

DAFTAR PUSTAKA

- Hariyanto, A. (2013). *Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Indonesia Berbasis Web Services*. 2013(semnasIF), 20–25.
- Islam, H. (2013). *Syahpawi1. XIII(1)*, 120–136.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46.
- Kristiyanti, M. (2018). Sistem Informasi Berbasis Web Produk Unggulan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Umkm) Di. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU & CALL FOR PAPERS UNISBANK (SENDI_U) Kajian Multi Disiplin Ilmu Untuk Mewujudkan Poros Maritim Dalam Pembangunan Ekonomi Berbasis Kesejahteraan Rakyat*, 978–979.
- Kurniawati, S., & Titisari, D. (2019). Rekomendasi Pemanfaatan Marmer Berdasarkan Karakteristiknya terjadi dan dapat memberikan ciri khusus pada hasil batuannya baik dari sifat fisik Kecamatan Besuki , Kabupaten Tulungagung , Provinsi Jawa Timur memiliki jumlah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5 (2)(Agustus), 251–266.
- Mutmainnah, & Mulyono, H. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Promosi Berbasis Web Pada. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi, STIKOM Dinamika Bangsa*, 3(4), 845–855.
- Novita, R., & Sari, N. (2015). Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce. *Teknoif*, 3(2), 1–6.
- Pramartha, I. M. A. (2012). Implementasi Aplikasi Sig Dalam Pengolahan Data Jumlah Penduduk Berbasis Web. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer*, 1(2), 87–91.
- Suci, Y. R., Tinggi, S., & Ekonomi, I. (2017). Perkembangan UMKM (Usaha Mikro Kecil Menengah) di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Fakultasi Ekonomi*, 6(1), 51–58.
- tulungagungkab.bps.go.id. (2019). *Perkembangan UMKM di Kabupaten Tulungagung, 2014-2018*. <Https://Tulungagungkab.Bps.Go.Id/>.
- <https://tulungagungkab.bps.go.id/statictable/2019/10/02/5014/perkembangan-umkm-di-kabupaten-tulungagung-2014-2018.html> (diakses pada 30 juli 2021)

Utomo, D. W., Kurniawan, D., & Astuti, Y. P. (2018). Teknik Pengujian Perangkat Lunak Dalam Evaluasi Sistem Layanan Mandiri Pemantauan Haji Pada Kementerian Agama Provinsi Jawa Tengah. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 731–746. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2289>