

APLIKASI DATA PENGAJUAN PERKARA DAN PELUSURAN BERKAS HASIL PERKARA BERBASIS WEB PADA PENGADILAN AGAMA MARTAPURA

Muhammad Ridha¹, Ihda Innar Ridho², Dwi Retnosari³

¹Teknik Informatika,55201,Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al Banjari, 18630712

²Teknik Informatika,55201,Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al Banjari, 1113088201

³Teknik Informatika,55201,Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al Banjari, 0004057802

E-mail: muhammadridha299@gmail.com

ABSTRAK

Pengadilan Agama Martapura terus berbenah untuk dapat memaksimalkan penggunaan teknologi, saat ini Pengadilan Agama Martapura sudah memiliki sebuah website yang berisi informasi mengenai data profil pengadilan serta data-data mengenai jumlah perkara yang masuk. Berdasarkan hasil observasi awal saat ini proses yang masih dilakukan secara langsung adalah mengenai pengajuan permohonan perkara dimana masyarakat harus datang langsung dan juga melakukan pembayaran secara langsung.

Sistem yang ada saat ini mengenai pengajuan perkara yaitu pemohon harus melakukan pengisian berkas terlebih dahulu yang berisi mengenai data pemohon, data termohon dan tujuan utama dari pengajuan perkara tersebut. Setelah proses pengisian berkas selesai kemudian pemohon diminta melakukan pembayaran perkara melalui bank kalsel dan bukti pembayaran diserahkan kembali kepada petugas. Sistem langsung seperti ini membuat terkadang pemohon harus bolak balik untuk melakukan pengajuan permohonan perkara. Untuk jadwal perkara saat ini sudah tersedia dilaman website Pengadilan Agama, saat ini yang masih belum tersedia adalah mengenai data berkas hasil perkara yang masih belum dilakukan secara online sehingga masyarakat belum bisa melihatnya secara langsung melalui laman website yang sudah ada

Maka diperlukan sebuah aplikasi yang dapat membantu dalam pengelolaan data pengajuan perkara, sehingga masyarakat bisa lebih mudah dalam melakukan pengajuan perkara, terlebih lagi saat ini berbagai macam kendala dan juga kesibukan yang sering menjadi alasan sulitnya melakukan pengajuan perkara. Aplikasi data dapat memudahkan dalam proses penyimpanan data dan proses penginputan juga akan menjadi lebih cepat. Selain itu dengan adanya aplikasi ini masyarakat juga bisa melakukan pengecekan berkas hasil perkara yang sudah diputuskan oleh pengadilan.

Aplikasi akan dibuat berbasis web dengan bahasa pemrograman PHP dan MySQL. Metode yang digunakan dalam pembuatan aplikasi ini adalah metode *waterfall* yang bersifat sistematis dan berurutan dalam membangun sistem. Hasil dari sistem ini berupa aplikasi yang digunakan untuk mempermudah dalam pengelolaan data pada Pengadilan Agama Martapura.

Kata Kunci : Perkara, Hasil Perkara, PHP, MySQL