

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. H. S. Farikhah and M. Pd, *Manajemen LEMBAGA PENDIDIKAN*. 2015. [Online]. Available: www.aswajapressindo.co.id
- [2] M. Dr. Rahmat Hidayat and S. A. M. P. Dr. Abdillah, *Buku Ilmu Pendidikan Rahmat Hidayat & Abdillah*, vol. 1. 2019.
- [3] D. Made, D. U. Putra, G. S. Mahendra, and E. Mulyadi, "SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU PADA SMP NEGERI 3 CIBAL BERBASIS WEB," *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [4] Eka Prihatin, *Managemen Peserta Didik*. cvalfabeta, 2014.
- [5] E. Sistem *et al.*, "EVALuASI SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARu (PPDB) Online uNTuK PENINGKATAN KuALITAS PEMBELAJARAN Evaluation System Acceptance of Students New (PPDB) Online for Improving The Quality of Learning Bambang Warsita." [Online]. Available: <http://produk.siap-online.com/sekilas->
- [6] A. Ulfah, W. Sari, A. Imron, and A. Y. Sobri, "EFEKTIVITAS PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) MELALUI SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK ONLINE."
- [7] S. Fitria Putri, D. Siptiana, and K. Akuntansi, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN GAJI DAN UPAH PADA PT. BERDIKARI METAL ENGINEERING," 2019.
- [8] "IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU(PPDB) ONLINE".
- [9] indah Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [10] M. F. arif, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Republika, 2018.
- [11] A. Rozaq, *Konsep Perancangan Sistem Informasi*. Banjarmasin: Poliban Press, 2018.
- [12] usman, dwi yuli prasetyo Muh. Rasyid Ridha, "Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri).," *Jurnal Buana Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 131–142, 2015.
- [13] K. Rurukun Dan B. Hayadi, *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. yogyakarta: deepublish, 2018.
- [14] J. Hutahaeon, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [15] I. Aprianto, *Manajemen Peserta Didik*. Jakarta: Lakeisha, 2019.
- [16] S. D. D. L. R. K. Muhammad, *Manajemen Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [17] N. Shihab, *Semua Murid Semua Guru Edukasi Di Masa Pandemi 4*. Tangerang: literati, 2020.
- [18] dkk Rulia Puji Hastanti, "Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan.," *IJCSS*, 2015.

- [19] Koesheryati Dan T. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan Internet Menggunakan Html, Css Dan Java Script*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [20] R. M, *Sistem Informasi Manajemen Peserta Didik (Pengelolaan Peserta Didik Baru)*. Bandung: Gagas Media, 2017.
- [21] Anhar, *Panduan Belajar Internet Untuk Anak*. Adamssein Media, 2016.
- [22] J. Sarwono, *Metode Riset Online:Teori, Praktik, Dan Pembuatan Aplikasi Menggunakan Html, Php Dan Css*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2014.
- [23] A. Kadir, *Dasar Perancangan Dan Implementasi Database Relasional*. Yogyakarta: Andi, 2020.
- [24] M. Mada, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [25] B. Soeherman, *Designing Information System*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2016.
- [26] J. Simarta, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2014
- [27] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [28] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah : Notasi Permodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [29] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah : Notasi Permodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [30] Y. Sugiarti, *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015.
- [31] Sholiq et al, *"Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [32] M. Imelda dan Erik, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Dasar Negeri Sukajadi 9 Bandung," *Jurnal Sistem Informasi Akademik*, vol. 3, no. 4, pp. 47–48, 2016.
- [33] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [34] S. Bonnie and M. Pinontoan, *Designing Information System*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2014.
- [35] Kusriani and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017., 2017.
- [36] H. H. et Al., Peran Internet Dalam Pembinaan Lembaga Kesejahteraan Sosial Anak," *INTEGRITAS : Jurnal Pengabdian*, vol. 3, no. 1, p. 3, 2019.
- [37] M. rudianto Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [38] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [39] A. Priyadna and B. K. Riasti, "Pembuatan Sistem Informasi Nilai Akademik Berbasis SMS Gateway Pada SMP Negeri 3 Pringkuku Pacitan.," *IJNS-Indonesian Journal on Networking dan Security*, vol. 2, no. 2, pp. 223–28, 2013.

- [40] A. H. Yunial and R. H. Siregar., “No TitlePemanfaatan Php Dan Mysql Dalam Membangun Sistem Informasi Akademik,” *JIKRI : Jurnal Informatika, Komputer Dan Rekayasa Bisnis Indonesia*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2019.
- [41] D. Priyanti and S. Iriani, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Keccamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan.,” *IJNS-Indonesian Journal on Networking dan Security*, vol. 2, no. 4, pp. 56–61, 2015.
- [42] Harry Dhika et al, “Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql,” *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 107–108, 2019.
- [43] Faris Asrory et al, “Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Knn,” *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 4, no. 2, p. 107, 2020.
- [44] Rinto Daniel and A. R. Iskandar, “Perancangan Aplikasi Jual-Beli Hasil Peternakan Berbasis Web,” *eJurnal “Mahasiswa” Informatika dan Telekomunikasi*, vol. 2, no. 1, p. 4, 2020.
- [45] R. F. Sam. Fahlevi Sam, “Pengembangan Aplikasi Pemesanan Merchandise Pada Salwa House,” 2014.
- [46] Sudaryono and E. Rahwanto, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Webpada Pt. Inter Aneka Plasindo,” *Jurnal Pendidikan dan Dakwah*, vol. 2, pp. 339–342, 2020.
- [47] Aryanto, *Tingkat, Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database MySQL Pemula., Dasar /.* Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [48] Roger S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*. Palgrave Macmillan, 2005. doi: 007301933X.
- [49] V. Dwi Cahyani, “PERANCANGAN APLIKASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) PADA SMK YADITAMA SIDOMULYO BERBASIS WEB,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [50] H. Aprilia Lestari and H. Weni Rosdiana, “IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) DI SMA NEGERI 4 KOTA MADIUN TAHUN 2017,” 2017. [Online]. Available: <https://www.kemdikbud.go.id/>
- [51] J. S. Pasaribu, “PENERAPAN FRAMEWORK YII PADA PEMBANGUNAN SISTEM PPDB SMP BPPI BALEENDAH KABUPATEN BANDUNG,” 2017.
- [52] W. Gunawan, A. U. Usman, and R. Febriyanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) BERBASIS WEB DI SMK BANTEN JAYA,” 2021.
- [53] U. A. Pringsewu *et al.*, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MTsN 2 KOTA TANGERANG),” *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 2020, [Online]. Available: <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>