

## DAFTAR PUSTAKA

- Ammann, P. (2016) 'Introduction to Software Testing Edition 2 Paul Ammann and Jeff Offutt Instructor Version', *Introduction to Software Testing Edition 2 Paul Ammann and Jeff Offutt Instructor Version*, pp. 2002–2009.
- Budhiati, I. (2022) 'Rekayasa Sosial Sistem Integritas Penyelenggara Pemilu', *Jurnal Hukum Sasana*, VIII(1), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.59999/v8i1.1059>.
- Chen, X. *et al.* (2017) 'Restful API architecture based on laravel framework', in *Journal of Physics: Conference Series*. IOP Publishing, p. 012016.
- Damayanti, D. and Nirmalasari, N. (2019) 'Sistem Informasi Manajemen Penggajian dan Penilaian Kinerja Pegawai pada SMK Taman Siswa Lampung', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(4), pp. 389–396.
- Fowler, M. (2004) *UML Distilled: a Brief Guide to the Standard Object Modeling Language*. Addison-Wesley Professional.
- Ganesh, K. *et al.* (2014) *Enterprise resource planning: fundamentals of design and implementation*. Springer.
- Gelu, L.P. *et al.* (2022) 'E-Voting pemilihan Ketua BEM Universitas Timor Berbasis Mobile Menggunakan Metode Waterfall', *Journal of Information and Technology UNIMOR*, II(2), pp. 58–64. Available at: <https://doi.org/10.32938/jitu.v2i2.3192>.
- Hamsinar, H. and H., T.S. (2018) 'Rancang Bangun Website Dewan Kerajinan Nasional (DEKRANAS) Daerah Kota Baubau Sebagai Media Informasi dan Promosi Souvenir Kerajinan Khas Buton', *Jurnal Informatika*, 7(2), pp. 36–40. Available at: <http://ejournal.unidayan.ac.id/index.php/JIU>.
- Hendrastuty, N. and Ihza, Y. (2021) 'Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android', *JDMSI*, 2(2), pp. 21–34.
- Josi, A. (2017) 'Penerapan Metode Prototyping dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)', *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- Kartika, M.D. and Priyadi, Y. (2020) 'Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB. Purnama Banjarnegara', *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), pp. 480–497.
- Lestari, N., Mair, Z.R. and Afrizal, A.S. (2021) 'Company Profile pada Kantor Desa Lumpatan 1 Berbasis Web', *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(3), pp. 160–179.

- Mambang *et al.* (2022) 'E-Padi Berbasis Android Untuk Meningkatkan Minat Generasi Muda Pada Sektor Pertanian', *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 5(1), pp. 93–98.
- Megawaty, D.A. and Putra, M.E. (2020) 'Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android', *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), pp. 65–74.
- Muqorobin, Rais, N.A.R. and Efendi, T.F. (2021) 'Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua BEM di Institut Teknologi Bisnis AAS Indonesia Berbasis Web', *Proceeding Seminar Nasional & Call For papers*, I, pp. 309–320.
- Napianto, R., Rahmanto, Y. and Lestari, R. (2019) 'Software Development Sistem Pakar Penyakit Kanker Pada Rongga Mulut Berbasis Web', in *Dalam Seminar Nasional Pengaplikasian Telematika (Sinaptika 2019)*, Jakarta.
- Perkasa, M.I. and Setiawan, E.B. (2018) 'Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token', *ULTIMA Computing*, X(1), pp. 19–26.
- Pressman, R.S. and Maxim, B.R. (2015) *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill Education (McGraw-Hill Education). Available at: <https://books.google.co.id/books?id=XQztoAEACAAJ>.
- Rosa, A.S. and Shalahuddin, M. (2014) 'Rekayasa Perangkat Lunak dan Berorientasi Objek', *Bandung: Informatika Bandung* [Preprint].
- Sam'ani, Qamaruzzaman, M.H. and Sutami (2020) 'Rancang Bangun Biografi Pahlawan Nasional Berbasis Android', *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(2), pp. 133–143. Available at: <https://doi.org/10.35316/jimi.v5i2.892>.
- Sianipar, R.H. (2015) *Membangun Web dengan PHP dan MYSQL untuk Pemula dan Programmer*. Penerbit INFORMATIKA.
- Sinduningrum, E. and Apriliyani Nisa (2021) 'Rancang Bangun Aplikasi E-Voting dengan Fitur Video sebagai Media Pengenalan Calon Kandidat Ketua Organisasi Fakultas teknik UHAMKA (Techvote)', *InfoTekJar: Jurnal Nasional informatika dan Teknologi Jaringan*, V(2), pp. 232–245. Available at: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i2.3228>.
- Sujaini, H. *et al.* (2023) 'Evaluasi Kinerja Internet Kampus Universitas Tanjungpura dengan Analisis Quality of Service dan User Acceptance Test', *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 9(1), pp. 89–95.
- Susmanto *et al.* (2022) 'Perancangan E-Voting pemilihan Kepala Desa untuk Transparansi Informasi di Kecamatan Lueng Bata Kota Banda Aceh', *Serambi Engineering*, VII(1), pp. 2833–2840.
- Sutrisno, Asyidiq, M. and Santoso, S. (2018) 'Perancangan Sistem Pemasangan Iklan Online Pada E-Commerce (E-Gemanusa) Menggunakan Metode Restful API dan Framework Laravel', *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*

*Universitas Banten Jaya*, II(2), pp. 119–132. Available at: <http://gemanusa.co.id>.

Syaban, R.M. (2015) ‘Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web di Dinas Sosial Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Garut Menggunakan Framework PHP’, *Jurnal Algoritma*, 12(2), pp. 301–311.

Trisno, I.B. and Hari, Y. (2021) ‘Desain dan Analisa Sistem Magang di Prodi Teknik Informasi Universitas Widya Kartika Menggunakan UML’, *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 4(6).

Utomo, M.R., Witama, M.N. and Sumarni, R.A. (2020) ‘Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Java Dekstop Pada Madrasah Ibtidaiyah Al-Ihsan’, *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 3(3), pp. 323–329.

Wulandari, R., Danuri and Jaroji (2019) ‘Aplikasi Pengelolaan Presensi Guru Berbasis Web di Dinas Pendidikan Kabupaten Bengkalis’, *Jurnal Informatika Polinema*, V(3), pp. 165–170.

Yulianto, A., Dini, H.Y. and Firmansyah (2019) ‘Penerapan E-Voting dengan Metode Waterfall untuk Pemilihan Ketua Osis pada SMP PGRI Parung Panjang Bogor’, *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, III(2), pp. 66–73.