

**FORM ISIAN PENDAFTARAN SIDANG SARJANA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI  
JURUSAN SISTEM INFORMASI**

**N P M / N A M A** : ..... / .....  
**TANGGAL APTITUDE TEST** : .....  
**NAMA DOSEN PEMBIMBING PI** : .....  
**TANGGAL LULUS PENULISAN ILMIAH** : .....  
**JUDUL PENULISAN ILMIAH** : .....  
 .....  
 .....

**MATERI KURSUS DAN WORKSHOP YANG TELAH DIKUTI :**

	TANGGAL	JUDUL MATERI
<b>Kursus</b>	.../.../..... s.d. .../.../.....	
<b>Workshop</b>	.../.../..... s.d. .../.../.....	

**MATERI SIDANG KHUSUS JALUR COMPRE (Beri tanda centang pada kolom Pilih sesuai paket 1, 2, atau 3 di bawah ini!)**

No	Nama Mata Kuliah	Pilih
1	Jaringan Komputer	
	Sistem Operasi	
	Keamanan komputer	
2	Pengantar Teknik Kompilasi	
	Algoritma dan Pemrograman 2	
	Struktur dan Organisasi Data 2	
3	Sistem Basis Data 2	
	Analisis dan Perancangan Sistem	
	Interaksi Manusia dan Komputer	

No. Telp : .....

Depok,

(\_\_\_\_\_)

\* **PERHATIAN!!! HARUS SUDAH URUS BEBAS PERPUSTAKAAN (bukan sumbangan buku)!**

**Lampirkan !**

1. Fotocopy KRS semester berjalan.
2. Fotocopy sertifikat Kursus dan Workshop.
3. Fotocopy sertifikat Aptitude Test / Bukti mengikuti Aptitude Test.
4. Print-out Utama → download dari studentsite.
5. Khusus **Mahasiswa/i Regular**: Fotocopy sertifikat Penulisan Ilmiah atau Fotocopy surat revisi sidang PI yang sudah di ACC
6. Khusus yang mengambil **Skripsi/Tugas Akhir**:
  1. Asli Surat Acc Skripsi dari Dosen Pembimbing.
  2. Lembar Bimbingan yang sudah di tanda tangan oleh DP.
  3. Softcopy penulisan dengan format pdf dan diburning ke CD bercover (**Khusus jalur skripsi**).
7. Khusus **mahasiswa/i LULUSAN D3 lanjut S1-Sistem Informasi**:
  1. Fotocopy Konversi Nilai.
  2. Fotocopy **Transkrip**.
8. Khusus **Mahasiswa/i Transfer LULUSAN Non-Gunadarma**:
  1. Bukti Penyetaraan Penulisan Ilmiah / Tugas Akhir (Fotokopi Blanko dari Perpustakaan yang telah dibayarkan & Fotocopy Hardcover PI mulai dari cap bagian Perpustakaan hingga lembar pengesahan).
  2. Fotocopy Konversi Nilai.
  3. Fotocopy **Ijazah & Transkrip**.