

DAFTAR PUSTAKA

- Direktori Industri Manufaktur Indonesia, 2022, Badan Pusat Statistik.
- Efendi, A., Nughroho, Y., S., & Fahmi, M. (2020). Perancangan Rangka dan Analisis Beban Mobil Listrik Sula Menggunakan Software Autodeks Inventor. *Jurnal E-KOMTEK*. 4(1), 100-114.
- Handrianto, Y., & Sanjaya, B. (2020). Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk dan Outlet Berbasis Web. *Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita*. 5(2), 153-161.
- Haerulah, E., & Ismiyatih, S. (2017). Aplikasi *E-Commerce* Penjualan Souvenir Pernikahan pada Toko "XYZ". *Jurnal PROSISKO*. 4(1). 43-47.
- Josi, A. Penerapan Metode Prototyping dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *JTI*. 9(1),50-57.
- Maghfiroh, R., E., & Zaman, M., B. (2020). Proses Penyebaran Konduksi Panas 1-Dimensi pada Pipa Besi. *Transformasi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*. 4(1), 251-258.
- Marsudi, Setiawan., D., B., Pamungkas, N., & Martono. (2019). Teknis Las Listrik dan Tata Cara pengecatan Beton Pree Cast di RW VI Kelurahan Tegalorejo Kecamatan Argomulyo Kota Salatiga. Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Polines. 1052-1063.
- Nurfitriona, E., Apriliah, W., Ferliyanti, H., Basri, H., & Ratnawati. (2020). Implementasi Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan pada PT. Tricipta Swadaya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 15(1), 34-43.

- Oktafia, Indrayadi, M., & Rafie. (2018). Analisa Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Struktur Atap Baja Ringan. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*. 5(3), 1-10.
- Pradana, R., A. (2020). Analisis dan Pembuatan Website E-commerce Panda Home Industri Palur. *Surakarta Informatic Journal (SIJ)*. 2(2), 44-55.
- Proyek Pengembangan Kurikulum Dikmenjur. (2003). Proses Pembuatan Besi dan Baja. Departemen Pendidikan Nasional.
- Ramadhan, I., S. & Herdiansyah, M., I. (2022). Perancangan Web E-Commerce dengan Menggunakan Pendekatan WISDM. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*. 9(5), 1281-1289.
- Rizky, M., Pandia, I., J., & Jaya, I. Analisis Perbandingan Volume dan Biaya Bar Bending Schedule dengan Metode SNI 2847:2013 dan BS 8666:2005. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Saputra, H., W., Fariyono, & Kristiani, D. (2021). Membangun Aplikasi E-Commerce Berbasis Web Studi Kasus “PT. So Good Food Unit UHT” di Boyolali. *JITU : Journal Informatic Technology And Communication*. 5(2), 98-106.
- Sari, A., O., Abdilah, A., & Sunatri. (2019). *Web Programming*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Sofyan, A., A., Puspitorini, P., & Yulianto, M., A. (2016). Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Dengan Metode SDLC (*System Development Life Cycle*). *Jurnal Sistofek Global*. 6(2), 1-7.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. Informatika.

Wahyudiyono. (2019). Implikasi Penggunaan Internet Terhadap Partisipasi Sosial di Jawa Timur. Implikasi Penggunaan Internet Terhadap Partisipasi Sosial di Jawa Timur. *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*. 8(2), 63-68.

Wirapraja, A., Aribowo, H. (2018). Pemanfaatan E-Commerce Sebagai Solusi Inovasi Dalam Menjaga Sustainability Bisnis. *TEKNIKA*. 7(10), 66-72.

Yustiani, R. & Yunanto, R. (2017). Peran *Marketplace* Sebagai Alternatif Bisnis di Era Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*. 6(2), 43-48.