



**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\***  
\* lingkarkan 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,

Endang Widuri Asih, ST., MT  
NIK. 95 0969 507 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. 6.000,-

Mengetahui :  
Ketua Jurusan Teknik Industri,

Endang Widuri Asih, ST., MT  
NIK. 95 0969 507 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,

Endang Widuri Asih, ST., MT  
NIK. 95 0969 507 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 : .....

| <b>Tanggal</b> | <b>Catatan Pembimbing</b> | <b>Tanda Tangan</b> |
|----------------|---------------------------|---------------------|
|                |                           |                     |
|                |                           |                     |
|                |                           |                     |
|                |                           |                     |
|                |                           |                     |
|                |                           |                     |
|                |                           |                     |

Catatan : Setiap bimbingan kartu ini wajib dibawa