

ABSTRAK

Kantor Urusan Agama (KUA) atau disingkat KUA adalah sebuah instansi terkecil pemerintah yang memiliki wewenang untuk mengatur dan melayani urusan-urusan agama seperti nikah, rujuk, cerai, wakaf, haji dan lain sebagainya. wakaf sendiri terdiri dari 2 jenis yaitu wakaf tanah dan wakaf sawah, pada Hasil pengamatan selama proses Kuliah Kerja Praktek, proses pengarsipan dokumen wakaf di Kantor Urusan Agama (KUA) Trimurjo Lampung Tengah saat ini masih mengelola arsip wakaf secara manual. Kelemahan dari arsip dokumen wakaf secara manual adalah dokumen yang tersimpan tidak memiliki salinan berkas dan manajemen arsip yang sulit ditemukan. Kelemahannya adalah menyimpan berkas secara manual dan tidak tersedianya berkas salinan tentunya akan beresiko kemungkinan terjadinya kerusakan berkas dan hilangnya berkas serta manajemen arsip yang sulit ditemukan jika sudah banyaknya arsip yang dikelola. Tujuan dari penelitian ini adalah Tujuan dari penelitian ialah untuk melakukan perancangan Aplikasi pengelolaan arsip di KUA Trimurjo Lampung Tengah berbasis web yang mampu menginputkan data, mengedit, menghapus, filter, dan pencarian, dan cetak data wakaf. Pembuatan aplikasi akan menggunakan framework codeigniter. Metode penelitian yang digunakan yaitu kualitatif dengan teknik pengumpulan data terbagi menjadi dua yaitu studi lapangan yang terdiri dari observasi, wawancara, dan dokumentasi, dan studi pustaka. Pendekatan pemrograman menggunakan pendekatan terstruktur, metode pengembangan aplikasi menggunakan metode *SDLC (System Development Life Cycle)* dan teknik pengujian aplikasi menggunakan teknik *Black Box Testing*. Alat pengembangan sistem yang digunakan antara lain, dfd, erd, dan flowchart. Pembuatan website termuat dalam laporan tugas akhir yang berjudul "*Aplikasi Pengelolaan Arsip Wakaf Pada Kantor Urusan Agama (KUA) Trimurjo Lampung Tengah*". Aplikasi yang dibuat dalam bentuk website dan menggunakan fitur upload dokumen sebagai media input arsip dokumen wakaf serta hasil rekap data wakaf. Kemudian dokumen wakaf di scan menggunakan scanner untuk input arsip dokumen wakaf yang diolah oleh aplikasi sehingga akhirnya staf wakaf dapat melihat hasil dokumen yang telah diarsipkan dan dapat diunduh kembali di dalam aplikasi, kemudian rekapitulasi data wakaf bisa langsung di cetak maupun disimpan berupa file pdf.

Kata Kunci: Wakaf; Arsip; KUA; Framework; Codeigniter; Website; PHP; MySQL.