

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Deddy Ackbar Rianto., Setiawan Assegaf., Erik Fernando. 2015. Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Goeografis (SIG) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Media SISFO* Vol.9 No.2
- [2] Berto Nadeak., Abbas Parulian., Pristiwanto., Saidi Ramadan Siregar. 2016. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode *Computer Based Instruction*. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Vol. 3 No. 4
- [3] Satzinger, Jackson, Burd., 2012. *Systems Analysis and Design In A Changing World*. Boston: Cengage Learning .
- [4] Penda Sudarto Hasugian., 2017, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Wali Kelas Pada Smp Negeri 19 Medan Dengan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*”, *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*.
- [5] Fery Wongso. 2016. Perancangan Sistem Pencatatan Pajak Reklame Pada Dinas Pendapatan Kota Pekanbaru Dengan Metode *Visual Basic*. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis* Vol. 14, No. 2, September 2016.
- [6] Sri Mulyani., 2016. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Abdi Sistematika. Diambil dari:  
[https://books.google.co.id/books?id=k7rPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjc\\_uDy4rVAhVEQo8KHfZPAlkQ6wEIIjAA#v=onepage&q=sistem%20informasi%20manajemen%20rumah%20sakit&f=false](https://books.google.co.id/books?id=k7rPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjc_uDy4rVAhVEQo8KHfZPAlkQ6wEIIjAA#v=onepage&q=sistem%20informasi%20manajemen%20rumah%20sakit&f=false)
- [7] John W. Satzinger., Robert B. Jackson., Stephen D. Burd. 2012, *Introduction to Systems Analysis and Design : An Agile Iterative Approach* (Daperback).
- [8] Elisabet Yunaeti Anggraeni., dan R Irviani., (2017). *Pengantar Sistem informasi*. Yogyakarta: Andi.
- [9] Reza Trimahardhika., dan Entin Sutinah., (2017). *Development* Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Informatika*, Vol.4 No.2(2), 250. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/2226>
- [10] Daryanto., (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.

- [11] Ahmad Nurcholish., 2018. “Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman Php Dan Mysql: Studi Kasus Pada Kantor Balai Taman Nasional Gunung Rinjani”. Sukabumi: Cv Jejak (Jejak Publisher). pp. 23.
- [12] J. Hutahaean., Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [13] Nurhayati., Ana Naela. Ahmat Josi dan Nur Aini Hutagalung., 2017. Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih. Prabumulih : STMIK Prabumulih. Jurnal Teknologi dan Informasi. Vol.7 No.2. Hlm. 16.
- [14] Thamrin Abdullah., dan Francis Tantri., 2016. Manajemen Pemasaran. Jakarta: Rajawali Pers.
- [15] Basu Swastha Dharmmesta., (2014). Manajemen Pemasaran. BPFE: Yogyakarta.
- [16] Rosa Arianto Sukamto dan Muhammad Shalahuddin., 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- [17] Yakub dan Hisbanarto., Vico. 2014. Sistem Informasi Manajemen Pendidikan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [18] Anhar., 2016. Kumpulan Souch Code Visual Basic 6.0 untuk Skripsi. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [19] Adyanata Lubis., 2016. Basis Data Dasar. Yogyakarta: Deepublish.
- [20] Feri Sulianta dan Fajri Rakhmat Umbara., 2015. Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan dan Berkualitas. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [21] Sri Mulyani., (2016 : 245). Sistem Informasi Manajemen. Bandung: Abdi Sistematika. Diambil dari: [https://books.google.co.id/books?id=k7rPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjc\\_uDy4rVAhVEQo8KHfZPAIkQ6wEIIjAA#v=onepage&q=sistem%20informasi%20manajemen%20rumah%20sakit&f=false](https://books.google.co.id/books?id=k7rPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjc_uDy4rVAhVEQo8KHfZPAIkQ6wEIIjAA#v=onepage&q=sistem%20informasi%20manajemen%20rumah%20sakit&f=false)
- [22] Rosa Arianto Sukamto dan Muhammad Shalahuddin., 2013. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika. Hlm. 146-147, 156-161. 162-163.

