

APLIKASI MANAJEMEN ADMINISTRASI PADA PT. CITRA PUTRA KEBUN ASRI DI KECAMATAN JORONG KABUPATEN TANAH LAUT BERBASIS WEB

Muhammad Hafizh Afriza¹, Silvia Ratna², Yusri Ikhvani³

¹Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, 18630160

²Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, 0002097001

³Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, 1124018901

Email : Riza003lv@gmail.com

ABSTRAK

PT Citra Putra Kebun Asri (CPKA) adalah perusahaan swasta yang bergerak dalam bisnis perkebunan kelapa sawit dan pabrik kelapa sawit (PKS). Seiring berkembangnya perusahaan, kuantitas pekerjaan administrasi pada *internal* perusahaan menjadi semakin banyak. Pekerjaan administrasi tersebut seperti pengurusan berbagai izin perusahaan, pengurusan kontrak kerja perusahaan, dan pendataan distribusi bibit sawit ke perkebunan milik perusahaan. Pengelolaan dan penyimpanan data administrasi selama ini hanya dilakukan dengan menggunakan *software* Microsoft Word dan Microsoft Excel, dan dokumen hasil administrasi berupa *file scan* disimpan di dalam *harddisk* beberapa komputer milik kantor yang berbeda untuk *file* yang berbeda, sehingga data yang tidak terpusat menyebabkan proses pekerjaan administrasi menjadi lambat dan rawan terjadi kesalahan. Pimpinan juga menjadi sulit memonitoring data karena harus meminta data dulu kepada administrator, dan kemudian administrator harus mencari terlebih dahulu dimana data tersebut disimpan. metode yang dilakukan dalam pengumpulan data, yaitu metode pengamatan (*Observasi*), metode wawancara (*Interview*), studi literatur dan kepustakaan. Sistem yang akan dibangun adalah berbasis web dengan bahasa pemrograman HTML, PHP dan manajemen basis data MySQLi. Setelah melalui beberapa tahapan dan pembahasan penelitian untuk menghasilkan sebuah Aplikasi Manajemen Administrasi Pada PT. Citra Putra Kebun Asri Di Kabupaten Tanah Laut Berbasis Web, dengan melihat dari permasalahan, analisis, perancangan dan pembuatan sistem maka dapat diambil kesimpulan bahwa aplikasi yang dibangun mampu membantu pekerjaan administrasi, sehingga dapat mempermudah dalam pencarian data dan pembuatan laporan, data dan file administrasi menjadi terpusat dan terintegrasi sehingga meningkatkan efisiensi dan efektivitas data. Diharapkan untuk pengembangan kedepannya aplikasi ini bisa diimplementasikan juga menjadi berbasis android, agar pimpinan bisa mengakses data – data yang diperlukan dengan lebih cepat dan *mobile*.

Kata Kunci : CPKA, Web, PHP, MySQL

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Josi. (2017). *Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)*. *JTI*, Vol 9 No.1, 50-52.
- Daniel Dido Jantje TJ Sitinjak, M. d. (2020). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang*. *JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.1*, 1-19.
- Dosen Pendidikan. (2021, Maret 03). *www.dosenpendidikan.co.id*. Diambil kembali dari dosenpendidikan: <https://www.dosenpendidikan.co.id/bahasa-pemrograman/>
- Fitri Ayu. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (pkl) pada Devisi Humas PT. Pegadaian*. *Jurnal Intra-Tech Volume 2, No.2*, 12-23.
- Juliarto, R. (2021, Februari 13). <https://www.dicoding.com/>. Diambil kembali dari dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-web-server-dan-fungsinya>.
- Jupri, A. A. (2018). *Aplikasi Nilai Ujian Berbasis Sms Gateway Pada Madrasah Aliyah*. *Indonesian Journal on Information System Volume 3 Nomor 2*, 58.
- M. Tabrani, & I Rezqy Aghniya. (2020). *Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang*. *Jurnal Interkom : Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(1), 44 - 53.
- Malayu, H. (2014). *Manajemen Dasar, Pengertian, dan Masalah*. Bumi Aksara.
- Mara Destiningrum, d. Q. (2017). *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)*. *Jurnal TEKNOINFO, Vol. 11, No. 2*, 30-37.
- O'Brein, James A. (2005). Diambil kembali dari dosenit: <https://dosenit.com/kuliah-it/sistem-informasi/pengertian-sistem-informasi-menurut-para-ahli>
- Omar Pahlevi, A. M. (2018). *Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*. *PROSISKO Vol. 5 No. 1*, 27-28.
- Riadi, M. (2014, April 5). *www.kajianpustaka.com*. Diambil kembali dari kajianpustaka: <https://www.kajianpustaka.com/2014/04/pengertian-dan-jenis-jenis-absensi.html>
- samhis. (2021, Maret 3). *gurupendidikan*. Diambil kembali dari www.gurupendidikan.co.id: <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-database/>
- Sarmidi. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Ensiklopedia Wisata Kabupaten*. *Sarmidi, Deden Kurniawan/ Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika, Vol 3. No. 1*, 171- 180.
- Tata Sutabri. (2005). Diambil kembali dari dosenit Web Site: <https://dosenit.com/kuliah-it/sistem-informasi/pengertian-sistem-informasi-menurut-para-ahli>
- Trihono. (2010). Diambil kembali dari repository.ump.ac.id: <http://repository.ump.ac.id/4171/3/Listia%20Nurhidayah%20BAB%20II.pdf>
- Wahyu. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Toko Berbasis Web (Studi Kasus Pada PT Borneo Raya Mandiri)*. *Jurnal Inovasi Informatika Volume IV No 2*, 40-47.