

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R., Rafiansyah, M.F., Aditya, B., Devano, R., Institut, S., Adhi, T. dan Surabaya, T. 2023. SNESTIK Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika Pengembangan CMS Wordpress untuk Website Company Profile dengan Penambahan Fitur Member Menggunakan Metode Prototype. Tersedia pada: <https://ejurnal.itats.ac.id/snestikdanhttps://snestik.itats.ac.id>.
- Dairoh, D., Af'idah, D.I., Handayani, S.F., Pratiwi, R.W., Rachman, A. dan Saputra, D.C.A. 2023. PENGENALAN DAN PEMANFAATAN APLIKASI VIRTUAL TOUR SEBAGAI MEDIA PROMOSI WISATA. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)* 7(1), hlm. 12. doi: 10.31764/jmm.v7i1.11734.
- Halid, A., Gatot Amiruddin, E. dan Pasanda, S. 2022. PENGENALAN KEARIFAN LOKAL BUDAYA TANA TORAJA MENGGUNAKAN VIRTUAL TOUR BERBASIS WEB. *Seminar Nasional Teknologi*.
- Hendro Widiarto. 2023. RANCANGAN MOCK UP SISTEM MONITORING PANEL TEGANGAN RENDAH BERBASIS TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL / INTERNET PROTOCOL (TCP/IP). VOL. 3 NO. 1 (2023).
- Kusuma Dewi, E.H., Pratama, I.S., Putera, A.S. dan Carudin, C. 2022. Black Box Testing pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan Boundary Value Analysis. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)* 6(3), hlm. 315. Tersedia pada: <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/STRING/article/view/11958>.
- Nasir, A. dkk. 2023. Peran Internet di Saat Pandemi Covid-19 Terhadap Kinerja Guru SDN Wonosalam Demak. 17(1), hlm. 101–108. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.26877/mpp.v17i1.13327>.
- Nurjanah Winata, F., Rohandi, M. dan Mohammad Thohir Yassin, R. 2023. IMPLEMENTASI VIRTUAL TOUR DENGAN TEKNOLOGI VIDEO 360 DI MUSEUM PROVINSI GORONTALO. 3(1).
- Pamungkas, N.A., Sulastri, H. dan Gufroni, A.I. 2022. Ekstreme Programming untuk Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Ciamis. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)* 6(2), hlm. 179. Tersedia pada: <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/6787>.

- Rahma, W.A. dan Riyadi, S. 2023. Perancangan Virtual tour 360° sebagai Media Pengenalan Wilayah Sekitar Ibu Kota Negara Baru Indonesia. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 12(1), hlm. 6. Tersedia pada: http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/110341.
- Raihan1, M.N., Lanang, G. dan Prisma2, P. 2023. Implementasi Sistem Virtual Tour E-Panorama Sebagai Media Informasi dan Pengenalan Gedung Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya. *Journal of Informatics and Computer Science* 05.
- Sae, M.A. dkk. 2023. INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK. 4, hlm. 4492–4499. doi: 10.55338/jpkmn.v4i4.
- Satyarini, N.W.M. 2022. Interaktif Virtual Tur Melalui Media Elektronik: Kualitas Pelayanan, Kepuasan Wisatawan, Word of Mouth dan Niat Untuk Berkunjung Kembali. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis* 10(1), hlm. 189–197. Tersedia pada: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/er/article/view/1760>.
- Sudradjat, B. 2020. Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Fashion Berbasis Web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi* 13(3), hlm. 22–28. Tersedia pada: <https://e-journal.rosma.ac.id/index.php/interkom/article/view/34>.