

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Kurniawan, F., & Yogi Yuwono, T. (n.d.). Studi Eksperimen Kineja Turbin Angin Savonius yang Terintegrasi dengan Gedung pada Jarak G/D = 1.214. *JURNAL TEKNIK ITS*, 10(2).
- Bahri, A. F. (2022). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RESERVASI RESTORAN DAN PENYEWAAN RUANGAN BERBASIS MOBILE (Studi Kasus: Begadang Resto). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(4), 28–33.
<https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/959>
<https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/viewFile/959/712>
- Geno, M. R. P., & Firmansyah, A. (2022). Peran Tata Kelola Perusahaan Dalam Respon Investor Atas Penerapan Nilai Wajar Properti Investasi Dan Aset Tetap di Indonesia. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 6(2), 1292–1303. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i2.671>
- Habibi, M. R., Fadillah, A., & Manullang, S. (2019). Desain Pelabuhan Wisata Modern di Kepulauan Raja Ampat: Studi Kasus di Kota Waisai. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 21, 61–70. <https://www.academia.edu/download/66909360/404.pdf>
- Hamid, M. A., Hadi, A. K., & Musa, R. (2021). Manajemen Resiko Terhadap Aspek Legal Dan Bisnis Dalam Pekerjaan Konstruksi Jembatan Penyeberangan Di Jalan Tol. *Jurnal Flyover*, 1(1), 12–20. <https://doi.org/10.52103/jfo.v1i1.657>
- Permatasari, E. D. (2019). *Kajian Pelaksanaan Pengamanan Di Security Check Point (Scp) 1 Terhadap Tingkat Keamanan Di Terminal Ib Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya*. 3(3), 1–6. <https://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/SNITP/article/view/376>
- Purboyo, A. H., & Zarkasi, I. (2021). Akuisisi Data Vibrasi Uji Dinamik Jembatan. *Jurnal HPJI*, 7(2), 79–96. <https://doi.org/10.26593/jhpji.v7i2.5053.79-96>
- Septian, A. D. (2022). Analisis Pengaruh Pendapatan Pelayanan Jasa Penumpang Pesawat Udara (Pjp2U) Pada Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Operasional Bandar Udara Kalimantan Berau. *Jurnal Ground Handling Dirgantara*, 4(2), 253–260.
- Tri Amri Wijaya, Constantin Menteng, Afis Julianto, Adi Surya, & Ema Utami. (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.
<https://doi.org/10.47111/jti.v15i1.1867>
- Ujiyanto, B. T., & Afdholy, A. R. (2024). KEARIFAN LOKAL DALAM DESAIN TAHAN

GEMPA: STUDI KOMPARATIF RUMAH TRADISIONAL DI WILAYAH INDONESIA BARAT. *Jurnal Arsitektur*, 08.

Usman, A. U., & Syaechurodji. (2019). REKAYASA PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) TATA LETAK PENYEDIA SARANA PENANGGULANGAN KEBAKARAN Andi. *Jurnal SIMIKA*, 2(1), 81–90.
<https://digilib.dinamika.ac.id/detil.php?id=1106>

Wijaya, R. A., Rozi, F., & Purwayudhaningsari, R. (2022). *Analisis Kebutuhan Ruang Terminal Penumpang Bandara Soa Bajawa Tahun 2042 Dengan Metode Regresi*. 1–6.