

ABSTRAK

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEARSIPAN DOKUMEN MENGGUNAKAN METODE *CHRONOLOGICAL FILING SYSTEM* (STUDY KASUS : RRI BANDAR LAMPUNG)

OLEH :
Rantika
16311314

RRI Bandar Lampung adalah perusahaan satu satunya radio yang menyandang nama negara yang siarannya ditunjukkan untuk kepentingan Bangsa dan Negara. Proses penyimpanan dokumen pada RRI Bandar Lampung masih dilakukan secara konvensional, yaitu dokumen disimpan kedalam map dan lemari. Dalam proses tersebut terdapat kendala yaitu sulit dalam pencarian dokumen dikarenakan harus mencari dokumen satu persatu, dan terjadi penumpukan serta kerusakan dokumen dikarenakan tidak terkelola dengan baik secara otomatis.

Metode penyimpanan dokumen *chronological filling system* dan akan dikembangkan menggunakan *prototype* dan perancangan sistem menggunakan *UML*. Sistem ini menggunakan bahasa pemograman PHP dan *MySQL* sebagai *database*. Sistem informasi manajemen kearsipan dokumen yang dibangun akan diuji menggunakan pengujian ISO 9126.

Hasil yang dicapai adalah sebuah aplikasi penyimpanan dokumen sistem yang akan menggunakan metode *chronological filing system* yaitu penyimpanan berdasarkan waktu (tanggal, bulan, dan tahun) yang ada pada dokumen. Berdasarkan hasil pengujian ISO 9126 yang telah dilakukan dengan melibatkan 7 responden bahwa kesimpulan kualitas kelayakan perangkat lunak dengan sekor **92.26%**

Kata Kunci : penyimpanan dokumen, *UML*, *protptype*, *ISO 9126*