

Lampiran 1: Contoh Kuesioner Untuk Mahasiswa

KUESIONER MAHASISWA UNTUK PENYUSUNAN TESIS PERAN TEKNOLOGI INFORMASI / SISTEM INFORMASI DALAM MENUNJANG PEMBELAJARAN MAHASISWA PADA STMIK MIKROSKIL Mengenai Perkuliahan Semester Genap T.A. 2007/2008

Petunjuk Pengisian

1. Untuk kotak lingkaran (○), berilah tanda X. Pilihan yang boleh ditandai hanya 1 (satu).
2. Untuk kotak persegi (□), berilah tanda √. Pilihan boleh lebih dari 1 (satu).
3. Pada bagian yang bertanda “_____” tuliskan jawaban atau pendapat Anda.
4. Mohon diisi sejujurnya, Identitas Anda akan dirahasiakan.

Mata Kuliah : _____

Nama Lengkap : _____

5. Terima kasih atas bantuan dan kesediaan Anda dalam mengisi kuesioner ini.
-

Penjelasan Kuesioner

Untuk pertanyaan dari **no. 2, no.4 dan no. 19**

Yang dimaksud dengan komputer pribadi ialah komputer milik pribadi (Personal Computer).

Untuk pertanyaan dari **no. 6 s/d no. 9**

Media ajar yang dimaksud ialah alat yang digunakan dalam proses belajar mengajar di dalam kelas, antara lain:

- **LCD Proyektor** yang disediakan oleh institusi di dalam ruangan perkuliahan.
- **Notebook** (laptop) pribadi.
- **CPU** yang disediakan oleh institusi dalam menunjang proses belajar mengajar di dalam kelas.
- **OHP (OverHead Projector)** yang disediakan oleh institusi di dalam ruangan perkuliahan.

Untuk pertanyaan dari **no. 11 s/d no. 24**

- **Materi Kuliah** = Hand-Out atau Diktat yang disusun oleh Dosen Pengajar Mata Kuliah yang bersangkutan.
- **Referensi** = Buku Pegangan, Daftar Pustaka, e-book atau alamat URL sebagai lokasi pustaka dari Hand-Out atau Diktat.
- **Tugas** = Kuis atau latihan.
- **Laboratorium internet** yang dimaksud ialah laboratorium internet yang terdapat di lantai 4 kampus A STMIK Mikroskil.
- **Laboratorium kompetensi** yang dimaksud ialah laboratorium kompetensi yang terdapat di lantai 2 kampus A STMIK Mikroskil.
- **Laboratorium komputer** yang dimaksud ialah laboratorium untuk pelaksanaan mata kuliah praktek anda.

Untuk pertanyaan dari **no. 19 s/d no. 20**

Yang dimaksud dengan pengumpulan tugas dalam bentuk:

- **Softcopy**, tugas yang dikumpulkan dalam bentuk file.

- **Hardcopy**, tugas yang dikumpulkan dalam bentuk paper yang dijilid.

Untuk pertanyaan dari **no. 28 s/d no. 33**

- **SIPT (Sistem Informasi Perguruan Tinggi)** merupakan sistem informasi yang digunakan dalam menangani kegiatan akademik, mulai dari data mahasiswa, data KRS, data nilai UTS dan UAS, data KHS sampai dengan transkrip nilai mahasiswa.
- **Website Program Studi** maksudnya ialah website Program Studi yang berisi data nilai mata kuliah mahasiswa, pangumuman yang disampaikan oleh Program Studi, serta berisi data judul tugas akhir mahasiswa. Alamat web Program Studi www.mikroskil.ac.id/mi (Manajemen Informatika), www.mikroskil.ac.id/ka (Komputerisasi Akuntansi), www.mikroskil.ac.id/si (Sistem Informasi), www.mikroskil.ac.id/ti (Teknik Informatika).

