

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, V., dan Setyantoro, D., 2021, Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga Dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web, *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, Volume. 5, No. 2.
- Arvita, Y., dan Meisak, D., 2019, *Prototype Sistem Informasi Inventory Logistik Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Jambi*, *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, Volume. 13, No. 2.
- Cassrisa, C.N., Santoso, N., dan Siregar, R.A., 2020, Rancang Bangun Sistem Informasi Manufaktur “Sepatu Bordir.ID Malang” Menggunakan Metode *Rapid Application Development* Modul: Produksi, Logistik dan Pembelian, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume. 4, No. 2.
- Imam, R., Nugraha, A.R., 2018, Perancangan Sistem Informasi *E-Marketplace Original Clothing Indonesia Berbasis Web*, *JUMANTAKA* Vol. 1, No. 1.
- Irnawati, O., dan Listianto, G.B.A., 2018, Metode *Rapid Application Development (RAD)* pada Perancangan *Website Inventory PT. Sarana Abadi Makmur Bersama (S.A.M.B) Jakarta*, *Jurnal Evolusi*, Volume. 6, No. 2.
- Jamil, M., dan Lessy, M.R., 2017, *Web Application to Monitor Logistics Distribution of Disaster*, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Volume. 325, No. 1.
- Jaya, T., 2018, Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundry Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung), *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.03, No.02, pp.45-48.
- Kendal, K D., 2010 *Analisis dan Perancangan Sistem*, Prehallindo, Jakarta.
- Riduwan., 2008, Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian, *ALFABETA*, Bandung.
- Rinawati, D.I., *et al.*, 2018, Rancang Bangun Sistem Informasi Bantuan Logistik Bencana Studi Kasus Pada BPBD Kabupaten Magelang, *Jurnal Teknik Industri*, Volume. 13, no. 1.
- Rudianto, B., dan Achyani , E.Y., 2020, Penerapan Metode Rapid Application Development pada Sistem Informasi Persediaan Barang berbasis Web, *Bianglala Informatika*, Vol.8, No.2, pp.117-122.

- Saputro, F.E., dan Wicaksono, H., 2021, Sistem Informasi Manajemen Ternak Ayam Boiler Menggunakan Metode *Rapid Application Development* (RAD) Berbasis Web Pada PT. Bengkel Bumi Mandiri, *Bina Insani ICT Journal*, Volume. 8, No. 1.
- Setiabudi, D.H., Tj, L.J., dan Halim, R.S., 2016, *Design Of Humanitarian Logistics Information Systems For Natural Disaster*, *International Joint Conference on Science and Technology (IJCST)*.
- Sidik, B., 2012, *Framework Codeigniter*, Penerbit Informatika, Bandung.
- Supriatna, R., 2018, *Implementasi dan User acceptance Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning Pada Madrasah Aliyah negeri (Man) 3 Kota Banda Aceh*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Ummal, A., dan Wicaksana, D.D., 2020, Rancangan Sistem Informasi Logistik Kebencanaan Studi Kasus: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Jawa Barat, *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, Volume. 4, No. 1.
- Zulfadli., Nizamuddin., dan Nasaruddin., 2019, Perancangan Purwarupa Sistem Informasi *Online* Pendistribusian dan Persediaan Logistik Saat Tanggap Darurat Bencana di BPBD Pidie Jaya, *Serambi Engineering*, Volume. 4.

