

## Rencana Mengajar September 2008 – Januari 2009

Dr. I Wayan Simri Wicaksana, S.Si, M.Eng

[iwayan@staff.gunadarma.ac.id](mailto:iwayan@staff.gunadarma.ac.id)

[iwayan@u-bourgogne.fr](mailto:iwayan@u-bourgogne.fr)

[iwayan@yahoo.com](mailto:iwayan@yahoo.com) (ID *iwayan11*)

<http://iwayan.gunadarma.ac.id>

<http://iwayan.info> ([http://iwayan.info/instructure\\_PersonalWebIWayanSW.html](http://iwayan.info/instructure_PersonalWebIWayanSW.html))

<i>Senin-Anals Kinj Sistem</i>		<i>Rabu-Anals Kinj Sistem</i>			
1/Sep	1. Bab 1 + LaTeX + Linux ( <i>no class</i> )	3/Sep	1. Bab 1 + LaTeX + Linux ( <i>no class</i> )		
08/Sep	2. Bab 1 + Bab 2	10/Sep	2. Bab 1 + Bab 2		
15/Sep	3. Bab 3	17/Sep	3. Bab 3		
22/Sep	4. Bab 4	25/Sep	4. Bab 4		
22/Sep	5. Bab 5 + Diskusi	08/Nov	5. Bab 5 + Diskusi		
29/Sep	Libur Lebaran	01/Okt	Libur Lebaran		
06/Okt	Libur Lebaran	08/Okt	Libur Lebaran		
13/Okt	<i>No Class</i>	15/Okt	<i>No Class</i>		
20/Okt	6. Bab 5 + Diskusi	22/Okt	6. Bab 5 + Diskusi		
27/Okt	7. Diskusi	29/Okt	7. Diskusi		
03/Nov	8. Bab 6	05/Nov	8. Bab 6		
10/Nov	9. Bab 7	12/Nov	9. Bab 7		
17/Nov	10.Kisi-kisi UTS (1-5)	19/Nov	10.Kisi-kisi UTS (1-5)		
24/Nov	UTS	26/Nov	UTS		
01/Des	UTS	03/Des	UTS		
08/Des	UTS	11/Des	UTS		
15/Des	<i>11. No Class</i>	17/Des	<i>11. No Class</i>		
22/Des	12. Kisi-kisi UAS	24/Des	12. Kisi-kisi UAS		
25/Des	Libur Natal	27/Des	Libur Natal		
01/Jan	Libur Thn Baru	03/Jan	Libur Thn Baru		
08/Jan	UAS	10/Jan	UAS		

*No Class* = saya kemungkinan besar hadir, tapi tidak ada kuliah dengan penambahan materi baru, karena pada prakteknya banyak yang tidak hadir.

**Aturan Main :**

1. Terlambat **tidak boleh lebih** dari 15 menit setelah saya di kelas
2. Setiap mahasiswa **wajib** menggunakan email gunadarma (student site)
3. Setiap mahasiswa **wajib** memiliki web site
4. Tugas bisa berupa diskusi paper atau menulis paper ke seminar.
5. Patuhi aturan etika menggunakan hp dan email.

**Tugas Diskusi :**

1. Dibuat per group. setiap group beranggotakan maksimal 5 orang.
2. Materi antar tiap group dalam 1 kelas tidak boleh ada yang sama.
3. Presentasi dilakukan dengan membuat presentasi untuk sekitar 10-15 menit, file diketik dengan open document (OASIS) standard, contoh OpenOffice.
4. Paper untuk presentasi dibuat dengan LaTeX dengan jumlah kata 250-500 kata. Dikumpulkan paling lambat 2 minggu setelah tanggal presentasi atau pada waktu yang ditentukan.
5. File presentasi dan file paper dikirim ke ***iwayan@staff.gunadarma.ac.id*** dan ***iwayan@u-bourgogne.fr*** dengan subject : Kelas – Mata Kuliah – Presentasi/Paper, *contoh : subject: 4KA10 – Analisis Kinerja Sistem – Presentasi. Atau bisa juga diminta di upload ke web site kalian.*

**Perlu peningkatan :**

1. Penguasaan penggunaan search engine.
2. Cek kualitas mahasiswa dan dosen dengan memanfaatkan internet melalui :
  - <http://www.google.com/>
  - <http://scholar.google.com/>
  - <http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db/indices/a-tree/index.html>
  - <http://iinwww.ira.uka.de/bibliography/#search>
  - <http://repository.gunadarma.ac.id/>
  - <http://ejournal.gunadarma.ac.id/>
3. Membaca Text Book, koleksi e-Book, contoh :
  - Domenico F etc, Measurement and Tuning of Computer Systems, Prentice Hall, 1983
  - David J Lilja, Measuring Computer Performance, Cambridge University Press, 2000, ISBN 0-521-6405-5
  - RK Jain, The Art of Computer Systems Performance Analysis: Techniques for Experimental Design, Measurement, Simulation, and Modeling, Willey, 1992
  - Cari buku lain dg kata kunci : “Computer System Performance”