

ABSTRAKSI

Pada tugas akhir ini akan dikembangkan suatu aplikasi web portal yang mampu menampilkan berbagai informasi atau kegiatan-kegiatan Organisasi Shiddiqiyah. Aplikasi web portal juga dapat digunakan sebagai user interactive antara user dengan pengurus. Aplikasi web portal ini mampu mengelola data keanggotaan serta menampilkan data anggota berdasarkan kecamatan, kabupaten dan propinsi di seluruh Indonesia. Dengan aplikasi web portal tersebut, pengurus Shiddiqiyah dapat melakukan registrasi baik secara online maupun langsung.

Tugas akhir ini dibangun melalui analisa dan desain terstruktur dengan pemodelan waterfall. Aplikasi web portal ini dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman Php dan Java Script, dengan database Mysql serta design interface Fireworks MX dan Dreamweaver MX untuk desainnya, serta menggunakan Microsoft Visio sebagai alat bantu pemodelan sistem.

Kata Kunci : Portal, Waterfall.