1. Waktu perkuliahan anda adalah :
 - Pagi
 - Sore
2. Apakah anda memiliki komputer pribadi?
 - Ya
 - Tidak
3. Apakah anda memiliki notebook pribadi?
 - Ya
 - Tidak
4. Bila ya, apakah komputer / notebook pribadi di rumah anda mempunyai koneksi ke internet?
 - Ya
 - Tidak

Pemanfaatan Media Ajar

5. Apakah dalam setiap pertemuan (rata-rata pertemuan) yang diselenggarakan dikelas menggunakan media ajar?
 - Ya
 - Tidak

Jika Ya, maka lanjutkan ke pertanyaan no.6, jika tidak maka lanjutkan ke pertanyaan no.8.
6. Berupa apa media ajar yang digunakan di dalam kelas?
 - LCD Proyektor dan CPU
 - LCD Proyektor dan Notebook dosen
 - OHP (OverHead Projector)
7. Kendala apa yang anda alami yang berhubungan dengan media ajar yang digunakan dalam ruangan perkuliahan?
 - LCD Proyektor tidak berfungsi dengan baik
 - CPU tidak dapat dinyalakan
 - CPU bervirus, sehingga pada saat dioperasikan tidak berfungsi dengan baik
 - Flash Disk tidak terdeteksi pada CPU
 - CD ROM tidak berfungsi
 - Lainnya : _____
8. Apabila untuk mata kuliah ini **tidak menggunakan media ajar (misalnya: LCD Proyektor, OHP)** yang dikarenakan untuk mata kuliah ini selalu tidak mendapat bagian menggunakan LCD Proyektor, hal ini karena jumlah LCD Proyektor yang terbatas,

- Area Hotspot di STMIK Mikroskil dengan menggunakan notebook pribadi
 Lainnya: _____
17. Dalam bentuk apakah tugas dikumpulkan ke dosen?
- Dalam bentuk Sofcopy
 Dalam bentuk Hardcopy
 Dalam bentuk Sofcopy dan Hardcopy
 Lainnya: _____
18. Jika tugas dikumpulkan dalam bentuk softcopy, bagaimana cara pengumpulan tugas tersebut ke dosen?
- File disimpan dalam CD
 File dikirim ke e-mail dosen
 File disimpan dalam disket
 File disimpan dalam flash disk
 Lainnya: _____
19. Jika tugas dikirimkan via e-mail, dari manakah anda mengirimkannya?
- Warnet (warung internet)
 Dirumah dengan memanfaatkan koneksi internet pada notebook pribadi
 Dirumah dengan memanfaatkan koneksi internet pada komputer pribadi
 Laboratorium internet di STMIK Mikroskil
 Area Hotspot di STMIK Mikroskil dengan menggunakan notebook pribadi
 Lainnya: _____
20. Menurut pendapat anda, apakah dosen untuk mata kuliah ini mendorong anda (baik secara langsung maupun secara tidak langsung) untuk memanfaatkan Teknologi Informasi (misalnya: tugas dari dosen yang harus dikerjakan dengan menggunakan komputer, diharuskan mendownload bahan tugas dari internet, mengumpulkan tugas dalam bentuk softcopy)?
- Ya
 Tidak
21. Menurut pendapat anda, tersedianya laboratorium kompetensi
- Sama sekali tidak membantu
 Tidak membantu
 Kadang-kadang membantu
 Membantu
 Sangat membantu
22. Menurut pendapat anda, tersedianya laboratorium internet.....
- Sama sekali tidak membantu
 Tidak membantu
 Kadang-kadang membantu
 Membantu
 Sangat membantu
23. Menurut pendapat anda, pemanfaatan area hotspot di lingkungan STMIK Mikroskil.....
- Sama sekali tidak membantu
 Tidak membantu
 Kadang-kadang membantu
 Membantu
 Sangat membantu
24. Apa yang anda kerjakan jika mengunjungi laboratorium internet?
- Memeriksa e-mail pribadi
 Mencari bahan tugas
 Mengirim tugas ke e-mail dosen
 Mencari informasi diluar materi perkuliahan
 Mendownload e-book
 Mencari bahan referensi
 Lainnya: _____
25. Apa yang anda kerjakan jika mengunjungi laboratorium kompetensi?
- Mengerjakan tugas mata kuliah
 Mengerjakan tugas akhir

