

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marco, Robert; Puspa, Bernadheta Tyas;, "analisis sistem informasi e-marketplace pada usaha kecil menengah (ukm) kerajinan bambu dusun brajan," vol. 18, p. 48, 2017.
- [2] Noertjahyana, Agustinus;, "studi analisis rapid application development sebagai salah satu alternatif metode pengembangan perangkat lunak," vol. 3, p. 76, September 2002.
- [3] Neyfa, Chintya Bella; Tamara, Dony;, "perancangan aplikasi e-canteen berbasis android dengan menggunakan metode object oriented analysis & design (ooad)," vol. 20, p. 85, 2016.
- [4] Juansyah, Andi;, "pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted – global positioning system (a-gps) dengan platform android," vol. 1, 2015.
- [5] Saifuddin, Abdul, "Pasar dan Jenis-Jenis Pasar," p. 7, 2015.
- [6] Sumeet, Prashant, 28 March 2003. [Online]. Available: https://www.mitodesign.com/pedroguilton/phd_knowledge_center/pdf/emarketing.pdf. [Accessed 13 April 2018].
- [7] Siahaan, Sudirman, "media terintegrasi: pengertian, pengembangan, dan pemanfaatannya dalam kegiatan pembelajaran di smp terbuka," vol. 7, p. 3, 2006.
- [8] Hasan, Agus; Gomulia, Budiana; Satyarini, Ria;, "identifikasi dan klasifikasi ukm di sekitar unpar," vol. 2, p. 4, Mei 2013.
- [9] Trisnawan, Andre Dwi; , Amron;, "Pengertian Produk," *pengaruh kualitas produk, harga, promosi dan distribusi terhadap loyalitas konsumen handphone samsung di semarang*, vol. 3, p. 2, 2013.
- [10] Prajawantoro; Monicha;, "analisis faktor-faktor yang mempengaruhi nilai penjualan tepung tapioka pada cv. srikandi di gaya baru lampung selatan," vol. 4, p. 180, 2015.
- [11] Putri, Novi Andhika, "analisis proses bisnis pada percetakan bhinneka riyant," vol. 1, p. 6, 2015.
- [12] Ramdhani, Moch Ali;, "pemodelan proses bisnis sistem akademik menggunakan pendekatan business process modelling notation (bpmn)," vol. 2, p. 87, 2015.
- [13] Dewi, Lily Puspa; Indahyanti, Uce; Hari, Yulius;, "pemodelan proses bisnis menggunakan activity diagram uml dan bpmn," vol. 3, p. 2, 2016.
- [14] Nugroho, Adi, *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*, Bandung: Andi Yogyakarta, 2011.

- [15] Fowler, Martin;, Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [16] Fowler, Martin, UML Distilled Edisi 3, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2004.
- [17] Hendini, Ade;, "pemodelan uml sistem informasi monitoring penjualan dan stok," vol. 4, p. 111, 2016.
- [18] Shalahudin, Muhammad; , Rosa;, Rekayasa Perangkat Lunak dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2013.
- [19] Setiady, Hendy; , Yulistia;, "Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Berbasis Web," p. 4.
- [20] Prasetyo, Hanung Nindito; Tridalestari, Ferra Arik;, Perancangan & Implementasi Basis Data, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [21] Saputra, Rizky Adi, "Apa Pengertian Mockup?," p. 1, 2015.
- [22] Sidik, Betha, Pemrograman WEB dan PHP, Bandung: Informatika, 2014.
- [23] Simarmata, Janner, Aplikasi Mobile Commerce Menggunakan PHP dan MYSQL, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2009.
- [24] Hidayatullah, Priyanto; Kawistara, Jauhari Khairul, Pemrograman WEB Edisi Revisi, Bandung: Informatika, 2017.
- [25] Shalahuddin, M, JAVA di WEB, Bandung: Informatika, 2008.
- [26] Nugroho, Bunafit, Membuat Sistem Informasi Penjualan Berbasis WEB dengan PHP dan MySQL, Yogyakarta: Gava Media, 2008.
- [27] Raharjo, Budi, Belajar Otodidak Framework CodeIgnitor, Bandung: Informatika, 2015.
- [28] Andi, Pemrograman Java dan Mysql untuk pemula, Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2016.
- [29] Hendry;, Aplikasi 4 in 1 VB & MySQL, Jakarta: PT Gramedia, 2015.
- [30] Zakir, Ahmad;, "rancang bangun responsive web layout dengan menggunakan bootstrap framework," vol. 1, p. 7, 2016.
- [31] Binarso, Yusi Ardi; Sarwoko, Eko Adi; Bahtiar, Nurdin;, "pembangunan sistem informasi alumni berbasis web pada program studi teknik informatika universitas diponegoro," vol. 1, p. 76, 2012.
- [32] Sidik, Betha;, JavaScript, Bandung: Informatika Bandung, 2011.

- [33] Faridl, Miftah, "Fitur Dahsyat Sublime Text 3," 2015. [Online]. Available: <http://lug.stikom.edu/wp-content/media/Fitur-Dahsyat-Sublime-Text-3.pdf>. [Accessed 09 5 2018].
- [34] Rosa; Shalahuddin, M., Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Bandung: Modula, 2011.
- [35] Patton, Ron;, Software Testing, USA: SAMS, 2000.
- [36] Jannah, Miftahul, Perancangan Prototype Sistem Rekrutmen Berbasis ODOO Pada STIDDI AL-HIKMAH dengan METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT, Bandung: Telkom University, 2017.