

ANGKET MAHASISWA SEMINAR PENDIDIKAN FISIKA
Semester Ganjil tahun ajaran 2009-2010

Angket ini dipergunakan untuk meningkatkan kualitas perkuliahan seminar pendidikan fisika di Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Oleh karena itu anda diminta untuk mengisi angket ini dengan sejurnya karena data ini akan sangat berguna untuk masukan perbaikan perkuliahan Seminar Pendidikan Fisika (tidak perlu menggunakan identitas, dantidak akan berpengaruh pada nilai). Terimakasih atas kerja sama yang diberikan.

1. Sistem perkuliahan.

- a. Perkuliahan awal : Apakah materi yang diberikan pada saat perkuliahan awal dirasakan cukup membekali anda untuk mendapatkan journal yang akan dikaji? Jika belum materi apa yang anda ingin kan :.....
.....
.....
- b. Selama perkuliahan : apakah bimbingan yang diberikan dirasakan dapat membantu anda dalam memahami isi journal, mendapatkan informasi lebih jauh, menuliskan dalam bentuk makalah dan sekaligus menjelaskannya dalam bentuk presentasi di kelas? Jika belum hal-hal apa yang anda inginkan untuk meningkatkan kualitas dalam bimbingan
.....
.....
- c. Apakah kegiatan presentase dirasakan cukup memenuhi keinginan anda dalam memahami journal yang dibahas?Jika belum hal-hal apa yang anda inginkan untuk memahami kajian journal ?.....
.....
- d. Apakah dengan adanya catatan perkuliahn dirasakan dapat membantu anda dalam memahami penampilan presentase teman anda?...Jika belum hal-hal apa yang anda inginkan untuk memahami data catatan perkuliahan
-

2. Sistem penilian.

- a. Apakah anda setuju dengan dengan rubric penilian yang telah dikembangkan ?Jika belum hal-hal apa saja yang dirasakan kurang untuk mengukur kemampuan yang dilatihkan kepada mahasiswa dalam perkuliahan seminar pendidikan fisika?.....
.....

- b. Perr evaluasi digunakan sebagai pelengkap untuk mengukur kemampuan anda dalam menjelaskan kajian journal, apakah anda merasa cara ini cukup fair dalam menilai penampilan anda?....Jika tidak hal-hal apa saja yang dirasakan perlu untuk mengukur kemampuan menjelaskan
.....
- c. Dari rubric yang telah dikembangkan, yang anda rasakan (boleh pilih lebih dari 1)
- Anda merasakan kejelasan kemampuan yang dibangun dalam perkuliahan.
 - Anda merasa paham terhadap apa yang anda akan kerjakan.
 - Anda merasa senang bahwa rubric di jelaskan dahulu.
 - Anda merasa bahwa dengan adanya rubric sangat membantu mahasiswa dalam menyelesaikan tugas.
 - Anda merasa dipacu untuk mendapatkan nilai yang optimal.
 - Anda merasa tertantang untuk bekerja lebih baik.
 -
 -

3. Materi Perkuliahan

- Apakah materi perkuliahan yang dibahas dalam seminar pendidikan dirasakan dapat membantu anda dalam meningkatkan pemahaman anda pada permasalahan terkait dengan penelitian dalam bidang pendidikan fisika?....., hal-hal apa saja yang anda temukan dalam kaitannya dengan penelitian di bidang pendidikan fisika?.....
.....
.....
- Apakah cara yang dibangun oleh dosen dapat membantu anda dalam merencanakan kerangka teoritis yang akan digunakan dalam skripsi anda ?....., berikan argumentasi anda

.....

4. Jadwal Perkuliahan

- Apakah perkuliahan yang dilakuakn memenuhi jumlah perkuliahan (minimal 16 kali)?.....
- Apakah jadwal pengantian dirasakan optimal?..., Jika belum bagaimana baiknya ?.....
.....
- Apakah jadwal bimbingan (minimal 3 kali) dirasakan cukup?.....
- Apakah jadwal pengumpulan tugas dirasakan sesuai ?....., jika belum sesuai sebaiknya

5. Komentar anda tentang dosen yang memberi perkuliahan :

.....
.....
.....

