

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Kasman, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dan Transaksi Downline District Pulsa Pekanbaru Berbasis Web,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 9, no. 1, May 2018.
- [2] N. Azis, G. Pribadi, and M. S. Nurcahaya, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 4, no. 3, Nov. 2020.
- [3] A. A. Sofyan, L. F. Gustomi, and S. Fitrianto, “Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Pada PT. Hema Medhajaya,” *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. 6, no. 1, Mar. 2016.
- [4] S. Bakti, N. A. Hasibuan, L. T. Sianturi, and R. D. Sianturi, “PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN CORELDRAW X3 MENGGUNAKAN METODE WEB BASED LEARNING (WBL),” *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, vol. 3, no. 4, pp. 32–35, Aug. 2016.
- [5] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey, and O. A. LAntang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *e-jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, pp. 86–94, 2015.
- [6] M. Susanti, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PASAR MINGGU JAKARTA,” *Jurnal Informatika*, vol. III, no. 1, pp. 91–99, Apr. 2016.
- [7] R. Saputra, “DESAIN SISTEM INFORMASI ORDER PHOTO PADA CREATIVE STUDIO PHOTO DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC.NET 2010,” *Jurnal Momentum*, vol. 17, no. 2, pp. 86–93, Aug. 2015.
- [8] L. D. Putri, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 3 Pacitan,” *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 3, no. 4, pp. 1–4, Oct. 2014.
- [9] N. Delfia, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 3 KOTA JAMBI,” *Jambi*, Jul. 2019.
- [10] J. Hutahaean, “Konsep Sistem Informasi - Google Buku,” *Deepublish*, Nov. 2015. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=o8LjCAAQAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Jeperson+Hutahaean.,+2015,+Konsep+Sistem+Informasi.+Yogyakarta+:+CV.+Budi+Utama&ots=tvcwmNYiN&sig=RYJfkw23FuYCj2iBoS3PhixWSBs&redir_esc=y#v=onepage&q=infomasi%20adalah&f=false (accessed Jun. 30, 2022).
- [11] A. S. Ahmar, “Panduan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web - Google Buku,” *Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia*, Sep. 2019.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=piqrDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=paduan+sistem+informasi+akademik+sekolah+berbasis+web+yayasan+ahmar+cendekia+indonesia&ots=vqka6z5us2&sig=NJtknVQPos62BhkPNRFsUejOj98&redir_esc=y#v=onepage&q=paduan%20sistem%20informasi%20akademik%20sekolah%20berbasis%20web%20yayasan%20ahmar%20cendekia%20indonesia&f=false (accessed Jun. 30, 2022).

- [12] M. B. Winanti and E. Prayoga, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI SMA TAMANSISWA SUKABUMI," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 3, no. 2, pp. 51–66.
- [13] Y. Prasetyo, K. Wahyu Prasetyo, and Y. Asmoro Kanthi, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PASRAMAN BERBASIS WEBSITE," *Jurnal Dinamika Dotcom*, vol. 10, no. 1, pp. 65–72, Jan. 2019.
- [14] A. Andaru, "PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM," Lampung, 2020.
- [15] M. Latief, "Pendekatan Database untuk Manajemen Data dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata," Gorontalo, 2014.
- [16] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [17] A. Prayitno and Y. Safitri, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis," *JSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [18] E. J. Aritha, "Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Pada SMPN 3 Hamparan Perak," Medan, 2019.
- [19] M. Manuhutu and J. Wattimena, "Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website," *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 9, no. 2, pp. 149–156, Nov. 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [20] L. P. Hasugian and E. Novianti, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 4 CIMAHI," Bandung, 2016.
- [21] T. S. Waruru and S. Nasution, "PENGEMBANGAN KEAMANAN WEB LOGIN PORTAL DOSEN MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML)," *Jurnal Mahajana Informas*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [22] A. H. Nugroho and T. Rohimi, "Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan DataPenduduk Dikelurahan Desa KaduronyokKecamatan Cisata, Kabupaten Pandeglang Berbasis Web," *JUTIS*, vol. 8, no. 1, Apr. 2020.
- [23] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang," *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, Jan. 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.

