

SISTEM INFORMASI MONITORING BERKAS DAN PEMBAGIAN TUGAS PENGUKURAN BERBASIS WEB PADA BADAN PERTANAHAN NASIONAL KABUPATEN BANJAR

Lailyfa Febrina¹, Adani Dharmawati², Muhammad Saidi Rahman³

Teknik Informatika, 55201 FTI, Universitas Islam Kalimantan MBA, 19631009
Teknik Informatika, 55201 FTI, Universitas Islam Kalimantan MBA, 1110129201
Teknik Informatika, 55201 FTI, Universitas Islam Kalimantan MBA, 1123109301
E-mail: lailyfa.f@gmail.com/[Hp.08875141845](tel:08875141845)

ABSTRAK

Badan Pertanahan Nasional adalah lembaga non kementerian yang melaksanakan tugas pemerintahan dibidang pertanahan, didalam salah satu tugas yang dikerjakan oleh Badan Pertanahan Nasional adalah pengukuran tanah. Untuk melaksanakan pengkruan tanah Badan Pertanahan Nasional tentunya memiliki syarat-syarat berkas yang harus dipenuhi, shingga terdapat banyak berkas-berkas penting disana, hal ini mengakibatkan banyaknya berkas yang hilang ataupun tidak terstruktur dengan baik.

Berdasarkan permasalahan yang ada di Badan Pertanahan Nasional memerlukan Sistem Informasi Monitoring berkas dan pembagian tugas pengukuran yang membantu untuk menyusun dan memberikan informasi berkas dengan rapi, sistem informasi yang dibuat menggunakan metode Waterfall dan menggunakan bahasa pemrograman PHP

Untuk kedepannya sistem informasi yang dibuat dapat membantu para petugas Badan Pertanahan Nasional untuk mengelola berkas pengukuran dan memantau proses yang harus kerjakan sehingga pekerjaan jadi lebih efisien waktu dan tenaga.

Kata Kunci: Sistem, Monitoring, Berkas, Pengukuran, Tanah

ABSTRACT

The National Land Agency is a non-ministerial institution that carries out government duties in the land sector; one of the tasks carried out by the National Land Agency is land measurement. To carry out land conversion, the National Land Agency of course has file requirements that must be met, so there are many important files there, this results in many files being lost or not structured properly.

Based on existing problems, the National Land Agency requires a File Monitoring Information System and distribution of measurement tasks which helps to organize and provide file information neatly, an information system created using the Waterfall method and using the PHP programming language

In the future, the information system created can help National Land Agency officers to manage measurement files and monitor the processes that must be carried out so that work becomes more efficient in time and energy.

Keywords: System, Monitoring, Files, Measurement, Land

DAFTAR PUSTAKA

- Awan Bagus Setiawan, W. R. (2023).
Aplikasi Monitoring Stok Barang
Berbasis Web Pada PT. Intermetal
Indo Mekanika. 3.
- Noeman, A. (2023). *Perancangan Sistem
Informasi Document Monitoring
Sampling Product Dengan Metode
Prototype.*
- Pranata, S. H. (2023). Monitoring
Penerimaan Berkas Pengecekan
Sertifikast dengan SMS Gateway.
- Rancangan Bangunan Sistem Penilaian
Kinerja Petugas Ukur Pada Seksi
Survei dan Pemetaan Dikantor
Pertanahan Kota Pontianak. (2023).
- Rosmiati, M. (2023). Aplikasi Monitorign
Berkas Kehadiran Siswa. *Teknik
komputer AMIK BSI*, 173.
- Rosmiati, M. (2023). Aplikasi Monitoring
Kehadiran Siswa Berbasis Web
Untuk Mendukung. *Jurnal Teknik
Komputer AMIK BSI*, 174.
- Saputra, P. S. (2023). Perancangan Sistem
Monitoring Status Pembayaran
Apartemen Berbasis Web.
- Serviens In Lumine Veritatis.* (n.d.).
Retrieved from
file:///C:/Users/Windows/AppData/
Local/Microsoft/Windows/INetCac
he/IE/K6FCEH4O/3MTF01533[1].
pdf
- Surya, M. P. (2023). Perancangan Sistem
Informasi Pembelian dan
Penjualan.

