

PAPER ITS SESINDO 2008

<http://websi.its-sby.edu/sesindo>

Abstrak 200-500 kata

Due 1 Nov 2008

Topik MK Analisis Kinerja Sistem:

1. Membandingkan parameter MIPS dan FLOPS dalam menguji CPU.
2. *Meningkatkan performance MS Window Vista terhadap MS Window XP dengan hardware yang sama? 09*
3. *Seberapa jauh tingkat kompatibilitas OpenXML (Microsoft) dibandingkan dengan OpenDocumnet (Office) sebagai Open Standard? 09*
4. *Mengukur bandwidth International dari sebuah ISP. 10*
5. *Pengukuran perbedaan performance GPRS dari berbagai operator GSM dan CDMA di Indonesia. 09*
6. *Pengukuran perbedaan performance 3.5G dari berbagai operator GSM . 09*
7. *Menilik unjuk kerja 'mini' laptop yang banyak beredar. Saya maksud mini laptop adl sekelas eeLaptop dari Asus. 10*
8. *Membandingkan performance ISP. 09*
9. *Mengukur unjuk kerja Flash Disk USB. 09*
10. *Teknik mengukur kemampuan sebuah card grafik. 09*
11. *Teknik mengukur kemampuan sebuah monitor CRT. 09*
12. *Teknik mengukur kemampuan sebuah harddisk. 09*
13. *Database Performance. 10*
14. *Switching Hub Performance. 10*
15. *Internet Browser Client. 09*
16. *Performance Optical Driver. 10*
17. *Membandingkan performance mobile phone*
18. *Mengukur daya tahan floppy disk*
19. *Membandingkan performance Linux vs MS Windows pada konfigurasi HW yang sama.*
20. *Membandingkan kecepatan pencarian data address book pada beberapa mobile phone.*
21. *Mengukur unjuk kerja wireless access point (WAP).*
22. *Melihat performance dari UPS.*
23. *Mengukur unjuk kerja stabilizer.*
24. *Mengukur unjuk kerja monitor LCD.*
25. *Membandingkan software antivirus.*
26. *Mengukur kualitas sebuah web.*
27. *Mengukur tingkat keamanan sebuah web.*
28. *Menganalisa unjuk kerja laser printer.*
29. *Mengukur User Interface suatu software.*
30. *Mengukur agronomy produk hardware.*

Topik MK Etika & Profesi:

1. Perbandingan kode etik EMAIL di berbagai negara.
2. Perbandingan kode etik CHAT di berbagai negara.
3. Perbandingan kode etik BLOG di berbagai negara.
4. Perbandingan kode etik menggunakan HP di berbagai negara.
5. Standard profesi IT di Indonesia.
6. Perbandingan beberapa standard profesi di Negara Maju.
7. Perbandingan beberapa standard profesi di ASEAN.
8. Pemahaman industri pemakai profesional IT di Indonesia, dilihat dari iklan rekrutmen pegawai.
Dilema antara sertifikat vs ijazah formil di bidang profesional TI.
Sanksi pada pelanggaran kode etik TI.
9. Pengamatan kasus-kasus pelanggaran kode etik TI di Indonesia.
10. Pengamatan kasus-kasus kejahatan TI di Indonesia.
11. Kualitas dan kemampuan aparat hukum dalam mengatasi kejahatan TI di Indonesia
12. Tingkat penerapan kode etik TI di lingkungan kampus.
13. Pemahaman mahasiswa bidang TI terhadap jenis profesi TI di lapangan kerja.

4KA09, MK Analisis Kinerja Sistem

Grp	Nama	Topik	Note
A.1	Temmy M<tmy@> Kelvin Fauzan	Membandingkan GPRS di GSM vs CDMA (5)	√
A.2	Fath Ade Febrian V Gemilang Nur Fitriana Wendy <wendy72@>	Vista vs XP di HW yg sama (2)	√,A,
A.3	Muhamad Taufik Muif M Harlan A Vebri R Syahril A	Mengukur kemampuan Harddisk (12)	√
A.4	Andy K Andreas H Bobby AP	Mengukur Monitor CRT (11)	
A.5	Ayu A Erna Y Hayatun N Janu K Marita N	Membandingkan komptibilitas OpenXML vs Open Document (3)	√
A.6	Utami Devy Sandy Nofrika	Mengukur Internet Browser Client (15)	
A.7	Putri Firdausi Tania Fitri Ade Irma T Intan PS Gita U	Mengukur Flash Disk USB (9)	√
A.8	Jane Meir Novarian Erliyanti Nurhidayathie Herlina	Performance 3.5G dari bbrp Operator GSM (6)	
A.9	Mertin A Dwi P Rachmatika W	Membandingkan performance ISP (8)	√

