

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, A. (2018). Analisis dan Desain Sistem Informasi Administrasi Kegiatan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Menggunakan Metode *Work System Framework* dengan Pemodelan *Unified Modeling Language*. *Intecom: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 168–182.
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72.
- Andini, S., & Arif, M. F. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pusat Pelatihan dan Penilaian Kinerja Karyawan pada Sentra Pendidikan Bank Rakyat Indonesia (Bri) Padang Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 10(1), 40–52.
- Andry, J. F. (2017). Pengembangan Aplikasi *Backup Dan Restore Secara Automatisasi* Menggunakan SDLC Untuk Mencegah Bencana. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 29–38.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). *Studi Analisis Model Rapid Application Development* Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20–27.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12–26.
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada *smart center* pekanbaru. *Jurnal Intra Tech*, 3(1), 38–48.

- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang bangun sistem informasi pengarsipan surat menyurat (studi kasus fakultas teknik unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 11(2), 55–62.
- Harry, D., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *Ikra-Ith Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 64–77.
- Krisdiantoro, Y., Subekti, I., & Prihatiningtias, Y. W. (2018). Pengaruh kualitas sistem dan kualitas informasi terhadap manfaat bersih dengan intensitas penggunaan sebagai variabel mediasi. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 5(2), 149–167.
- Masriadi, M. (2018). Perancangan Aplikasi Administrasi Surat Menyurat Berbasis Desktop Pada Andalusia *Library And Knowledge Center Upi Yptk Padang*. *Jurnal KomtekInfo*, 5(1).
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (*Unified Modeling Language*) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php *Hypertext Preprocessor*) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25.
- Nagara, E. S., & Nurhayati, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hama Padi Menggunakan PHP. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4, 1–12.
- Prihandoyo, M. T. (2018). *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. *Jurnal*

Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 3(1), 126–129.

Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76–86.

Sukrianto, D., & Agustina, S. (2018). Pemanfaatan SMS Gateway Pada Sistem Informasi Absensi Siswa Di SMAN 12 Pekanbaru Berbasis Web. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 78–90.

Susanto, A. (2017). *Sistem Informasi Akuntans pemahaman konsep secara terpadu*. Lingga Jaya.

Susianto, D., & Guntoro, R. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Cendikia*, 15(2 Oktober), 19–25.

Wildaningsih, W., & Yulianeu, A. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 2(1).

Wiskey, I. A., Iskandar, R., & Akhiyar, D. (2020). *Multimedia Learning Introduction to Animal Development in Primary School Students Using Adobe Flash Cs 3 (Multimedia Pembelajaran Pengenalan Perkembangan Hewan Pada Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Adobe Flash Cs 3)*. *Jurnal Komtek Info*, 7(1).