

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Reading: Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi.” https://international.hunters.com/download/7da9e_pengaruh-perkembangan-teknologi-informasi-komunikasi (diakses Okt 10, 2022).
- [2] H. Kurniawan, “Media Pembelajaran Mobile Learning Menggunakan Android (Studi Kasus : Jurusan Sistem Informasi IIB Darmajaya),” *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, vol. 8, no. 1, Jun 2017, doi: 10.36448/JSIT.V8I1.866.
- [3] I. A. D. Astuti, R. A. Sumarni, dan D. L. Saraswati, “Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning berbasis Android,” *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, vol. 3, no. 1, hlm. 57–62, Jun 2017, doi: 10.21009/1.03108.
- [4] S. Rizky, “INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER,” *STIKOM Surabaya - Books*, Mei 2008.
- [5] S. Bakti *dkk.*, “PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN CORELDRAW X3 MENGGUNAKAN METODE WEB BASED LEARNING (WBL),” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 3, no. 4, hlm. 32–35, Agu 2016, doi: 10.30865/JURIKOM.V3I4.336.
- [6] G. Benda Kelas Iii Sdn Dempelrejo Fajar Hermono dan F. Nur Hakim, “Perancangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia (Studi Kasus Mata Pelajaran Ipa Bahasan Gerak Benda Kelas III SDN Dempelrejo),” *Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, Apr 2013, doi: 10.3112/SPEED.V4I1.1162.
- [7] Adi Widarma dan Sri Rahayu.2017.”Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan pada PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Malayu Estate – Kabupaten Asahan”.JTI (Jurnal Teknologi Informasi) E-ISSN : 2615-2738 Vol.1 No.2 Hal.166-173.
- [8] W., Bisma, R., Qoiriah, A., & Prihanto, A, “Keamanan Sistem Informasi - Google Books,” *Zifatama Jawara*, Des 2018. https://www.google.co.id/books/edition/Keamanan_Sistem_Informasi/w0IBEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0 (diakses Nov 05, 2022).
- [9] Elisabet Yunaeti Anggraeni, “Konsep Dasar Informasi,” *Pengantar Sistem Informasi*, hlm. 11–12, 2017, Diakses: Okt 17, 2022. [Daring]. Available:

https://books.google.com/books/about/Pengantar_Sistem_Informasi.html?hl=id&id=8VNLDwAAQBAJ

- [10] “Sistem Komunikasi Indonesia Oleh: Sybanuddin Murom,” 2019.
- [11] N. A. Rahmawati dan A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 14, no. 1, hlm. 76–86, Jun 2018, doi: 10.22146/BIP.28943.
- [12] Y. Angraeni Elisabet and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [13] H. Ali and T. Wandra, *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: Badouse Media, 2014.
- [14] *Membangun database arsip persuratan menggunakan pemrograman PHP dan Mysql ... - Ahmad Nurcholish - Maret 2018 - Google Buku*. Diakses: Nov 07, 2022. [Daring]. Available: <https://books.google.co.id/books?>
- [15] “Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Mar 2018 - Google Buku.” <https://books.google.co.id/books?> (diakses Nov 07, 2022).
- [16] Abdul Kadir, 2014, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Percetakan Andi Offset
- [17] Muallifah, Choirul. "Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Bengkel Karunia Motor Arjosari." *Indonesian Journal on Computer Science Speed/Jurnal Fakultas Teknologi Informatika* 11.1 (2014).
- [18] J. Hutahaeen dan Z. Azhar, “SISTEM INFORMASI LAPORAN PENILAIAN BARANG MILIK NEGARA BERBASIS WEB (STUDI KASUS: KPKNL KISARAN),” *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, vol. 4, no. 2, hlm. 19–30, Jul 2018, doi: 10.30606/RJOCS.V4I2.1627.
- [19] “Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni – Des 2017 -Google Buku.” <https://books.google.co.id/books?> (diakses Nov 08, 2022).
- [20] J. C. Wibawa, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS : SMPIT NURUL ISLAM TENGARAN),” *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 2, no. 2, hlm. 75–84, Des 2017, doi: 10.32897/INFOTRONIK.2017.2.2.33.
- [21] S. Shiddiq dan W. M. P. D, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK DAN ADMINISTRASI SDIT AR-RAIHAN BANTUL,” *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, vol. 14, no. 4, hlm. 49, Des 2013, Diakses: Okt 19, 2022. [Daring]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/174>

