**ABSTRAK**

Lorensius, Antonius. 2017. Sistem Informasi Pengolahan Data Surat masuk dan Keluar Di Kantor BARENLITBANG Kota Malang. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Informatika (S1), STIKI-MALANG. Pembimbing: Sugeng Widodo., M.kom, Co Pembimbing: Meive Kartikasari. S.Kom.,MT

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pengolahan Data Surat, BARENLIBANG.

Badan Perencanaan, Penelitian, dan Pengembangan (BARENLITBANG) Kota Malang merupakan lembaga yang melaksanakan urusan pemerintahan Daerah di bidang perencanaan, penelitian, dan pengembangan. BERENLITBANG merupakan salah satu badan pemerintahan kota malang yang bertugas dalam menyusun dan merumuskan perencanaan strategis dan perencanaan kerja tahunan Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan berdasarkan Peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan sumber data yang tersedia sebagai pedoman pelaksanaan kegiatan. BERENLITBANG juga banyak menerima surat dinas baik itu dalam maupun luar kota malang. Oleh sebeb itu, BARENLITBANG mempunyai bidang yang menangani semua surat dinas masuk maupun surat keluar yang masih banyak mempunyai kelemahan, salah satunya adalah pada pencatatan surat. Maka dibutuhkan sebuah sistem informasi yang dapat mengatasi masalah sistem surat menyurat yang ada dalam BARENLITBANG.

Salah satu cara untuk mengatasi masalah tersebut yaitu dengan membangun sebuah sistem informasi pengolahan data surat masuk dan keluar di Kantor BARENLITBANG Kota Malang. Dalam sistem informasi pengolahan data surat, user dapat menginputkan data surat masuk dan keluar serta dapat menyimpan file surat ke dalam aplikasi sistem informasi pengolahan data surat. Sistem informasi ini juga dibuat agar dapat membantu para pegawai dalam mengelola surat. Pegawai juga dapat memberikan laporan surat yang lebih akurat dan efisien kepada pimpinan. Dalam aplikasi sistem informasi ini juga pimpinan tetap dapat melakukan pendisposisian walaupun tidak sedang berada di tempat. Surat yang telah didisposisi akan secara otomasti masuk ke bidang yang di telah didisposisikan tanpa harus mengantar surat tersebut secara langsung. Diharapkan dengan adanya sistem informasi pengolahan data surat masuk dan keluar ini, tidak akan ada lagi masalah pada saat pengolahan surat berlangsung.