

ABSTRAK

Nama : Mochamad Yuslivan Yunus
NIM : 41815120071
Pembimbing TA : Inna Sabily Karima, S.Kom, M.Kom
Judul : Aplikasi Manajemen Timesheet Teknisi Free Lance Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Multi Solusindo Perkasa)

Pada penelitian yang berjudul "Aplikasi Manajemen Timesheet Teknisi Berbasis Web" ini bertujuan untuk memberikan solusi akan kebutuhan sistem informasi di PT. Multi Solusindo Perkasa (MSP). Perusahaan ini bergerak dibidang pengkabelan jaringan komputer yang sudah memiliki banyak customer di Indonesia. Belum adanya sistem informasi yang mendukung kegiatan operasional menjadi salah satu hal yang menarik untuk dianalisa lebih dalam dan memberi solusi yang strategis.

Metode penelitian yang akan digunakan adalah analisa proses bisnis yang mendalam, sehingga didapatkan fungsionalitas aplikasi yang sangat akurat. Dengan menganalisa proses operasional di PT. Multi Solusindo Perkasa khususnya dibagian pengerjaan proyek, yaitu tentang pengalokasian teknisi harian.

Hasil dari penelitian ini adalah rancangan aplikasi yang nantinya diharapkan dapat direalisasikan wujud aplikasinya untuk dapat memenuhi kebutuhan solusi sistem informasi PT. Multi Solusindo Perkasa khususnya dibagian operasional.

Kata kunci:
penelitian, panduan, sistem informasi, universitas mercu buana

ABSTRACT

Nama : Mochamad Yuslivan Yunus
NIM : 41815120071
Pembimbing TA : Inna Sabily Karima, S.Kom, M.Kom
Judul : Aplikasi Manajemen Timesheet Teknisi Berbasis Web (Studi Kasus: Pt. Multi Solusindo Perkasa)

In the study entitled "Aplikasi Manajemen Timesheet Teknisi Berbasis Web" it aims to provide solutions for information system requirements at PT. Multi Solusindo Perkasa (MSP). This company is engaged in computer network cabling which already has many customers in Indonesia. The absence of an information system that supports operational activities is one of the interesting things to be analyzed deeper and provide strategic solutions.

The research method that will be used is deep business process analysis, so that the application functionality is very accurate. By analyzing the operational processes at PT. Muslti Solusindo Perkasa, especially in the project construction section, which is about allocating daily technicians.

The results of this study are application designs that are expected to be realized in the form of applications to meet the needs of information systems solutions PT. Multi Solusindo Perkasa especially in the operational section.

Key words:

research, guidance, information system, universitas mercu buana