- [23] Evi Triandini dan I Gede Suardika., 2012, *Step By Step* Desain Proyek Menggunakan UML. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- [24] Fowler, Martin., 2015. *UML Distilled* Edisi 3 (Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar).Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [25] Ade Hendini., (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi *Monitoring* Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Dostro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa*, Vol. 4 No. 2.
- [26] Mardi., (2014), *Sistem Informasi Akuntansi*, Cetakan Kedua, Ghalia Indonesia, Bogor.
- [27] Lamhot Sitorus., 2015. *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta : Andi Offset.
- [28] A Hall James. 2015. *Sistem Informasi Akuntansi*. Terjemahan Dewi Fitriasari. Salemba Empat. Jakarta.
- [29] Mulyadi,. 2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- [30] Adam Malik Batubara., dkk., 2017, *Aplikasi Absensi Karyawan Dengan Menggunakan Barcode Scanner* Pada PT. Senopati Anak Negeri. *Jurnal Teknoinfo*, Vol. 11, No. 2, 2017.
- [31] Malabay., 2016. *Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- [32] Kusriani dan Andri Koniyo., 2012, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- [33] Alexander F.K Sibero., 2013. *Web Programming Power Pack*.mediaKom. Yogyakarta.
- [34] Edy Winarno ST, M.Eng. Ali Zaki., dan SmitDev *Community*, 2013, *Buku Sakti Pemrograman*, Gramedia, Jakarta.
- [35] Supono dan V. Putratama., 2018, *Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, 1st ed. Yogyakarta. Deepublish.
- [36] EMS, Tim., (2016). *PHP 5 Dari Nol Belajar Kode PHP Yang Sederhana Hingga Yang Kompleks*. Jakarta: Elex Media Komputido.

- [37] Ichsan Risnandar P., Petrus Fajar Subekti., Teguh Nugraha., Hafni S. S., (2013). *Website Development Fundamental*. Bandung : Nuansa Cendekia.
- [38] Ansari Saleh Ahmar., 2013. Modifikasi *Template* CMS Lokomedia: Cara Cepat dan Mudah Membuat Website Elegan Secara Gratis. Yogyakarta: Garudhawaca.
- [39] Betha Sidik., 2012, Pemrograman Web dengan PHP, Informatika, Bandung.
- [40] Aryanto., 2016. Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database Mysql Tingkat Dasar/Pemula. Jakarta: deepublish.
- [41] Firmansyah Agustian., 2017, Adobe Dreamwaever. Artikel Ilmuti.org
- [42] Dadan Sutisna., 2017, 7 Langkah Mudah Menjadi Webmaster. Jakarta Selatan : PT. Transmedia.
- [43] Akmaludin., 2018. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Pada Bengkel Naza Motor Sarolangun [Stikom Dinamika Bangsa]. *In Stikom DB Digital Library*.
- [44] Novita., Feronica., Sheren Regina., 2015. Perancangan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Pada Multi Jaya Elektronik Jambi [Stikom Dinamika Bangsa]. *In Stikom DB Digital Library*.
- [45] Mariana., 2017. Perancangan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Pada CV. Alpine Jaya Jambi [Stikom Dinamika Bangsa]. *In Stikom DB Digital Library*.
- [46] Seli Afriani., 2016. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Pada Toko Bangunan Tri Jaya Kusuma Jambi [Stikom Dinamika Bangsa]. *In Stikom DB Digital Library*.
- [47] Rudy Prima., Shelvi., 2015. Perancangan Sistem Informasi Transaksi Penjualan Dan Pembelian Pada Toko Besi Murni Jaya [Stikom Dinamika Bangsa]. *In Stikom DB Digital*.
- [48] Ginanjar Wiro Sasmito., 2017. Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. Jurnal Pengembangan IT (JPIT) , Vol. 2, No. 1, Januari 2017.