

ABSTRAK

Perkembangan teknologi komputer mempunyai dampak positif terhadap semua kehidupan terutama pada dunia pendidikan, industri, pemerintahan maupun usaha – usaha kecil sampai menengah. Dimana dengan adanya teknologi komputer semua pekerjaan yang dikerjakan secara manual sudah dapat dikerjakan secara komputerisasi. Sistem informasi yang terancang dengan baik akan sangat membantu organisasi atau perusahaan dalam mendapatkan informasi yang akurat, tepat waktu dan relevan dalam penyajiannya. Dalam hal ini penulis merancang sistem aplikasi yang menunjang kinerja pada bagian tata usaha yaitu “Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Perhitungan Nilai UN”. Program ini memungkinkan pengguna untuk dapat berkerja lebih efektif dan efisien dalam hal memasukkan nilai, menghitung nilai, menghapus nilai, merubah nilai sampai dalam hal pencetakan nilai. Dan keseluruhan data tersebut telah tersimpan didalam database sehingga mudah untuk mengolahnya. Sistem ini dijalankan secara client server sehingga dapat digunakan oleh banyak pengguna. Dengan sistem ini diharapkan dapat menjadi penunjang dalam kelancaran proses kerja di MTs. Proyek Kandepag Kodya Medan.

Kata kunci: *Client-server, MTs. Proyek Kandepag Kodya Medan.*

ABSTRAK

The development of computer technology has a positive impact on all life, especially in education, industry, government and business - small to medium business. Where with the existence of computer technology all the work done manually can already be done computerized. A well-designed information system will greatly assist the organization or company in obtaining accurate, timely and relevant information in its presentation. In this case the authors design an application system that supports the performance of the administrative part of "Designing Information Systems Applications UN Value Calculation". This program allows users to work more effectively and efficiently in terms of entering values, calculating values, deleting values, changing values up to value printing. And the entire data has been stored in the database so easy to process it. This system is run on a client server so that it can be used by many users. With this system is expected to be a support in the smooth working process in MTs. Kandepag Project Kodya Medan.

Keywords: Client-server, MTs. Kandepag Project Kodya Medan.