√: jumlah diskusi

A: Abstrak yg dikirim brp kali, dr awal dan penyempurnaan

F: Full paper yg dikirim brp kali, dr awal dan penyempurnaan

4KA10, MK Analisis Kinerja Sistem

Grp	Nama	Topik	Note
B.1	Candra Gunawan	Unjuk kerja 'mini' Laptop (7)	√
B.2	Rizki M F Dimasari S Adriansyah Pradana F TT Sari	Mengukur Graphic Card (10)	√,A,
B.3	Catur H Dewi C A Shinta S L Rika W Veronica T A	Dbase Performance (13)	√
B.4	Detty R Hesti N Indah P Seprina D Siti F	Bandwidth Internasional dari ISP (4)	√,A,
B.5	Aida Z Abdurrahman Leni D A Misbah A Tiska M	Performance Optical Drive (16)	√
B.6	Kartika M Novianti Normala Rika K Pipit A	Performance Switching-Hub (14)	√
B.7	Reza F Cecep G Helen S Naufal H Niel H	Mengukur WAP (21)	
B.8	Gilang Imam W Supriyadi Pavoritman Fabirhan S	A.Virus (25)	√
B.9	Roni M Handy K M Farai Orarie Tri Kusuma	Mobile phone (17)	√
B.1.0	R Bayu A Vonda Resti Rohmatussolima Dipa G P Dwi C	User Interface (29)	√

√: jumlah diskusi

A: Abstrak yg dikirim brp kali, dr awal dan penyempurnaan

F: Full paper yg dikirim brp kali, dr awal dan penyempurnaan

4KA16, MK Analisis Kinerja Sistem

<i>Grp</i>	<i>Nama</i>	<i>Topik</i>	<i>Note</i>
C.1	Budi Cahyono Arief putra Sri sukma hayuningrum Rusmana Rahmat H	Mengukur tingkat keamanan sebuah web (27)	A,
C.2	Doni H Maharai Tri U Andiran KW Nita A Ria Andriani	Mengukur Kualitas Web (26)	
C.3	Syahroni R Risky Adi Purwanti Fikrie Rahaditya	Mengukur Daya Tahan Floppy Disk (18)	
C.4	D Rendi Rahmadon Akbar	Membandingkan Linux vs MS Windows (19)	
C.5			

√: jumlah diskusi

A: Abstrak yg dikirim brp kali, dr awal dan penyempurnaan

F: Full paper yg dikirim brp kali, dr awal dan penyempurnaan

4IA07, MK Etika dan Profesi

<i>Grp</i>	<i>Nama</i>	<i>Topik</i>	<i>Note</i>
D.1	Tri hartanto	Pemahaman Mahasiswa terhadap Profesi TI (15)	
D.2	Inne Nadya Asri Rungga reksya S Syntia Merdiana R Rahadia Kartika Y	Standard Profesi TI di Indonesia (5)	
D.3	Inwijayanti Alan Faisal Wijanarko Pandu Permana Arif R	Kasus Kejahatan TI (12)	
D.4	Hanum Putri P Lindra Y Febhy Toomy S Arif A Miseno	Sertifikasi Vendoer vs Sertifikasi Formil (9)	
D.5	Ayu Tri A Fauzan Muhammad M Nurul A Yuniar F	Penerapan Kode Etik TI di lingkungan kampus (14)	
D.6	Dharmawan Avi Hasian Stevani Lutfi	Sanksi Pada Pelanggaran Kode Etik TI (10)	
D.7			

√: jumlah diskusi

A: Abstrak yg dikirim brp kali, dr awal dan penyempurnaan

F: Full paper yg dikirim brp kali, dr awal dan penyempurnaan