- [24] A. S. Mulyani and I. Herlina, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN PADA CV.CIMANGGIS JAYA DEPOK," *Jurnal AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, May 2020.
- [25] M. Tabrani and I. R. Aghniya, "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang," *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, Apr. 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.46.
- [26] Y. Henriyanto, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR," *Jurnal Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, Oct. 2018.
- [27] M. Tabrani, Suhardi, and H. Priyandaru, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE PADA UNL STUDIO DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," *JURNAL ILMIAH M-PROGRESS*, vol. 11, no. 1, Jan. 2021.
- [28] Aditya and S. Birowo, "PERANCANGAN SISTEM PAKAR MENDETEKSI KERUSAKAN PADA MESIN MOBIL TOYOTA AVANZA DAN RUSH STUDI KASUS CEMPAKA MAS AUTOSERVIS," *Jurnal Informatika dan Bisnis*, vol. 1, no. 1, 2012.
- [29] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, no. 2, Dec. 2016.
- [30] D. C. Sari *et al.*, "Perdagangan Elektronik: Berjualan di Internet - Google Books," *Yayasan Kita Menulis*, Jul. 2020.
<https://books.google.co.id/books?id=4Q3yDwAAQBAJ&pg=PA82&dq=framework+adalah&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKewjT3KO4uOP4AhXWZ2wGHdZ5B2AQ6AF6BAgLEAI#v=onepage&q=framework%20adalah&f=false> (accessed Jul. 06, 2022).
- [31] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, "Panduan Mudah Belajar Framework Laravel - Google Books," *PT. Elex Media Komputindo*, 2018.
<https://books.google.co.id/books?id=TpV1DwAAQBAJ&pg=PA8&dq=framework+adalah&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKewjz46rZtOP4AhXXSmwGHWhJCQUQ6AF6BAgIEAI#v=onepage&q=framework%20adalah&f=false> (accessed Jul. 06, 2022).
- [32] V. Siahaan and R. H. Sianipar, "LANGKAH DEMI LANGKAH PEMROGRAMAN APLIKASI DENGAN GUI PYTHON - Google Books," *Sparta Publishing*, 2019.
<https://books.google.co.id/books?id=QOSZDwAAQBAJ&pg=PA179&dq=framework+adalah&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKewjz46rZtOP4AhXXSmwGHWhJCQUQ6AF6BAgFEAI#v=onepage&q=framework%20adalah&f=false> (accessed Jul. 06, 2022).

- [33] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019. Accessed: May 24, 2022. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=VkOdDwAAQBAJ&pg=PA14&dq=pengertian+laravel&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwiU6seFk_j3AhUxILcAHX8qBWUQ6AF6BAgIEAI#v=onepage&q=pengertian%20laravel&f=false
- [34] C. Prianto and S. Bunyamin, *Pembuatan aplikasi clustering gangguan jaringan menggunakan metode K-Means Clustering*, vol. 1. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020. Accessed: May 24, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=y8TgDwAAQBAJ&pg=PA62&dq=teori+laravel&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwiVIZPGlfj3AhUYR2wGHf8TAzMQ6AF6BAgHEAI#v=onepage&q=teori%20laravel&f=false>
- [35] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel - Yudho Yudhanto dan Helmi Adi Prasetyo - Google Books*. Jakarta: PT Elex Media Computindo, 2019. Accessed: May 24, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8tKdDwAAQBAJ&pg=PR5&dq=teori+laravel&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwiVIZPGlfj3AhUYR2wGHf8TAzMQ6AF6BAgIEAI#v=onepage&q=teori%20laravel&f=false>
- [36] D. Setiawan, “Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript,” *Didik Setiawan*, 2020. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=HsnyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=pengertian+html+menurut+para+ahli&ots=_ZwUubc1IZ&sig=J6gamP3BbECS264F7TJi7NSF3yM&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20html%20menurut%20para%20ahli&f=false (accessed May 24, 2022).
- [37] S. Lestanti and A. D. Susana, “SISTEM PENGARSIPAN DOKUMEN GURU DAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE MIXTURE MODELLING BERBASIS WEB,” *Jurnal Antivirus*, vol. 10, no. 2, Nov. 2016.
- [38] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 5, no. 1, Mar. 2018.
- [39] Y. A. Binarso, E. A. Sarwoko, and N. Bahtiar, “PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI ALUMNI BERBASIS WEB PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO,” *Journal of Informatics and Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 72–84, 2012.
- [40] A. Lutfi, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI’IYAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *AiTech*, vol. 3, no. 2, Oct. 2017.

- [41] R. v Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 7, 2015.
- [42] U. G. Salamah S.ST. MIT, "Tutorial Visual Studio Code - Google Books," *Ummy Salamah Gusti*, 2015.
<https://books.google.co.id/books?id=LHomEAAAQBAJ&pg=PR4&dq=pengertian+visual+studio+code&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwjTwu3N3Pr3AhWUj-YKHUzICxsQ6AF6BAgJEAI#v=onepage&q=pengertian%20visual%20studio%20code&f=false> (accessed May 25, 2022).
- [43] Zulhaimi, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMA PGRI 2 Kota Jambi," Kota Jambi, Aug. 2018.
- [44] A. Septiawan, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK Taman Budaya Kota Jambi," Kota Jambi, Oct. 2020.
- [45] M. Thohir, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMPN 14 Kota Jambi," Kota Jambi, Jul. 2019.
- [46] E. Nurelasari, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web," *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 67–73, Apr. 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i1.2243.
- [47] T. Rahman, A. B. Pramastya, H. Nurdin, and Sumarna, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada SMK Bina Medika Jakarta," *Universitas Bina Sarana Informatika JL. Kamal Raya*, vol. 2, no. 3, Nov. 2019.