

## **INTISARI**

Perkembangan informasi dibidang teknologi informasi sangat dirasakan manfaatnya dalam berbagai bidang pekerjaan, terutama dalam hal ketepatan dan kecepatan proses.

Dalam menjalankan kegiatan administrasi pemerintahan, kebutuhan akan pengelolaan system kependudukan selalu di hadapkan pada dinamika dalam hal pengolahan data penduduk dan output atau laporan dari hasil pengolahan data, di mana dalam melakukan pengolahan data kependudukan harus dilakukan secara cepat, tepat, dan akurat (validitas akan data sangat diprioritaskan).

Tanpa adanya sentuhan teknologi informasi, pengolahan data kependudukan dengan system manual akan dianggap sebagai sebuah institusi yang ketinggalan jaman, kuno dan tidak berkembang.

Untuk menunjang tujuan-tujuan sehubungan dengan pengolahan dan manajemen sistem pengolahan data kependudukan maka penulis mengangkat sebuah penelitian untuk Tugas Akhir yaitu Sistem Pengolahan Data Kependudukan Di Desa Butuh Kec. Butuh Kab. Purworejo Berbasis Multi User dimana metode yang digunakan untuk membangun sistem ini adalah : Diagram Konteks, Rancangan Tabel, Relasi Tabel, Diagram Alir Sistem.

Dengan sistem informasi ini diharapkan penyampaian informasi serta pelayanan untuk melakukan pengolahan data kependudukan di desa Butuh dapat lebih efisien. Dengan demikian petuagas maupun user sistem dapat mengetahui semua informasi tentang pengelolaan data kependudukan di desa Butuh serta dapat memetakan data-data penduduk sesuai dengan kebutuhan.

Kata Kunci : Kependudukan, Sistem Informasi, Teknologi Informasi.