

Contoh :

OUTLINE SKRIPSI

- I. Judul Skripsi : Analisa dan perancangan Objek untuk Sistem Pompa Bensin.
- II. Peneliti : 1. Elfira Nasution (08.01.55.1010)
2. Rudy Salam (08.01.55.1011)
- III. Latar Belakang :
Pompa Bensin yang saat ini digunakan di pasaran belum terhubung langsung ke komputer sehingga jika petugas ingin mengetahui berapa liter bensin yang sudah dikeluarkan oleh salah satu pompa bensin maka petugas harus pergi dan mencatat data pengeluaran secara manual.....
- IV. Masalah dan Pembatasan Masalah
Masalah yang akan diteliti adalah sebagai berikut :
1. Sistem kerja Pompa Bensin.
2. Mekanisme komunikasi antara pompa bensin dan komputer.
3. Analisis objek terhadap system pompa bensin.
Penelitian ini dibatasi hanya pompa bensin yang berada di satu lokasi dan tidak memperhitungkan pompa bensin yang berada di dalam dan diluar lokasi.
- V. Tujuan dan manfaat Penelitian
Penelitian ini bertujuan menghasilkan struktur kelas dan objek untuk komputerisasi pompa bensin termasuk didalamnya usulan protokol komunikasi antara pompa bensin ke komputer. Penelitian ini juga akan menghasilkan perangkat keras penghubung antara pompa bensin dan komputer.
Dari hasil penelitian ini akan diperoleh manfaat yaitu mudahnya pengelola pompa bensin dalam mengendalikan dan memantau bensin yang terjual.
- VI. Daftar Pustaka Sementara
Booch, Grady, 1990, Object Oriented Design, Prentice Hall.

Semarang, 28 Maret 2011

Peneliti :

1. Elfira Nasution (08.01.55.1010) :.....
2. Rudy Salam (08.01.55.1011) :.....

Mengetahui,

Ka. Progdi

Konsultan Gagasan

(Nama Ka. Progdi)

(Nama Pemberi Gagasan)

Contoh :

OUTLINE TUGAS AKHIR

- I. Judul Tugas Akhir : Analisa dan perancangan Objek untuk Sistem Pompa Bensin.
- II. Peneliti : 1. Elfira Nasution (08.01.31.1010)
2. Rudy Salam (08.01.31.1011)
- III. Latar Belakang :
Pompa Bensin yang saat ini digunakan di pasaran belum terhubung langsung ke komputer sehingga jika petugas ingin mengetahui berapa liter bensin yang sudah dikeluarkan oleh salah satu pompa bensin maka petugas harus pergi dan mencatat data pengeluaran secara manual.....
- IV. Masalah dan Pembatasan Masalah
Masalah yang akan diteliti adalah sebagai berikut :
 - 1. Sistem kerja Pompa Bensin.
 - 2. Mekanisme komunikasi antara pompa bensin dan komputer.
 - 3. Analisis objek terhadap system pompa bensin.Penelitian ini dibatasi hanya pompa bensin yang berada di satu lokasi dan tidak memperhitungkan pompa bensin yang berada di dalam dan diluar lokasi.
- V. Tujuan dan manfaat Penelitian
Penelitian ini bertujuan menghasilkan stuktur kelas dan objek untuk komputerisasi pompa bensin termasuk didalamnya usulan protokol komunikasi antara pompa bensin ke komputer. Penelitian ini juga akan menghasilkan perangkat keras penghubung antara pompa bensin dan komputer.
Dari hasil penelitian ini akan diperoleh manfaat yaitu mudahnya pengelola pompa bensin dalam mengendalikan dan memantau bensin yang terjual.
- VI. Daftar Pustaka Sementara
Booch, Grady, 1990, Object Oriented Design, Prentice Hall.

Semarang, 28 Maret 2011

Peneliti :

- 1. Elfira Nasution (08.01.31.1010)
- 2. Rudy Salam (08.01.31.1011)

Mengetahui,

Ka. Progdi

(Nama Ka. Progdi)