

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN LOGISTIK BALAI BENIH HOLTIKULTURA BANJARMASIN

Fahruzi Ilmi¹, Muthia Farida², Ihsanul Fikri³

¹Teknik Informatika 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam
Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 18630408

²Teknik Informatika 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam
Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1105098701

³Teknik Informatika 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam
Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1107078901

Email : fahruziilmi@gmail.com

ABSTRAK

Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian Dan Perikanan menginginkan adanya perkembangan pada suatu sistem dalam penggunaan lahan kosong kepada masyarakat dan memberikan layanan atau sosialisasi dalam penggunaan serta cara agar mengembangkan suatu lahan, baik itu dari segi pertanian, perikanan maupun untuk kesehatan pangan. Metode pengolahan data manajemen logistic barang bbh masih melakukan pencatatan ke dalam buku besar kemudian datanya direkap menggunakan Mircrosoft Word dan Microsoft Excel dalam penyajian laporannya. Berkas yang sudah direkap dan dijadikan laporan akan disimpan ke dalam lemari arsip. Pengelolaan data seperti ini masih kurang efektif dalam pembuatan laporannya dikarenakan penyajian laporannya khususnya laporan mutasi barang dan pemeliharaan tidak bisa menggunakan filter dan pencarian data berkas yang memakan banyak waktu untuk mencarinya dikarenakan harus memilah satu per satu data berkas tersebut serta penyimpanan data yang disimpan dilemari arsip memakan banyak tempat bahkan dapat memungkinkan hilangnya data berkas atau mengalami kerusakan jika tidak tersimpan dengan baik . Pada penelitian ini dilakukan menggunakan motode waterfall dan dibuat sebuah system informasi manajemen logistic balai benih holtikultura. Pada pembuatan aplikasi menggunakan bahasa pemograman php dengan codeigniter framework dan mysql untuk manajmen basis datanya.

Kata Kunci : *System Informasi, Waterfall, Manajemen, Logistic, Barang, Balai Benih Holtikultura*

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah1, V. (2021). Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA. *Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses* , 108 - 117.
- Himas Adin Nugroho1), M. I. (2020). Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI). *SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: PT* , 248 - 254.
- M. Yusril Helmi Setyawan, S. M. (2019). *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Puspitasari, A. (2019). Sistem Informasi Logistik KKN UGM Berbasis Web. *SISTEM INFORMASI LOGISTIK KKN UGM*, 42 - 50.
- Rhoni Rodin, M. (2020). *Informasi Dalam Konteks Sosial Budaya*. Depok: Rajawali Pers.
- UNISKA. (2020). BARU PEDOMAN PKL FTI Versi-2.0. *Fakultas Teknologi Informasi Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin*.