



**INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI**

Jl. Kalisahak 28, Kompleks Balapan Tromolpos 45 Yogyakarta
Telepon (0274) 563029 Facsimile (0274) 563847

Syarat Pendaftaran Perancangan Sistem Industri/PSI S1 antara lain :

1. Mengumpulkan Foto Copy Sertifikat SE/ Studi Ekskursi
2. Mengumpulkan Foto Copy KTM/ Kartu Tanda mahasiswa
3. Mengumpulkan Foto Copy KRS
4. Mengisi Blangko/Form
5. Mengumpulkan Bukti Pembayaran/kwitansi Kerja Praktek/KP

FORM PENDAFTARAN
PSI / SKRIPSI / TUGAS AKHIR / KERJA PRAKTEK / PKPI

Nama Mahasiswa :

Jenjang : D3 / S1*

NIM :

No. HP :

Mendaftar untuk : **PSI / Skripsi / Tugas Akhir / Kerja Praktek / PKPI***
* lingkariilah pilihan Anda

Tema yang diusulkan :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Dosen pembimbing yang diusulkan: 1.....

2.....

Yogyakarta,

.....
NIM

FORM KEMAJUAN

PSI / SKRIPSI / TUGAS AKHIR / KERJA PRAKTEK / PKPI

(BAGI YANG SUDAH MEMILIKI DOSEN PEMBIMBING PADA SEMESTER SEBELUMNYA)

Nama Mahasiswa :

Jenjang : D3 / S1*

NIM :

No. HP :

Laporan kemajuan untuk : **PSI / Skripsi / Tugas Akhir / Kerja Praktek / PKPI***
* lingkariilah pilihan Anda

Tema :
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Persentase Kemajuan : % (didiskusikan dengan dosen pembimbing)

Yogyakarta,

Mengetahui
Dosen Pembimbing I

Mengetahui
Dosen Pembimbing II

Mahasiswa yang bersangkutan

.....
NIK/NIP

.....
NIK/NIP

.....
NIM



INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

Jl. Kalisahak 28, Kompleks Balapan Tromolpos 45 Yogyakarta
Telepon (0274) 563029 Facsimile (0274) 563847

H a l : Permohonan sebagai dosen pembimbing PSI

K e p a d a :
Yth. Bapak / Ibu _____
Dosen Teknik Industri
Institut Sains & Teknologi AKPRIND
di Yogyakarta.

Dengan Hormat ,
Bersama ini kami informasikan bahwa mahasiswa,

Nama Mahasiswa :
No. Mahasiswa :
Program : (S1)
Alamat di Yogyakarta :
.....
Alamat Asal :
.....
Nomor HP :

Mohon kesediaan bapak/ibu dosen dapat menjadi pembimbing dalam Perancangan Sistem Industri (PSI) mahasiswa tersebut.

Yogyakarta,
Ketua,

Andrean Emaputra, S.T., M.Sc.
NIK. 15.0388.729 E



DAFTAR NILAI MATA KULIAH
PENDUKUNG PERANCANGAN SISTEM INDUSTRI

Daftar mata kuliah yang relevan dengan topik Perancangan Sistem Industri dan telah ditempuh oleh mahasiswa :

Nama Mahasiswa :
No. Mahasiswa :
Fakultas : Teknologi Industri
Jurusan : Teknik Industri

DAFTAR MATAKULIAH :

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	NILAI
1				
2				
3				
4				

Yogyakarta,
Nama Mahasiswa,

.....



SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa :
No. Mahasiswa :
Jurusan : Teknik Industri

Menyatakan kesanggupan saya untuk :

1. Melaksanakan Perancangan Sistem Industri (PSI) di

Perusahaan :

Alamat Perusahaan :

.....
.....

Mulai Tanggal :

No. SK Dekan :

2. Menjaga Nama Baik Almamater
3. Mentaati semua peraturan di Perusahaan
4. Sanggup menyelesaikan PERANCANGAN SISTEM INDUSTRI (PSI) dalam waktu 1 (satu) semester terhitung mulai tanggal penetapan SK Dekan FTI , dan apabila sampai batas waktu tersebut ternyata laporan belum selesai , maka PSI yang saya tempuh dinyatakan **GUGUR.**

Demikian surat pernyataan kesanggupan ini saya buat dengan sesungguhnya.

Mengetahui :
Pembimbing PSI

Yogyakarta, _____
Yang membuat pernyataan,

Materai
Rp. 10.000,-

Mengetahui :
Ketua Jurusan Teknik Industri,

Andrean Emaputra, S.T., M.Sc.
NIK. 15.0388.729 E



SURAT KESANGGUPAN DOSEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Dosen :

Dengan ini menyatakan kesanggupan sebagai Dosen Pembimbing Perancangan Sistem Industri (PSI) dari mahasiswa :

Nama :

No. Mahasiswa :

Program : (S1)

Jurusan : Teknik Industri

Judul :

.....

.....

Perusahaan :

.....

Yogyakarta, _____
Dosen Pembimbing,



LEMBAR PENILAIAN
SEMINAR PERANCANGAN SISTEM INDUSTRI

Nama Mahasiswa :

No. Mahasiswa :

Bimbingan Tanggal : s/d

Judul Laporan :

.....

.....

Tempat PSI :

Alamat PSI :

.....

Hari dan Tanggal :

Penilaian Meliputi

a. Bobot/Kedalaman PSI :

b. Seminar :

Nilai rata-rata :

Nilai Huruf :

K e t u a,

Yogyakarta, _____
Dosen Pembimbing,

Andrean Emaputra, S.T., M.Sc.
NIK. 15.0388.729 E

KETERANGAN

No	Nilai Angka	Nilai Huruf	Angka Mutu	Keterangan
1.	80 - 100	A	4	LULUS
2.	75 - 79,99	A -	3,67	LULUS
3.	70 - 74,99	B +	3,33	LULUS
4.	65 - 69,99	B	3	LULUS
5.	60 - 64,99	B -	2,67	LULUS
6.	55 - 59,99	C +	2,33	LULUS
7.	50 - 54,99	C	2	LULUS
8.	40 - 49,99	D	1	TIDAK LULUS
9.	0 - 39,99	E	0	TIDAK LULUS



KARTU BIMBINGAN PERANCANGAN SISTEM INDUSTRI

Nama Mahasiswa : Dosen Pembimbing :
No. Mahasiswa :
No. SK Dekan : (.....)
Masa Berlaku SK :

Tanggal	Catatan Pembimbing	Tanda Tangan

Catatan : Setiap bimbingan kartu ini wajib dibawa



INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
Jl. Kalisahak 28, Kompleks Balapan Tromolpos 45 Yogyakarta
Telepon (0274) 563029 Facsimile (0274) 563847

BUKTI KEHADADIRAN SEMINAR PERANCANGAN SISTEM INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

Nama : _____
NIM : _____
Program Studi : S1 Teknik Industri

No	Tanggal Seminar PSI	Nama/NIM Presenter	Judul PSI	TTD Pembimbing/Presenter

*coret yang tidak sesuai