**PETUNJUK PENGISIAN PENGUKUR ELO PRODI GEL:**

**Sistem Penilaian Capaian Pembelajaran Prodi Geografi Lingkungan (SIPILAR GEL)**

**Petunjuk Umum**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Software ini merupakan alat untuk mengukur capaian pembelajaran suatu matakuliah Prodi GEL |
| 2 | Sebelum pengisian, user harus memastikan mata kuliah telah memiliki RPKPS, ELO, Performance Criteria, Rubrik matakuliah terkait beserta Daftar Nilai Lengkap tiap mahasiswa |
| 3 | Sheet (1) Isikan Identitas Mata Kuliah berdasarkan RPKPS |
| 4 | Sheet (2) Isikan ELO berdasarkan ELO mata kuliah |
| 5 | Sheet (3) Isikan Performance Criteria jika ada detail PC pada mata kuliah |
| 6 | Sheet (4) Isikan Rubrik sesuai dengan media asesmen yang digunakan dan tentukan level rubrik |
| 7 | Sheet (5) Isikan daftar mahasiswa pada kolom NIM, dan nama mahasiswa, isikan jumlah pertemuan dan presensi mahasiswa (jika presensi menjadi faktor penilai, jika tidak maka abaikan) |
| 8 | Sheet (6) Isikan penilaian praktikum jika mata kuliah berkaitan dengan praktikum  |
| 9 | Sheet (7) Isikan hasil penilaian mahasiswa pada setiap media asesmen, tentukan pula nilai pada masing-masing asesmen. |
| 10 | Sheet (8) dan seterusnya merupakan evaluasi ELO dari input data sebelumnya |
| 11 | Sheet (9) adalah hasil Rekap Nilai dan kelulusan ELO tiap mahasiswa |
| 12 | Sheet (10) adalah Hasil Level Rubrik tiap Mahasiswa |
| 13 | Sheet (11) adalah Hasil Improvement ELO |
|   | **PERHATIAN** |
|   | **Isikan data selengkapnya hanya pada sel warna putih. Sel warna hijau HANYA MEMUNCULKAN HASIL INPUT dari sel warna putih pada sheet yang lain.** |
|   | **TIDAK DIPERKENANKAN MENGGUNAKAN FUNGSI CUT > PASTE / DRAG KOLOM TABEL PADA PENGISIAN KOLOM PUTIH, NAMUN GUNAKAN COPY > PASTE** |
|   | **PERHATIKAN KOLOM "CEK" UNTUK MENENTUKAN PENGISIAN SUDAH BENAR** |
|  |  |

**Langkah-langkah pengisian lembar INPUT**

1. **Isikan deskripsi RPKPS dalam lembar (1) RPKPS**
	1. Nama matakuliah (Course name)
	2. Kelas (class)
	3. SKS
	4. Semester
	5. Tahun Ajaran (Year)
	6. Sifat MK (pilih yang sesuai)
	7. Prasyarat (prerequisites)
	8. Syarat pengambilan bersama (co-prerequisites)
	9. Koordinator MK (Coordinator)
	10. Dosen Pengampu (Lecturer)
	11. Deskripsi MK (Description)
	12. Tujuan Pembelajaran (Purposes)



Catatan

* "Matakuliah Praktikum (included practical) isikan (1 = Ya, 0 = Tidak)" (default = “0” karena mata kuliah praktikum diperhitungkan tersendiri, buka menjadi bagian penilaian yang sama)
* Porsi Nilai Kompetensi (competence value)(%) (default = 100 %)
* Porsi Nilai Presensi (presence value) (%) (default = 0%)
* Porsi Nilai Lain-lain (others value) (%) (default = 0 %)
1. **Isikan deskripsi RPKPS dalam lembar (1) RPKPS (wajib)**



Catatan :

* Isikan ELO mata kuliah berdasarkan RPKPS
* Dosen mengisikan angka 1 (Pilih) di kolom sebelah kanan yang sesuai dengan matakuliah yang diampu
* ELO detail disajikan pada lembar berikutnya (3) Performance Criteria
* Tiap kolom akan berubah warna jika diisikan nilainya
1. **Isikan detil ELO pada lembar (3) Performance Criteria) (opsional)**



Catatan :

* Isikan detil PC sesuai ELO
* Pilih angka "1" untuk memasukkan kriteria PC dan pilih "0" jika tidak di kolom sesuai dengan matakuliah yang diampu
* Tiap kolom akan berubah warna jika diisikan nilainya
1. **Pengisian lembar (4) Rubrik**
	1. Isikan ragam media asesmen yang digunakan (sesuai dengan RPKPS), maksimal pengisian hanya 4 ragam media asesmen, jika lebih maka perlu ada penggabungan nilai
	2. Isikan bobot penilaian sesuai dengan kontrak belajar awal perkuliahan
	3. Isikan nilai minimal kelulusan dari masing-masing media asesmen
	4. Isikan kriteria Rubrik sesuai dengan RPKPS dan berikan nilai rentang (kriteria nilai maksimum) maksimal rubrik hanya 4 tingkatan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Media Asesmen (MA)** | **(%) Bobot penilaian** | **(%) nilai minimal** |
| a | kuis | 10 | 30 |
| b | tugas | 20 | 30 |
| c | UTS | 35 | 30 |
| d | UAS | 35 | 30 |
|   |   | Total | Rata-Rata |
|  |   | 100 | 30 |
|  | Cek: Total bobot harus 100% (sudah benar)! |

Catatan :

* Tabel akan memberi notifikasi jika bobot penilaian belum 100%, untuk itu perlu disesuaikan
* Nilai minimal mengacu pada klasifikasi kelulusan matakuliah yaitu rentang nilai “D” = 30

|  |  |
| --- | --- |
| **Kriteria Rubrik** | **Skor batas atas** |
| High Distinction | 100 |
| Distinction | 80 |
| Credit | 65 |
| Fail | 30 |

