

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sembiring, "Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End Of File," *Pelita Informatika Budi Darma*, vol. Vol. 4, no. No. 2, ISSN: 2301-9425., p. 45, 2013.
- [2] Sofyan, A. A., Gustomi, L. F., & Fitrianto, S. " Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Pada PT. Hema Medhajaya" *Jurnal Sisfotek Global*, Hal. 2, 2016
- [3] Maimunah, David Ericson Manalu, and Dian Budi Kusuma, "Perancangan Prototype Visual Pada Bagian Desain Sebagai Media Informasi Dan Promosi Pada PT," *Sulindafin*, no. 2302-3805, p. 38, 2017.
- [4] J. Gelinas, *Accounting Information System*, South Western: Cengage Learning, 2012.
- [5] Sutarman, *Pengantar Teknologi Informasi*, Jakarta: PT. Bumi Aksara., 2012.
- [6] Hardiyansyah, *Kualitas Pelayanan Publik Konsep, Dimensi, Indikator dan Implementasinya*, Yogyakarta: Gava Media., 2011.
- [7] d. Litjan Poltak Sinambela, *Reformasi Pelayanan Publik. Teori, Kebijakan, Implementasi*, Jakarta: Bumi Aksara, 2010.
- [8] Moenir, *Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia,,* Jakarta: PT Bumi Aksara, 2015.
- [9] S. Ulber, *Asas Asas Manajemen*, Bandung: Refika Aditama, 2011.
- [10] T. L. Gie, *Administrasi Perkantoran Modern*, Yogyakarta: Liberty, 2012.
- [11] Juniarso Ridwan dan Achmad Sodik Sudrajat, *Hukum Administrasi Negara dan Kebijakan Pelayanan Publik*, Bandung: Nuansa Cendekia., 2014.
- [12] Yuhefizar, *Cara Mudah & Murah Membangun & Mengelola Website*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [13] B. H. Bkti, *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery.,* Yogyakarta: ANDI, 2015.

- [14] Budi Raharjo, Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL,, Bandung, 2011.
- [15] Sudewi and A. Nurhidayat, Analisis Efektifitas Penggunaan Elektronik Commerce Berbasis B2C Pada Toko Online Dayat Shoes Pujodadi, J. Signal. STMIK Pringsewu, vol. 9, no. 1, pp. 34–45, 2020.
- [16] H. W. Luthfi and B. K. Riasti, Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada Smk Negeri 1 Rembang Berbasis Web, Indones. J. Comput. Sci. - Speed, vol. 10, no. 1, pp. 83–91, 2013, doi: 10.3112/SPEED.V3I3.1219.
- [17] Nadia Shelly Wardhanie., Analisis Internet Financial Reporting Index ; Studi Komparasi Antara Perusahaan High-tech dan Non High-tech di Indonesia, J. Reviu Akunt. dan Keuang., vol. 2, no. 2, pp. 287–300, 2012
- [18] I Yunahar Heriyanto. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. Jurnal Intra-Tech, Volume 2, pages 64-77, Oktober 2018.
- [19] D. Puspitasari, Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Karyawan Berbasis Web, J. Pilar Nusa Mandiri, vol. XI, no. 2, pp. 186–196, 2016.
- [20] Sudewi and A. Nurhidayat, Analisis Efektifitas Penggunaan Elektronik Commerce Berbasis B2C Pada Toko Online Dayat Shoes Pujodadi, J. Signal. STMIK Pringsewu, vol. 9, no. 1, pp. 34–45, 2020.
- [21] D. Siahaan, Analisa Kebutuhan dalam Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [22] A. S., Rosa dan Shalahuddin, M, Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Bandung: Modula, 2011.
- [23] Indrajani, Perancangan Basis Data dalam All in 1., Jakarta: PT. Elex Media Komputindo., 2011.
- [24] A. S., Rosa dan Shalahuddin, M., Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2013.
- [25] Bondan Fiqi Riyalda, Maman Somantri, and Agung Nugroho, "Sistem Informasi Geografis Hotel Kota Semarang Berbasis Android Pada Front End dan Berbasis Web Dengan Rangka Kerja YII Pada Back End," *TRANSIENT*, vol. Vol.4, no. No.2, p. 403, 2015.

- [26] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*, Jogjakarta: Andi, 2010.
- [27] R. Tantra., *Manajemen Proyek Sistem Informasi, bagaimana mengolah proyek sistem informasi secara efektif & efisien*, Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [28] R. Awaludin, *Menyelami Framework Laravel 5.2.*, Leanpub, 2016.
- [29] Aminudin, *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*, Yogyakarta: Lokomedia, 2015.
- [30] R. A. Yeni Kustiyahningsih, *Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [31] Madcoms, *Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL*, Yogyakarta: Andi, 2016.
- [32] M. Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*, Yogyakarta: Andi, 2011.
- [33] Sianipar, *Pemrograman Database*, Yogyakarta: Andi Offset, 2015.
- [34] Syaifudin Ramadhani, Urifatun Anis, and Siti Tazkiyatul Masruro, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP Mysql.," *Jurnal Teknika*, , Vols. Vol.5, , no. No.2., p. 480, 2013.
- [35] R. Ritonga, M. Halmidar, and I. Purnama, *Sistem Informasi Penjualan Pada Toko R2 Collection Di Rantauprapat Berbasis Web*, *J. Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 120–125, 2019, doi: 10.36987/informatika.v7i3.1382.
- [36] M. Abdurahman, M. Safi, and M. H. Abdullah, *Sistem Informasi Pengolahan Data Balita Berbasis Website Pada Kantor Upt-Kb Kec. Ternate Selatan*, *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 85–92, 2018.
- [37] Riyanto, *Membuat Sendir iAplikasi Web Store dengan PHP*, Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- [38] Sommerville, Ian. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga, 2011.