

DAFTAR PUSTAKA

- Aminulloh, H., Fibrian, I. D., & Masrur, M. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E Voting Berbasis *Android* Menggunakan Framework 7 Studi Kasus Di Pimpinan Cabang Ipnu Ippnu Kabupaten Jombang. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(2), 123–130.
- Andreanto, R., Sutanto, T., & Taufik, V. M. (2012). Aplikasi Pemandu Wisata Kebun Binatang Surabaya Berbasis *Android*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Akuntansi*, 1(2).
- Basith, A., Arifin, M. Z., & Widya, M. A. A. (2021). Aplikasi Pemandu Wisata Religi Di Jawa Timur Berbasis *Android*. *SAINTEKBU*, 13(01), 73–83.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem informasi penjadwalan dokter berbasis web dengan menggunakan framework codeigniter (studi kasus: rumah sakit yukum medical centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37.
- Elian, A., Mazharuddin, A., & Studiawan, H. (2012). Layanan Informasi Kereta Api Menggunakan GPS, Google Maps, dan *Android*. *Jurnal Teknik Pomits Surabaya*, 1(1), 1–6.
- Jogiyanto, H. M., & MBA, A. (2003). Sistem Teknologi Informasi: Pendekatan Terintegrasi: Konsep dasar, teknologi, aplikasi, pengembangan dan pengelolaan. *Andi Offset, Yogyakarta*.
- Kawistara, J. K., & Hidayatullah, P. (2015). Pemrograman Web. *Bandung: Penerbit Informatika*.
- Loman, R. D. M. M., & Erandaru, E. (2022). Perbandingan Proses Perancangan Ui/Ux Secara Teori Dan Praktik Saat Internship Di Eyesimple Creative Studio. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1, 9.
- Makhi, A., & Fauzan, A. C. (2022). Sistem Informasi Manajemen Administrasi Pada Lembaga Sertifikasi Profesi P1 Universitas Nahdlatul Ulama Blitar

- Menggunakan Model Rapid Application Development. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 3(1), 21–34.
- Muhajir. (2005). *Menjadi Pemandu Wisata Pemula (Cet.1)*. Grasindo.
- Novrisa, M. Y. C. (2014). Konflik Kepentingan Pihak BPCB (Balai Pelestarian Cagar Budaya) Dan Pihak Industri (Batu Bata) Dalam Kebijakan Pelestarian Cagar Budaya Trowulan Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Muda*, 383.
- Novrisa, M. Y. C. (2014). Konflik Kepentingan Pihak BPCB (Balai Pelestarian Cagar Budaya) Dan Pihak Industri (Batu Bata) Dalam Kebijakan Pelestarian Cagar Budaya Trowulan Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Muda*, 383.
- Nuraprian, N., Defriani, M., & Singasatia, D. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pemandu Wisata Di Kota Purwakarta Berbasis Mobile. *RISTEC: Research in Information Systems and Technology*, 2(2), 51–63.
- Panggabean, R. F., Safriadi, N., & Nasution, H. (2015). Rancang Bangun Peta Virtual 3D Kampus Untan Dengan Fitur Panorama 3600 x 1800. *Jurnal Teknik Informatika Universitas Tanjungpura*.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek. *Bandung: Informatika*.
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. S. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi. *Jakarta: Informatika*.
- Sibero, A. F. K. (2013). Web programming power pack. *Yogyakarta: Mediakom*.
- Soeroso. MP. (1983). Tinjauan Sebab-Sebab Keruntuhan Kerajaan Majapahit. *Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional*.
- Surasa, H., Lukman, M. P., & Hasrwati, H. (2018). Aplikasi Pemandu Wisata Kabupaten Kepulauan Selayar Menggunakan Google Maps API Pada Platform *Android*.



Jurnal INSYPRO (Information Sistem and Processing), 3(1).

- Susilana, R., & Riana, C. (2008). *Media pembelajaran*. Bandung. CV. *Wacana Prima*.
- Suyitno. (2005). *Pemanduan wisata (Tour guiding)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Vinod, D. S., Bhat, A. R., Prakash, V., ShivaPrakash, M., & Kannan, S. (2007). Intensity based image mosaicing. *Proceedings of the 7th Conference on 7th WSEAS International Conference on Applied Computer Science*, 7, 111–116.
- Voutama, A., & Novalia, E. (2021). Perancangan Aplikasi M-Magazine Berbasis *Android* Sebagai Sarana Mading Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 104–115.
- Wijaya, T. A., Menteng, C., Julianto, A., Surya, A., & Utami, E. (2021). Perancangan Desain Basis Data Sistem Informasi Geografis Tanah Penduduk Dengan Menerapkan Model Data Relasional (Studi Kasus: Desa Tumbang Mantuhe Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah). *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 15(1), 72–81.

