

APLIKASI PENGIRIMAN BERKAS PERKARA TERPADU PADA PENGADILAN NEGERI BATULICIN

Resita Dewi Andriani¹, Zaenuddin², Muhammad Edya Rosadi³

¹Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 18630163

²Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1115028801

³Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1104039101

Email:resitade@gmail.com

ABSTRAK

Kepaniteraan Pidana di Pengadilan Negeri Batulicin memiliki peran penting dalam menerima berkas perkara pidana yang dikirim oleh kejaksaan. Semua berkas ini biasanya diserahkan oleh pengadilan kepada kejaksaan dan sebaliknya. Saat ini, proses pengiriman berkas perkara di Pengadilan Batulicin masih menggunakan metode manual dengan menugaskan tenaga pengirim yang juga memiliki tanggung jawab lain. Hal ini kadang mengakibatkan masalah jika petugas sedang sibuk dengan tugas lain tetapi berkas perkara harus segera dikirimkan. Tujuan dari penelitian ini yaitu menciptakan sebuah Aplikasi Pengiriman berkas perkara di Pengadilan Negeri Batulicin yang bertujuan untuk mempermudah dan mempercepat proses pengiriman berkas perkara antara Pengadilan Negeri Batulicin dan Kejaksaan Negeri Tanah Bumbu. Manfaat dari aplikasi ini yaitu meningkatkan aksesibilitas informasi mengenai berkas perkara secara cepat bagi semua pihak yang terlibat dalam proses peradilan.. Metode pengembangan yang digunakan dalam membuat aplikasi ini yaitu menggunakan metode *Waterfall* dan desain menggunakan *Unified Modeling Language* (UML). Kesimpulan yang diperoleh setelah melakukan penelitian ini yaitu proses pengiriman berkas perkara lebih cepat dan mudah dan dapat diakses oleh para pihak yang berperkara seperti para hakim, jaksa dan pihak berperkara lainnya.

Kata Kunci : Berkas, Perkara, Putusan

ABSTRACT

The Criminal Registrar's Office at the Batulicin District Court is a component of the Registrar's Office responsible for receiving various criminal case files dispatched by the prosecutor's office. These files are consistently transmitted either from the court to the prosecutor's office or vice versa. The current method of dispatching physical case files to the Batulicin Court is a manual process, involving the assignment of personnel who also have other responsibilities. This presents a challenge when an officer is occupied with their regular duties, yet official documents require immediate delivery. The objective of this research is to develop an application for expediting the transmission of case files between the Batulicin District Court and the Tanah Bumbu District Prosecutor's Office. The advantages of this system include enhancing accessibility to case file information for all involved parties. The development approach employed for this application follows the Waterfall methodology, with design conducted using the Unified Modeling Language (UML). In conclusion, this research has resulted in a more efficient and straightforward process for transmitting case files, which can now be readily accessed by various stakeholders, including judges, prosecutors, and other interested parties.

Keywords: Files, Cases, Decisions

PENUTUP

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, serta implementasi yang dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan terhadap pembuatan “Aplikasi Pengiriman Berkas Perkara Terpadu pada Pengadilan Negeri Batulicin”, sebagai berikut :

1. Proses pengiriman berkas perkara memerlukan waktu dan tenaga yang menjadi kendala petugas yang mengirimkan berkas telah teratasi dengan adanya sistem ini pengiriman berkas asli dapat dilakukan disore hari atau lain waktu karena pengiriman berkas yang discan dapat dilakukan melalui aplikasi ini secara online.
2. Aplikasi yang dibangun telah memudahkan dan mempercepat dalam pengiriman berkas perkara antara Pengadilan Negeri Batulicin dengan Kejaksaan Negeri Tanah Bumbu.
3. Aplikasi yang dibangun telah dapat diakses oleh pihak seperti para hakim, jaksa, dan petugas yang berkaitan dengan perkara.

REFERENCES

Aditya, M. (2020). *Sistem Informasi Penjadwalan Sidang Pada Pengadilan Negeri Tasikmalaya Klas 1A*. Jakarta: Universitas BSI.

Aliska, S. (2020). Sistem Informasi dan Manajemen Pemberkasan Perkara di Kejaksaan Negeri Mempawah. *JURNAL SISTAM DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 15-21.

Anhar. (2020). *PHP & Mysql Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.

Barata, A. A. (2019). *Dasar-Dasar Pelayanan Prima*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Eni Rohaini, S. M. (2022). *Analisis Permodelan Sistem Informasi Pengelolaan Kerja Sama*. Yogyakarta: Insan Cendekia Mandiri.

Febriani, N. (2018). *Riset Komunikasi Terpadu*. Malang: UB Press.

Hakim, A. R. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Perkara Perdata Pada Pengadilan Negeri Samarinda Berbasis Jaringan. *JURNAL SEBATIK*, 8-15.

Hasyim, M. (2019). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

Hendri, D. (2021). *UML Powered Design System Using Visual Paradigm*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.

Hidayat, E. (2019). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Kurniyasari, F. N. (2022). *Sistem Informasi Barang Bukti Dan Barang Rampasan Studi Kasus : Kejaksaan Negeri Kota Kediri*. Kediri: UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI.

M. Yusril Helmi Setyawan, S. M. (2019). *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.

Muslihuiddin, M. (2020). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.

Pane, S. F. (2020). *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle APEX ONLINE*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.

Ramadhani, F. D. (2021). *Sistem Prediksi Penjualan Dengan Metode Single Exponetial Smoothing dan Tren Parabolik*. Tangerang: PT. Mediatama Digital Cendekia.

Setiawan, I. (2022). Sistem Informasi Manajemen Berkas Perkara Berbasis Web Pada Kejaksaan Negeri Merangin. *JURNAL MANAJEMEN SISTEM INFORMASI*, 501-512.

Tri Rachmadi, S. (2020). *Sistem Basis Data*. Bandung: TIGA EBOOK.

Yuhefizar, S. (2009). *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan CMS Joomla*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.