

**APLIKASI PENGADUAN PHK
HUBUNGAN INDUSTRIAL PADA DINAS
TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN
BERBASIS WEB**

**Satria Nur Country¹, Gita Ayu
Syafarina², Fitrah Yuridka³**

¹Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 19630717

²Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1118019101

³Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1102108801

Email: countrysatria07@gmail.com/HP.085704066696

ABSTRAK

Aplikasi Pengaduan PHK Hubungan Industrial pada Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Kalimantan Selatan (Kalsel) berbasis web yaitu sebuah solusi teknologi yang bertujuan untuk memudahkan masyarakat dalam melaporkan dan mengadukan kasus pemutusan hubungan kerja (PHK) yang terjadi dalam hubungan industrial di wilayah Kalsel. Aplikasi ini memanfaatkan platform web yang dapat diakses oleh masyarakat secara online untuk mengajukan pengaduan terkait pelanggaran hak pekerja atau situasi yang tidak adil dalam hubungan kerja.

Aplikasi ini memberikan manfaat yang signifikan, baik bagi masyarakat maupun Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Kalsel. Masyarakat dapat dengan mudah melaporkan kasus PHK yang mereka alami, sehingga mempercepat akses keadilan dan penyelesaian yang adil. Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi juga dapat memantau tren pengaduan, menganalisis data, dan mengambil langkah-langkah preventif untuk meningkatkan hubungan industrial di wilayah Kalsel.

Dengan aplikasi ini, diharapkan penyelesaian kasus PHK dapat dilakukan dengan lebih cepat, transparan, dan adil,

serta memberikan kontribusi dalam meningkatkan kondisi hubungan industrial di Provinsi Kalsel.

Kata Kunci : Aplikasi, PHK, MySQL, PHP

ABSTRACT

The web-based Industrial Relations Layoff Complaint Application at the South Kalimantan Province (Kalsel) Manpower and Transmigration Service is a technological solution that aims to make it easier for the public to report and complain about cases of layoffs (PHK) that occur in industrial relations in the South Kalimantan region. This application utilizes a web platform that can be accessed by the public online to submit complaints regarding violations of workers' rights or unfair situations in employment relations.

This application provides significant benefits, both for the community and the South Kalimantan Provincial Manpower and Transmigration Service. The public can easily report cases of layoffs they experience, thereby speeding up access to justice and fair resolution. The Manpower and Transmigration Service can also monitor complaint trends, analyze data, and take preventive steps to improve industrial relations in the South Kalimantan region.

With this application, it is hoped that the resolution of layoff cases can be carried out more quickly, transparently and fairly, as well as contributing to improving the condition of industrial relations in South Kalimantan Province.

Keywords: Application, PHK, MySQL, PHP

DAFTAR PUSTAKA

Alamsyah. (2018). *Belajar Membuat Makalah dengan menggunakan*

- format Microsoft Word*.
Banjarmasin: PT UNISKA.
- Annisa. (2019). *buku belajar menulis indah*. Banjarmasin: PT UNIDKS.
- B, A.-B. b. (2006). *rekayasa perangkat lunak*. Yogyakarta: Graha ilmu .
- Bahiya. (2017, september 15). *Model waterfall Rekayasa Perangkat Lunak*. Dipetik Desember 15, 2018, dari BAHIYA BLOG: <http://bahiya.blogger.mercubuana.ac.id/2017/09/15/model-waterfall-rekayasa-perangkat-lunak/>
- Diskopukmnaker. (2017, Juni 27). *Dinas Koperasi Usaha Kecil Menengah Dan Tenaga Kerja Kota Banjarbaru*. Dipetik November 20, 2018, dari Diskopukmnaker: <http://diskopukmnaker.banjarbarukota.go.id/>
- Fadieli, C. (2012). *Pengertian Xampp*. (Mania CMS) Dipetik 2017, dari Jawa Timur: <http://www.maniacms.web.id/2012/01/pengertian-xampp.html>
- Ilmiah, B. K. (2015). Diambil kembali dari e-Book Karya Tulis Ilmiah: <http://pendidikansrg.blogspot.co.id/2016/03/pengertian-sensus-penduduk.html>
- Kadir, A. (2009). *Mempelajari Database MySQL*. Jogyakarta: Mediacom.
- kalsel, D. T. (2010). *Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil*. (Pemerintah Kabupaten Tapin) Diambil kembali dari Kabupaten Tapin: <http://tapinkab.go.id/profil-instansi/4/Dinas-Kependudukan-dan-Pencatatan-Sipil.html>
- Mair, Z. R. (2018, Januari 23). *Langkah Membuat Soal Pilihan Ganda dan Esai dengan Authorware 7*. Diambil kembali dari ilmu Komputer: http://ilmukomputer.org/2018/01/23/langkah_membuat_soal_pilihan_ganda_dan_esai_dengan_authorware_7/
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan UI/UX Aplikasi My CIC Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal DIGIT*, 208-219.
- N, S. (2015, september 24). *Pengertian UML Dan Jenis-Jenisnya Serta Contoh Diagramnya*. Dipetik desember 12, 2018, dari PENGERTIAN APAPUN: <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html>
- Parno, S. (2010). *Langkah-langkah Dalam pembuatan Data Flow Diagram*. Surabaya: Mediacom. Diambil kembali dari Parno.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Yogyakarta.
- Priyanto, A. (2014, Desember 29). *10 Bahasa Pemrograman Populer di Indonesia*. Diambil kembali dari codepolitan: <https://www.codepolitan.com/10-bahasa-pemrograman-populer-di-indonesia>
- Santoso, B., & aisyah, s. (2017). *Buku tentang Teknologi informasi dan era digital*. Bandung: PT ANDI.
- WordPress. (2015). *Pengertian dan fungsi processor*. (Abuditech All About Informatika Engineering) Dipetik 2017, dari Abudi: <https://abuditec.wordpress.com/tag/prosesor-yaitu-komponen->

komputer-yang-merupakan-
sebagai-otak/