- Mempraktekkan kasus pemrograman Lainnya: _____
26. Jika terdapat materi yang kurang anda pahami dari penjelasan yang diberikan oleh dosen didalam kelas, dengan cara apakah anda bertanya kepada dosen anda (bertanya diluar kelas / perkuliahan)?
- Tatap muka langsung diluar kelas *Chatting*
 Melalui e-mail Lainnya: _____
27. Untuk mata kuliah praktek yang berlangsung di laboratorium komputer, pernahkah dosen anda memberikan tugas yang wajib dikerjakan di laboratorium pada saat praktek sedang berlangsung?
- Pernah Tidak pernah

Pemanfaatan Sistem Informasi

28. Pernahkah anda mengakses SIPT (Sistem Informasi Perguruan Tinggi) melalui komputer yang disediakan di reseptionis atau ruang Jurusan Sistem Informasi?
- Pernah Tidak pernah
 Jika pernah, lanjut ke pertanyaan no.29 dan jika tidak pernah lanjut ke pertanyaan no.31.
29. Fitur apa yang sering anda akses melalui SIPT?
- Melihat nilai UTS Data mahasiswa per kelas per stambuk
 Melihat nilai UAS Data mahasiswa per mata kuliah
 Data Mata kuliah yang sudah diikuti Info kelas dan waktu kuliah mahasiswa
 Data Mata kuliah yang belum lulus
30. Menurut pendapat anda, fitur – fitur yang terdapat pada SIPT
- Sama sekali tidak membantu Membantu
 Tidak membantu Sangat membantu
 Kadang-kadang membantu
31. Pernahkah anda mengunjungi website Program Studi?
- Pernah
 Tidak pernah
 Jika pernah maka lanjut ke pertanyaan no.31, jika tidak pernah maka selesai pengisian kuesioner ini..
32. Didalam website Program Studi fitur apa yang sering anda lihat?
- Pengumuman (*News*) Daftar judul tugas akhir (karya ilmiah)
 Melihat nilai mata kuliah Lainnya: _____
33. Menurut pendapat anda, fitur – fitur yang terdapat pada website Program Studi
- Sama sekali tidak membantu
 Tidak membantu
 Kadang-kadang membantu
 Membantu
 Sangat membantu

Lampiran 2: Contoh Kuesioner Untuk Dosen

KUESIONER DOSEN UNTUK PENYUSUNAN TESIS PERAN TEKNOLOGI INFORMASI / SISTEM INFORMASI DALAM MENUNJANG PEMBELAJARAN MAHASISWA PADA STMIK MIKROSKIL

Petunjuk Pengisian

6. Untuk kotak lingkaran (○), berilah tanda X. Pilihan yang boleh ditandai hanya 1 (satu).
7. Untuk kotak persegi (□), berilah tanda √. Pilihan boleh lebih dari 1 (satu).
8. Pada bagian yang bertanda “_____” tuliskan jawaban atau pendapat Anda.
9. Mohon diisi sejujurnya, Identitas Anda akan dirahasiakan.

Nama Lengkap : _____

10. Terima kasih atas bantuan dan kesediaan Anda dalam mengisi kuesioner ini.
-

Penjelasan Kuesioner

Untuk pertanyaan dari **no. 2 s/d no. 6**

Media ajar yang dimaksud ialah alat yang digunakan dalam proses belajar mengajar di dalam kelas, antara lain:

- **LCD Proyektor** yang disediakan oleh institusi di dalam ruangan perkuliahan.
- **CPU** yang disediakan oleh institusi dalam menunjang proses belajar mengajar di dalam kelas.
- **OHP (OverHead Projector)** yang disediakan oleh institusi di dalam ruangan perkuliahan.

