

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fajar Hermono Dan Fitro Nur Hakim. “Perancangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia (Studi Kasus Mata Pelajaran Ipa Bahasan Gerak Benda Kelas Iii Sdn Dempelrejo)”. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, Volume 4 No 1., 2015, pp 42-49
- [2] H. F. Siregar and M. Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.36294/jurti.v2i2.425.
- [3] M. B. Utomo., et al. “Administrasi Pada Carlos Car Wash Jambi” vol. 2, no. 3, pp. 239–248, 2020.
- [4] Elisabet Yunaeti Anggraeni, Rita Irviani. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2017, p 2
- [5] Muhamad Muslihudin, Oktafianto. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta : Andi, 2016, pp 2-3
- [6] Sri Mulyani. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung : Abdi Sistematika, 2016, pp- 2
- [7] Fraksidis Widiyanto, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) di SMA Xaverius 1 Kota Jambi,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2020.
- [8] E. Wahyudi Dan I. Pratiwi, “Sistem Informasi Pengelolaan Tugas Akhir Mahasiswa Dan Jurnal Penelitian Internal Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Ketapang,” *J. Pengkaj. Dan Penerapan Tek. Inform.*, Vol. 13, No. 1, Hal. 12–20, 2020.
- [9] I. Riadi, R. Umar, Dan I. Busthomi, “Optimasi Keamanan Autentikasi Dari Man In The Middle Attack (Mitm) Menggunakan Teknologi Blockchain,” (*Journal Inf. Eng. Educ. Technol.*, Vol. 04, No. June, Hal. 15–19, 2020.
- [10] E. Triandini, S. Jayanatha, A. Indrawan, G. Werla Putra, and B. Iswara, “Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia,” *Indones. J. Inf. Syst.*, 2019, doi: 10.24002/ijis.v1i2.1916.
- [11] I. Yuni, M. Napitupulu, S. Muryani, and C. Sitasi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Perabotan Pada CV,” *Evamas. Paradig.*, vol. XX, no. 2, pp. 2579–3500, 2018, doi: 10.31294/p.v20i2.3838.

- [12] Rice Novita Dan Novita Sari. “Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce”. *Jurnal TEKNOIF*, Vol. 3 No. 2 2015, Pp 1-6
- [13] F. F. D. Imaniawan and U. M. Elsa, “Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Web Pada Vegas Hyper Purwokerto,” *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–91, 2017.
- [14] Y. Hartiwi, “Analisis Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Scarlet Butik,” *Anal. Dan Implementasi Sist. Inf. Penjualan Berbas. Web Pada Scarlet Butik*, vol. 4, pp 1-9 2017.
- [15] Ahmat Josi dkk. “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Pabumulih”. *Jurnal Teknik Komputer* Vol. III, No. 2, 2017 pp 1-7
- [16] Erwantoni and K. Siahaan, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Jasa Perbaikan Komputer Berbasis Web pada IPTEK Komputer Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol 5, pp 15-17 2017.
- [17] Medi Suhartanto. *Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql*. 2017., pp 1-8
- [18] Rohi Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016, pp 2 (Website), pp 7 (Html)
- [19] F. Nugrahanti Dan K. Sussolaikah, “Analisa Penerapan Pendekatan Importance Performance Analysis (Ipa) Terhadap Kepuasan Pengunjung Website Universitas Pgri Madiun Analysis Of The Importance Performance Analysis (Ipa) Application To Satisfaction Of Website Visitors Of Pgri Madiun,” *J. Progr. Stud. Tek. Inform.*, Hal. 443–450, 2020.
- [20] H. Rian and A. Fuandytama, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Mamah Laundry and Cleaners Serang,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 64–69, 2019, [Online]. Available: <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jtik/article/view/168/112>.
- [21] Rosa AS., dan M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung. 2018, pp 133 (Uml), pp 155 (Use Case Diagram), pp 158 (Simbol Use Case), pp 161 (Activity Diagram), pp 163 (Simbol Activity Diagram), pp 141 (Class Diagram), pp 29 (Model Waterfall)
- [22] Akhmad Syukron dan Noor Hasan. “Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong. Bianglala