Catatan :

* Berdasarkan contoh Kriteria “High Distinction” pada nilai rentang 80 ≥ - 100, “Distinction” pada nilai rentang 65 ≥ - 80, “Credit” pada nilai rentang 30≥ - 65, “Fail” pada nilai rentang ≤ 30
* Kriteria rubric dari RPKPS dapat dicopykan pada lembar ini (berikut contohnya)



1. **Pengisian lembar (5) Data Mahasiswa**
	1. Isikan jumlah total perkuliahan dari semua dosen pengampu mata kuliah ini (wajib)
	2. Isikan daftar mahasiswa yang mengikuti mata kuliah ini (wajib)
	3. Isikan informasi kehadiran, izin sesuai dengan data presensi kehadiran (wajib)
	4. Informasi Mata kuliah praktikum diisikan jika dijadikan satu masuk dalam kriteria penilaian mata kuliah (opsional)



Catatan :

* Maksimal jumlah mahasiswa yang dapat diinput berjumlah 150 orang, apabila lebih dari 150 orang maka perlu customisasi lebih lanjut karena berkaitan dengan lembar penyajian berikutnya
* Jika tidak ada data rekap presensi maka nilai kolom “Hadir” harus sesuai dengan nilai jumlah tatap muka
* Kolom Mata kuliah praktikum default diisikan “0”
* Kriteria kelulusan ditentukan berdasarkan kehadiran ≥ 75%
1. **Pengisian lembar (6) Praktikum (opsional)**
	1. Isikan media asesmen penilaian praktikum berikut nilai bobotnya
	2. Isikan identitas mata praktikum sesuai dengan RPKPS, kelas, semester dan asisten pengampu
	3. Isikan aspek penilaian pada masing-masing media asesmen, berikut ELO yang digunakan
	4. Isikan nilai setiap mahasiswa pada masing-masing variable media asesmen dalam rentang 0-100



Catatan :

* Pengisian ELO lembar ini masih terpisah dengan hasil ELO di lembar berikutnya
1. **Pengisian lembar (7) rekap nilai (wajib)**
	1. Isikan skor maksimal masing-masing media asesmen tiap ELO (contoh input: nilai dapat berdasarkan pada skor ujian setiap nomor soal jika itu adalah media asesmen ujian (UTS maupun UAS)
	2. Isikan seluruh jenis nilai dari masing-masing media asesmen. Sangat dimungkinkan satu jenis evaluasi dilakukan lebih dari satu kali, namun kolom isian maksimal hanya empat (4).
	3. Pastikan nilai input merupakan gabungan dari tim teaching untuk masing-masing media asesmen tiap ELO,



Catatan :

* Pengisian skor maksimal di satu media asesmen tiap ELO (baris media asesmen) dipastikan total 100%
* Pengisian skor maksimal di tiap ELO di semua media asesmen (kolom ELO A1,A2, A3,...dst) dipastikan total 100%
* Tiap kolom akan berubah warna jika disikan nilainya

Contoh





Catatan :

* Nilai input masing-masing mahasiswa setiap media asesmen setiap ELO harus sesuai dengan nilai media asesmen setiap ELO dan nilai maksimalnya juga harus sesuai

Contoh:

* + pengisian ELO A1 MA (c) ujian tulis UTS nilai maksimal 100 maka input setiap mahasiswa harus sesuai dengan kolom ELO A1 MA (c) dengan nilai maksimal 100
	+ pengisian ELO A1 MA (d) ujian tulis UAS nilai maksimal 85 maka input setiap mahasiswa harus sesuai dengan kolom ELO A1 MA (d) dengan nilai maksimal 85
* Tiap kolom akan berubah warna jika disikan nilainya

**HASIL TAMPILAN PROGRAM SEBAGAI BAHAN PORTOFOLIO**

**Contoh Lembar (8) Identitas Matakuliah**



**Contoh Lembar (8) Penjabaran ELO yang digunakan**



**Contoh Hasil Asesmen ELO A2**



**Contoh Lembar (9) Rekapitulasi Hasil Capaian Pembelajaran Mata Kuliah**



**Contoh Hasil Lembar (9) Rekap Level Rubrik tiap mahasiswa**



**Contoh Hasil Deskripsi Capaian, nilai dan Tanggapan**



**Disklaimer**

Pengisian dari software ini dapat menunjukkan gambaran ELO dan PC dari mata kuliah yang telah direncanakan dalam RPKPS dalam periode waktu tertentu. Perencanaan mata kuliah yang belum lengkap atau terdapat perubahan pada periode tertentu pada sisi RPKPS, ELO, Performance Criteria, Rubrik dapat membuat ketidakcocokan atau inkonsistensi penilaian ELO yang digunakan dalam beberapa periode. Software ini masih pada taraf percobaan, masih dimungkinkan terjadi kelemahan (bugs) atas limitasi yang dimiliki.

Program ini merupakan pengembangan dari excel penilaian ELO UGM dengan lisensi bebas untuk disebarkan dan digunakan selama mencantumkan hak cipta @Prodi Geografi Lingkungan Departemen Geografi Lingkungan Fakultas Geografi UGM pada versi ini.

**Limitasi**

**Program evaluasi ELO ini dirancang khusus untuk Prodi GEL Departemen Geografi Lingkungan Fakultas Geografi , perbedaan kriteria ELO, jumlah kriteria ELO perlu dilakukan penyesuaian lembar-lembar excel. Masukan dan konsultasi lebih lanjut dapat menghubungi di no 08222 565 2400 (tommy)**