



UNIVERSITAS STIKUBANK "UNISBANK" SEMARANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Rektorat Kampus Mugas
Jl. Tri Lomba Juang No. 1 Semarang 50241
Telp. (024) 8451976, 8311668, 8454746 Fax (024) 8443240
E-mail : info@unisbank.ac.id

Kampus Kendeng
Jl. Kendeng V Benda Ngisor Semarang
Telp. (024) 8414970, Fax (024) 8441738
E-mail : te@unisbank.ac.id

PENGUMUMAN

PENGAJUAN / PERPANJANGAN JUDUL TUGAS AKHIR / SKRIPSI

Nomor : 031/J.02/UNISBANK/PD/2014

Diberitahukan Kepada Seluruh Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi yang Mengambil / Mendaftar Tugas Akhir / Skripsi diatur sebagai berikut :

1. Pengajuan dan Perpanjangan Judul Tugas Akhir/Skripsi Mulai Tanggal 3 s/d 13 Maret 2014, Formulir dapat diambil di TU FTI dengan membawa KRS Tetap / Batal Ganti Semester Genap Tahun Akademik 2013/2014.
2. Mahasiswa yang mengambil TA/Skripsi di Semester Ganjil Tahun Akademik 2013/2014 dan selesai maksimum sampai dengan Bab II dianggap **GUGUR** dan diwajibkan mengganti Judul.
3. Mahasiswa yang mengambil TA/Skripsi di Semester Ganjil Tahun Akademik 2013/2014 dan sudah menyelesaikan minimal Bab III dapat melanjutkan bimbingan dengan meyerahkan surat persetujuan dari pembimbing lama, Formulir Perpanjangan TA/Skripsi dapat diambil di TU FTI dengan membawa Foto Copy Lembar Bimbingan dan KRS Tetap / Batal Ganti Semester Genap Tahun Akademik 2013/2014.
4. Mahasiswa yang Mengambil TA / Skripsi **Wajib Membuat Outline (Contoh Terlampir)**.
5. Khusus Mahasiswa Yang Mengambil Skripsi, outline harus disahkan oleh Konsultan Gagasan, adapun konsultan gagasannya adalah seperti pada lampiran.
6. Ketentuan pembuatan outline sebagai berikut :
 - Outline berisi : Judul, Peneliti, Latar belakang, Masalah dan Pembatasan Masalah, Tujuan dan Manfaat penelitian, Daftar Pustaka Sementara.

**Apabila Sampai Batas Waktu Diatas Belum Mendaftar
Maka Tidak Akan Dilayani.**

Demikian Pengumuman ini Harap Diperhatikan.

Semarang, 19 Pebruari 2014

Dekan

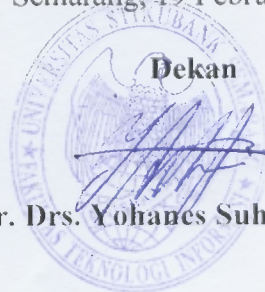
(**Dr. Drs. Yohanes Suhari, M.MSi**)

Lampiran Surat Nomor : 031/J.02/UNISBANK/PD/2014

**DAFTAR NAMA DOSEN KONSULTAN GAGASAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Agus Prasetyo U, S.Kom, MM, M.Kom | 22. Mardi Siswo Utomo, S.Kom,M.Cs |
| 2. Arief Jananto,S.Kom,M.Cs | 23. Muji Sukur,S.Kom,M.Cs |
| 3. Budi Hartono, S.Kom, M.Kom | 24. Novita Mariana, S.Kom, M.Kom |
| 4. Dewi Handayani U.N, S.Kom, M.Kom | 25. Pudji Utomo,SE, M.Kom |
| 5. Dwi Agus Diartono, S.Kom, M.Kom | 26. Purwatinintyas,SE,M.Kom |
| 6. Eddy Nurraharjo,ST,M.Cs | 27. R. Soelistijadi, S.Sos, M.Kom |
| 7. Edy Supriyanto, Drs., M.Kom | 28. Rara Sri Artati Rejeki,SE,M.Kom |
| 8. Eka Ardianto,S.Kom,M.Cs | 29. Rina Candra Noor S,S.Pd,M.Kom |
| 9. Eko Nur Wahyudi,S.Kom,M.Cs | 30. Saefurrohman, S.Kom,M.Cs |
| 10. Endang Lestariningsih, SE,M.Kom | 31. Sariyun Naja Anwar, B.Sc, M.MSi |
| 11. Endro Prihastono, S.T, M.Kom | 32. Setyawan Wibisono, S.Kom,M.Cs |
| 12. Ery Zuliarso, Drs., M.Kom | 33. Siti Munawaroh, S.Kom,M.Cs |
| 13. Fatkhul Amin, ST., M.Kom | 34. Sri Eniyati,S.kom,M.Cs |
| 14. Felix Andreas Sutanto,S.Kom,M.Cs | 35. Sulastri, Dra., M.Kom |
| 15. Hari Murti,S.Kom,M.Cs | 36. Sunardi, S.Kom, M.Cs |
| 16. Heribertus Yulianton, S.Si, M.Cs. | 37. Teguh Khristianto, S.Kom, M.Kom |
| 17. Herny Februariyanti,ST,MCs | 38. TH. Dwiati Wisma Rini, M.Cs |
| 18. Hersatoto Listyono,S.Kom,M.Cs | 39. Veronica Lusiana,ST,M.Kom |
| 19. Imam Husni Al Amin, ST., M.Kom | 40. WT Handoko, Drs., M.Kom |
| 20. Isworo Nugroho, SE, A.Kp, M.Kom | 41. Yohanes Suhari, Drs., M.Msi, Dr. |
| 21. Jati Sasongko Wibowo, S.Kom | 42. Zuly Buadjarso,Ir., M.Cs |

Semarang, 19 Pebruari 2014



(Dr. Drs. Yohanes Suhari, M.MSi)

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 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, 3 Maret 2014

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, 3 Maret 2014

Peneliti :

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

Mengetahui,

Ka. Progdi

(Nama Ka. Progdi)