

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlung, N., Putri, A., & Hartanto, D. (2013) 'Sistem Informasi Pengolahan Nilai Raport Pada Siswa SMP Negeri 1 Yogyakarta Berbasis Web', *J. Ilm. DASI*, 14(4), pp. 38–43.
- Cahyanti, P. G., & Kurnia, W. (2022) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah Luar Biasa (SLB) Dharma Bakti Kemiling Bandar Lampung', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 3(3), pp. 8–13. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>.
- Dafitri, H & Elsera, M. (2017). 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus: SMA Swasta Harapan I Medan)', *QUERY: Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), pp. 23-32.
- David, N. 'Codeigniter Vs Laravel Kasus membuat Website Pencari Kerja'. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.
- Efendi, A., Hikmah, N., & Kurnia, L. (2020). 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Dan Sms Gateway', *Jurnal ENERGY (Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik)*, 10(1), pp. 1–7.
- Enterprise, J. 'HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula'. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- Fahmi, M & Ariani, F. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Dengan Metode Waterfall', *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), pp. 119–124.
- Hasanah, M., Haryanti, T., & Rosadi, A. (2019) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB (Studi Kasus Lembaga Tahfid Ashabul Qur'an MMI Surabaya)', *Jurnal Ilmiah COMPUTING INSIGHT*, 1(1), pp. 1-10.
- Irawan. 'Kamus Istilah Komputer untuk Orang Awam'. Palembang: Maxikom, 2009.

- Iskandar, U & Mubarak, R. (2022) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping Pada SMK Darma Nusantara', *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1(10), pp. 1801–1809.
- Jamers A. O'Brien & George M. Marakas. 'Konsep Dasar: Komponen Sistem Informasi: Edisi 9'. Salemba Empat: Mc Graw Hill Education, 2014.
- Marlina Ariansyah, P., & Wijaya, K. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang', *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 2(3), pp. 138-156.
- Nurrochman, A., & Maulana, S. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Institut Training Center Pemuda Cendikia Bangsa', *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, pp. 23-32.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019) 'Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL', *Lentera Dumai*, 10(2), pp. 46–57.
- Pressman. 'Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan'. Yogyakarta: Andi, 2015.
- Priatna, A & Yusuf, A.M. (2021) 'Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Sekolah Berbasis Web Dan Sms Gateway Di SMK Jayabeka 02 Karawang', *Jurnal INTECH (Informatika Dan Teknologi)*, 2(2), pp. 7–12.
- Priyanti, D & Iriani, S. (2013) 'Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan', *IJNS (Indonesian Journal On Networking and Security)*, 2, pp. 55–61.
- Romney, M. B & Steinbart, P. J. 'Sistem Informasi Akuntansi'. Salemba Empat : Jakarta, 2015.

- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2017) 'An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS)', 2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACISIS 2016), pp. 145-148.
- Solahudin, M. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website', *Journal of Computer and Information Technology*, 4(2), pp. 107–113.
- Sommerville, I. 'Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)'. Jakarta: Erlangga, 2011.
- Sujana, A & Rahmawati, H. (2018) 'Analisis Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Raport', *Jurnal Isu Teknologi STT Mandala.*, 13(1), pp. 78–88.
- Taufiq, R., Magfiroh, D. A., Yusup, D., & Yulianti, Y. (2020) 'Analisis dan Desain Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) di SMK Avicena Rajeg', *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(1), pp. 15-21. doi:10.32493/jtsi.v3i1.4308.
- Yani, A., Syauki, A., Marlina, S., & Nusa Mandiri, S. (2019) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada Madrasah Aliyah Attaqwa Tangerang', *JURNAL INFORMATIKA*, 6(2), pp. 255–261.