

ABSTRAK

CICILIA MANGI, Sistem Notifikasi E-Schedule Mata Pelajaran Berbasis Web Pada SMA Bunda Kasih Makassar (dibimbing oleh **Markani Pato** dan **Neneng Awaliah**).

Penjadwalan mata pelajaran merupakan aspek yang sangat penting dalam kegiatan operasional sekolah. Namun, Pihak Kurikulum seringkali mengalami masalah seperti menyusun kembali jadwal mata pelajaran membutuhkan waktu yang lama dengan menggunakan microsoft excel. Oleh karena tu, peneliti menawarkan solusi dari permasalahan tersebut dengan merancang Sistem Notifikasi E-Schedule Mata Pelajaran Berbasis Web pada SMA Bunda Kasih Makassar. Tujuan dari penelitian ni untuk merancang sistem nformasi yang real time dan interaktif. Data diperoleh melalui observasi lapangan, studi pustaka dan wawancara. Metode yang digunakan dalam penelitian ni adalah metode Rapid Application Development (RAD) yang mencakup tahapan yaitu Requirement Planning, Design System, Construction dan Cutover. Hasil dari penelitian ni dan berjalan dengan baik sesuai fungsinya dengan hasil pengujian sebesar 87,7%.

Kata kunci: Sistem Notifikasi E-Schedule, Berbasis Web, RAD, UML dan SMA Bunda Kasih Makassar