Informatika”, *Jurnal Bianglala Informatika* Vol 3 No 1 Maret. pp.28-34

- [23] R. Abdullah, “PERANCANGAN APLIKASI E-LEARNING PADA SMP NEGERI 11 KOTA JAMBLI,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [24] Bay Haqi dan Heri Satria Setiawan. *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo. 2019, pp 77 (Activity Diagram), pp 77 (Class Diagram)
- [25] A. Husain, A. H. A. Prastian, and A. Ramadhan, “Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada PT. Sintech Berkah Abadi,” *Technomedia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 105–116, 2017, doi: 10.33050/tmj.v2i1.319.
- [26] Indira, “PERANCANGAN APLIKASI VALIDASI PEMESANAN MAKANAN STUDI KASUS JFOODCOURT MALL JAMTOS,” *Sereal Untuk*, vol. 51, no. 1, p. 51, 2019.
- [27] C. Vikasari, “Sistem Manajemen Operasional Jasa Travel Kendaraan Dalam Meningkatkan Pelayanan Perusahaan,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 271–276, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i2.829.
- [28] E. Dina Isfani, Benni Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Hal. 118–132, 2020.
- [29] S. Ratumurun, “Ratumurun: Perancangan Sistem Informasi Keuangan Kas Kecil,” *J. Fak. Ekon.*, Vol. 2, No. 1, Hal. 19–29, 2019.
- [30] A. S. Diding Kusnady, S.Pd, MM, “Sistem Informasi Biaya Pendidikan (BPP) pada Politeknik Ganesha Medan Berbasis Web,” *J. Insitusi Politek. Ganesha Medan*, vol. 1, no. 1, pp. 9–13, 2018.
- [31] Susianti, “Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web Pada CV. Selamat Mandiri Pratama,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2020.
- [32] D. Jayanti and I. Siska, “Sistem Informasi Penggajian Pada CV . Blumbang Sejati Pacitan,” *Sist. Inf. Penggajian*, vol. 6, no. 3, pp. 36–43, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041%0Ahttp://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041/1029>.
- [33] A. Sasongko, “Integrasi Data Website Students.BSI.AC.ID Untuk Mobile Info Kampus berbasis Android menggunakan Ekstraksi HTML,” *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 146–155, 2017, [Online]. Available:

https://scholar.google.co.id/citations?user=OuivAEkAAAAJ&hl=id&oi=ao#d=gs_md_cita-d&p=&u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Did%26user%3DOuivAEkAAAAJ%26citation_for_view%3DOuivAEkAAAAJ%3ATyk-4Ss8FVUC%26tzom%3D-420.

- [34] D. A. Rivai and B. E. Purnama, “Pembangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Miftahul Huda Ngadirojo,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 2, pp. 2302–5700, 2015.
- [35] A. yulia safitri Prayitno, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2015, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [36] E. Haerulah and S. Ismiyatih, “Aplikasi e-commerce penjualan souvenir pernikahan pada toko ‘ XYZ ,”” *J. Prosisko*, vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2017, [Online]. Available: <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/146/208>.
- [37] Budi Raharjo. *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung : Informatika Bandung, 2015 pp 16
- [38] Agus Prayitno dan Yulia Safitri. “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis”. *Indonesian Journal on Software Engineering*, Vol 1 No 1, 2015, pp 1-10
- [39] A. J. Oktasari Dan D. Kurniadi, “Sistem Informasi, Manajemen Kegiatan Mahasiswa, Sql, Mvc, Framework Yii2,” *J. Vokasional Tek. Elektron. Dan Inform.*, Vol. 7, No. 4, Hal. 1–11, 2019.
- [40] Yanuardi and A. A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt . Secret,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–7, 2018.
- [41] G. Kurniyawan, “Aplikasi Pengolahan Data Servis Kendaraan Mobil Dan Motor Pada Pt. Penerbit Erlangga Cabang Palembang Berbasis Website,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [42] Sukisno dan Winda Frantika Wuni. “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Tracking Acuan Quality Departemen Brushing Berbasis Web Di PT. Indotaichen Textile Industry”. *Journal Of Informatics Engineering*. Vol.5 No.1 2017, pp 45
- [43] E. Widyawati, “Rancang Bangun Aplikasi Kependudukan Berbasis Web Di Desa Kedungrejo Waru-Sidoarjo,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, 2016.

- [44] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.490.
- [45] D. Saputra, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Pada Cv. Makmur Persada," pp. 22–28, 2020.