprediksi Stok Barang Menggunakan Algoritma Apriori. *JURNAL TEKNIK DAN INFORMATIKA*, 67-71.
- Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Citec Journal*, 102-113

