

ABSTRAK

Seiring dengan perkembangan dan semakin pentingnya arti pendidikan bagi semua lapisan masyarakat di Indonesia, maka perlu adanya penanganan yang lebih khusus di bidang pendidikan bagi masyarakat di Indonesia.

Dalam hal ini Universitas adalah salah satu lembaga pendidikan yang ikut berperan serta dalam rangka memenuhi kebutuhan masyarakat yang sadar akan pentingnya arti pendidikan. Hal tersebut tidak lepas dari misi Universitas Widya Kartika yaitu ikut serta membentuk manusia Indonesia yang seutuhnya melalui pendidikan yang berlandaskan Pancasila dan Undang-undang Dasar 1945, dengan kemampuan, keahlian, ketrampilan secara ilmiah, yang diperlukan guna ikut memimpin pembangunan masyarakat dan kesatuan Negara Indonesia. Dan salah satu Unsur penting yang harus ada pada Universitas adalah Biro Administrasi Kemahasiswaan (BAK) yang menyangkut masalah kemahasiswaan.

Berdasarkan dari hasil pengamatan bahwa sistem yang sudah ada sekarang masih menggunakan komputer secara manual, maka dicoba untuk merancang suatu sistem informasi kemahasiswaan dengan berbasis komputer yang tidak lagi manual untuk menunjang semua kegiatan pada Biro Administrasi Kemahasiswaan Universitas Widya Kartika. Dan membe-nahi kembali Sistem Informasi Kemahasiswaan yang sudah ada pada Biro Administrasi Kemahasiswaan Universitas Widya Kartika, sehingga informasi mengenai seluruh kegiatan dan administrasi yang ada dapat dipantau dengan benar dan menghasilkan laporan yang lebih terstruktur dengan organi-sasi sistem informasi kemahasiswaan yang lebih baik dari yang sudah ada sekarang.

Penelitian dilakukan dengan mengadakan pengamatan langsung pada Biro Administrasi Kemahasiswaan Universitas Widya Kartika untuk mengetahui dan memahami segala aktivi-tas yang berlangsung guna menemukan permasalahan yang ada, membaca buku-buku atau literatur yang berhubungan dan berkaitan dengan sistem informasi, perancangan database, dan buku-buku atau literatur lain yang juga menunjang dalam penulisan tugas akhir ini.

Dengan menggunakan jaringan kerja yang berbasis kom-puter diharapkan dapat mengatasi segala kekurangan-kekurangan yang ada tersebut tentu saja ditunjang pula dengan tenaga trampil yang dapat mengoperasikannya. Se-hingga informasi yang dihasilkan dapat tepat waktu, tepat guna dan akurat.