

SISTEM INFORMASI BIAYA OPERASIONAL PENGIRIRMAN PERTAMAX KESPB

RAHMAT BAYU PUTRA, MOCH KARYADI,ST,MT

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2005

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : delphi 5.0, sistem

Abstraksi :

Laporan Penulisan Ilmiah ini merupakan hasil observasi yang dilakukan penulis di PT. ELNUSA PETROFIN yang bertempat di TB. Simatupang Kav. 1B Jakarta Selatan 12560. Laporan Penulisan Ilmiah ini membahas mengenai proses pembangunan sistem informasi pengiriman pertamax ke SPBU PT. ELNUSA PETROFIN, yang diawali dengan tahap identifikasi (pengumpulan data) dilanjutkan dengan merancang perangkat lunak . Dalam Pembangunan perangkat lunak ini penulis menggunakan bahasa pemrograman Borland Delphi 5.0 dengan sistem databasenya menggunakan format database Paradox 7.0. adapun kelebihan dari bahasa pemograman Borland Delphi 5.0 adalah selain format database paradox, Borland Delphi 5.0 juga dapat mengolah format database lainnya antara lain format database dBase, MS-Access, ODBC, SyBase, Oracle, dan lain-lain. Pada akhir Penulisan Ilmiah ini diambil keputusan bahwa pembangunan perangkat lunak sistem informasi pengiriman pertamax ke SPBU untuk PT. ELNUSA PETROFIN ini sangat membantu pihak perusahaan khususnya bagian keuangan distribusi dalam menghitung berapa besar biaya operasi yang dikeluarkan dan mengawasi jalannya pendistribusian pengiriman pertamax ke SPBU. Saran-saran yang penulis sampaikan diantaranya adalah untuk kedepannya perangkat lunak ini dapat dikembangkan dengan menambahkan fungsi-fungsi yang belum tersedia pada perangkat lunak ini.