

ABSTRAK

Perkembangan teknologi yang sangat berkembang pesat menimbulkan banyak kegiatan yang awalnya hanya dilakukan dengan cara bertemu secara langsung kini dapat dilakukan secara virtual melalui sebuah sistem informasi. Kegiatan surat-menyurat adalah sebuah sarana penyampaian berita secara tertulis oleh satu pihak kepada pihak lain yang hingga saat ini masih tetap digunakan. Dalam administrasi pengurusan surat-menyurat, saat ini Teknik Elektro Universitas Malikussaleh masih menggunakan sistem yang manual yaitu dengan menyerahkan surat dalam bentuk fisik untuk kemudian ditindak lanjuti dilakukan pendisposisian. Tujuan dalam penelitian yaitu dengan dibuat sistem informasi surat-menyurat yang dapat mempermudah pihak fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Malikussaleh dalam proses surat menyurat supaya jadi lebih cepat dan efisien. Sistem informasi surat-menyurat ini dikerjakan dengan memakai bahasa php dan MySql PhpMyAdmin untuk server databasenya. Sistem dibentuk menggunakan pendekatan UML (*Unified Modeling Language*) yang terdiri dari *Use Case Diagram*, *Class Diagram*, *Activity Diagram* dan *Sequence Diagram*. Pencapaian dari penelitian ini yaitu mengatasi permasalahan pada proses surat-menyurat pada jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik masih dikerjakan secara manual. Dimana hal ini akan memudahkan staf administrasi, kepala jurusan, sekretaris jurusan, kepala prodi dan kepala laboratorium dalam melakukan proses surat-menyurat dan pendisposisian. Sistem informasi surat-menyurat yang dihasilkan diharapkan dapat mempermudah instansi dalam melakukan kegiatan surat menyurat dan pendisposisian.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Surat-menyurat , UML (Unified Modeling Language)