Untuk pertanyaan dari **no. 7 s/d no. 16**

- **Materi Kuliah** = Hand-Out atau Diktat yang disusun oleh Dosen Pengajar Mata Kuliah yang bersangkutan.
- **Referensi** = Buku Pegangan, Daftar Pustaka, e-book atau alamat URL sebagai lokasi pustaka dari Hand-Out atau Diktat.
- **Tugas** = Kuis atau latihan.
- **Laboratorium internet** yang dimaksud ialah laboratorium internet yang terdapat di lantai 4 kampus A STMIK Mikroskil.
- **Laboratorium kompetensi** yang dimaksud ialah laboratorium kompetensi yang terdapat di lantai 2 kampus A STMIK Mikroskil.
- **Laboratorium komputer** yang dimaksud ialah laboratorium untuk pelaksanaan mata kuliah praktek anda.

Untuk pertanyaan **no.9 dan no.10**

Yang dimaksud dengan pengumpulan tugas dalam bentuk:

- **Softcopy**, tugas yang dikumpulkan dalam bentuk file.
 - **Hardcopy**, tugas yang dikumpulkan dalam bentuk paper yang dijilid.
-

34. Apakah anda memiliki notebook pribadi?
 - Ya
 - Tidak

Pemanfaatan Media Ajar

35. Apakah dalam setiap pertemuan yang diselenggarakan dikelas, apakah anda menggunakan media ajar dalam proses belajar mengajar?
 Ya Tidak
 Jika Ya, maka lanjutkan ke pertanyaan no.3, jika tidak maka lanjutkan ke pertanyaan no.7.
36. Dalam menunjang proses belajar mengajar didalam ruangan perkuliahan, media ajar apa yang anda gunakan?
 LCD Proyektor dan CPU
 LCD Proyektor dan Notebook dosen
 OHP (OverHead Projector)
37. Kendala apa yang anda alami yang berhubungan dengan media ajar yang digunakan dalam ruangan perkuliahan?
 LCD Proyektor tidak berfungsi dengan baik
 CPU tidak dapat dinyalakan
 CPU bervirus, sehingga pada saat dioperasikan tidak berfungsi dengan baik
 Flash Disk tidak terdeteksi pada CPU
 CD ROM yang tidak berfungsi
 Lainnya : _____
38. Apabila untuk mata kuliah ini **tidak tersedia media ajar didalam ruang perkuliahan (misalnya: LCD Proyektor, OHP)**, hal ini karena jumlahnya yang terbatas, bagaimana pengaruhnya terhadap pemahaman materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen anda?
 Berpengaruh sekali Tidak Berpengaruh
 Berpengaruh Tidak Berpengaruh sama sekali
39. Menurut pendapat anda, penggunaan media ajar didalam ruang perkuliahan terhadap penyampaian materi ajar kepada mahasiswa
 Sama sekali tidak membantu Membantu
 Tidak membantu Sangat membantu
 Kadang-kadang membantu

Pemanfaatan Fasilitas Diluar Ruang Perkuliahan

40. Apakah anda memberikan referensi kepada mahasiswa?
 Ya Tidak
41. Jika ya, jenis referensi manakah diberikan kepada mahasiswa?
 Buku pegangan Situs web
 E-book Lainnya : _____
42. Jika referensi yang diberikan dalam bentuk *e-book*, bagaimana cara anda memberikannya kepada mahasiswa?
 Hanya diberikan situs web, lalu mahasiswa download sendiri
 Diberikan dalam bentuk softcopy kepada mahasiswa
 Lainnya: _____
43. Dalam bentuk apakah tugas yang harus dikumpulkan oleh mahasiswa dalam mata kuliah ini?
 Dalam bentuk Sofcopy
 Dalam bentuk Hardcopy
 Dalam bentuk Sofcopy dan Hardcopy