- [22] Ardianto Moenir, Billy Sebastian. “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Swasta SMK Pustek Serpong Berbasis Web”, *Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi*, Vol 2, No 3, Nov 2017 - Feb 2018, pp 488-492.
- [23] R. T. Djaelangara, R. Sengkey, dan O. A. Lantang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 3, hlm. 86–94, Mei 2015, Diakses: 08 Nov 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/elekdankom/article/view/8324>
- [24] G. Lauren dan Murtiwiayati, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 12, no. 2, hlm. 1–10, Des 2013, Diakses: 08 Nov 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.jak-stik.ac.id/index.php/komputasi/article/view/179>
- [25] N. Safaat, “RANCANG BANGUN APLIKASI PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY PADA SMARTPHONE ANDROID (STUDI KASUS : MATERI SISTEM TATA SURYA KELAS IX),” *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 12, no. 1, hlm. 41–47, 2014, doi: 10.24014/SITEKIN.V12I1.772.
- [26] M. A. U. A. Mulyadi and M. A. U. Android, “Yogyakarta.” Multimedia Center Publishing, 2010.
- [27] A. P. Kuncoro, B. A. Kusuma, dan A. Purnomo, “SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website sebagai Media Pengelolaan Peminjaman dan Pengembalian Alat Laboratorium Fikes UMP,” vol. 4, no. 2, 2018, Diakses: Okt 24, 2022. [Daring]. Available: <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id>
- [28] “Data Mining - Algoritma dan Implementasi - Muhammad Arhami, S.Si., M.Kom., Muhammad Nasir, S.T., M.T. - Sep 2020 - Google Buku.” (diakses Nov 09, 2022).
- [29] P. Keputusan, B. Pemimpin, U. Meningkatkan, dan M. Pendidikan, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN BAGI PEMIMPIN UNTUK MENINGKATKAN MUTU PENDIDIKAN DI YAYASAN UNIVERSITAS LABUHANBATU,” 2019, Diakses: Nov 09, 2022. [Daring]. Available: <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/1715>
- [30] A. Juansyah, “Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED-GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID,” 2015.
- [31] A. di DAN YAYASAN SOSIAL KOTA JAMBI BERBASIS ANDROID Zainal Arifin, A. Harris, dan A. Nugroho, “PERANCANGAN APLIKASI LAYANAN

INFORMASI PANTI ASUHAN DAN YAYASAN SOSIAL DI KOTA JAMBI BERBASIS ANDROID,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 1, no. 2, hlm. 88–95, Okt 2019, Diakses: Okt 26, 2022. [Daring]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimti/article/view/700>

- [32] D. Lavarino dan W. Yustanti, “RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 6, no. 1, hlm. 72–81, Des 2016, Diakses: Okt 26, 2022. [Daring]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/11/article/view/17937>
- [33] Mansuri, Yolani. "Sistem informasi pariwisata propinsi nangroe aceh darussalam berbasis web." *JUPITER: Jurnal Penerapan Ilmu-ilmu Komputer* 1.1 (2015).
- [34] A. Christian, S. Hesinto, J. Patra No, K. Sukaraja Kecamatan Prabumulih Selatan, dan S. Selatan STMIK Prabumulih, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, hlm. 22–27, Mar 2018, doi: 10.32736/SISFOKOM.V7I1.278.
- [35] I. Warman dan R. Ramdaniansyah, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1,” *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 6, no. 1, hlm. 32–41, Apr 2018, doi: 10.21063/JTIF.2018.V6.1.32-41.
- [36] I. Ketut Aditya Herdinata Putra, D. Pramana, N. Luh Putri Srinadi, dan S. STIKOM Bali Jl Raya Puputan, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.Js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali),” *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, vol. 13, no. 2, hlm. 97–104, Mei 2019, Diakses: Okt 26, 2022. [Daring]. Available: <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/214>
- [37] “Panduan Mudah Belajar Framework Laravel - Oktober 2018 -Yudho Yudhanto dan Helmi Adi Prasetyo - Google Buku,” Diakses: Okt 26, 2022. [Daring]. Available: <https://books.google.co.id/books?>
- [38] “Penggunaan framework laravel untuk membuat aplikasi absensi terintegrasi mobile - Roni Habibi, D.Irga B. Naufal Fakhri, Fanny Shafira Damayanti - Google Buku,” Diakses: Okt 26, 2022. [Daring]. Available: <https://books.google.co.id/books?>
- [39] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey, dan O. A. Lantang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 3, hlm. 86–94, Mei 2015, doi: 10.35793/JTEK.4.3.2015.8324.
- [40] M. Marijan dan S. Nurajizah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SD ISLAM LUQMANUL HAKIM

BEKASI,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 6, no. 1, hlm. 71–78, Des 2019, doi: 10.33330/JURTEKSI.V6I1.399.

- [41] M. Susanti, S. Nusa, dan M. Jakarta, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PASAR MINGGU JAKARTA,” *Jurnal Informatika*, vol. 3, no. 1, Mei 2016, doi: 10.31294/JI.V3I1.304.
- [42] A. Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Studi Kasus, M. Nurul Huda Tasik Raya Kecamatan Batang Tuaka, A. DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK Studi Kasus, dan Mt. Nurul Huda Tasik Raya Kecamatan Batang Tuaka Ronny Susanto, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (Studi Kasus : MTs. Nurul Huda Tasik Raya Kecamatan Batang Tuaka),” *SISTEMASI*, vol. 3, no. 3, hlm. 25–35, Jul 2014, doi: 10.32520/STMSI.V3I3.144.
- [43] D. Permatasari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI SMK PASUNDAN MAJALAYA BERBASIS WEB,” Apr 2013, Diakses: Nov 09, 2022. [Daring].
- [44] M. Ariani Sukamto, R. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika, 2016.