	PRODI S1 STATISTIKA FMIPA-ITS		3-RE
	RENCANA EVALUASI		
	Teknik Sampling dan Survey		
RE-S1-SP-02	Kode/SKS: SS141302 / (2/1/0)	Dosen : ATR, DS, IZ	Semester : IV
	Kurikulum 2014, Edisi : September-2014	No.Revisi : 00	Hal: 1 dari 2

A. Pendahuluan :

Untuk mencapai CP9.1, CP12.1, CP15.1, CP15.2, CP15.4, CP18.2, CP18.4, CP18.5, CP20 diperlukan beberapa jenis penilaian, yaitu *Action learning* berupa Tugas, Kuis, latihan pemecahan masalah, Praktek sampling, pemetaan. Pelaporan, Presentasi, serta Penilaian afektif sebagai penilaian *soft skill*. Bobot masing-masing penilaian ditampilkan pada Tabel-1

Tabel-1. Bobot penilaian Mata Kuliah Teknik Sampling dan Survey

Aspek Pembelajaran	Bentuk Pembelajaran	Sub CP	Bentuk Asesmen	Bobot	Waktu
Kognitif & Psikomotorik (KP)	Ceramah Interaktif, Latihan Soal & Diskusi	CP 9.1TSS1 – 4	Tes 1, Tes 2,	15%	M4/M7
			ETS	20%	M8
		CP 9.1TSS5 – 7	Tes 3	10%	M9-M15
		CP 9.1TSS1 – 7	EAS	25%	M16
Kognitif, Psikomotorik Afektif (KPA)	Action Learning : Tugas penentuan sampel acak	CP9.1TSS1	Laporan Tugas 1	20%	M2
	Action Learning : Praktek penerapan ranc sampling	CP9.1TSS2, 4 & 6	Laporan/Presentasi Tugas 2 - 4		M3, M7, M11
	Action Learning : <i>Final Project (Survei)</i>	CP12.1 TSS1	Laporan/Presentasi Final Project		M14-15
Afektif (A)	Action Learning :	CP15.1, CP15.2, CP15.4, CP18.2, CP18.4, CP18.5, CP20		10%	M1 – M16

B. Pengukuran Afektif :

1. Jujur, berpendapat, mengerjakan Tugas/Survei, Kuis, ETS, EAS, membuat laporan, Presentasi
2. Responsif, di kelas aktif bertanya, memberi komentar dan menjawab pertanyaan
3. Spontanitas mengerjakan soal kedepan


C. Deskripsi Evaluasi dan Tugas

Deskripsi Evaluasi dan Tugas untuk setiap CP dari mata kuliah Teknik sampling dan Survei diberikan pada Tabel-2

Tabel-2. Deskripsi Capaian pembelajaran dan bentuk Evaluasi serta Tugas Mata Kuliah Teknik Sampling dan Survey

CP	CAPAIAN PEMBELAJARAN	POKOK BAHASAN	Ranah Bloom	BENTUK EVALUASI			BENTUK TUGAS
CP9.1TSS1	Memahami konsep dasar statistika dan teknik sampling	Konsep dasar Statistika dan tek Sampling	C2	Observasi di Kelas	Kuis 1	ETS	Tugas 1: pengambilan sampel acak dengan populasi buatan

Proses pembelajaran di Jurusan Statistika ITS meliputi Perkuliahan, Kerja Praktek dan Tugas Akhir. Ada 13 Dokumen dalam proses perkuliahan, yi : 5 pedoman (CP, RP, RE, UT & R), 3 buah SOP (PBS,PCS & PK) dan 5 Formulir Rekaman (FT, DN,PA & RN) The learning process in the Department of Statistics ITS include Lecture, Practical Work and Final Project. There are 13 documents in the lecture, ie: 5 guidelines (CP, RP, RE, UT & R), 3 pieces of SOP (PBS, PCS & PK) and 5 Records Form (FT, DN, PA,BAK& RN)									
1-CP	2-RP	3-RE	4-UT 4A-R	5-PBS	6-FT 6A-DN	7-PCS 8-PA	9-PK, 10-RN 9A-BAK		
1-Capaian Pembelajaran Learning Outcome	2-Rencana Pembelajaran Learning Plan	3-Rencana Evaluasi Evaluation Plan	4.Uraian Tugas Assignment Description 4A.Rubrik/Rubric	5-Prosedur Membuat Soal Script Test prosedur	6.Format Tes/script Tests Form 6A. Daftar nilai/ List of Grade	7-Prosedur Cek soal /Checking Porosedur 8.pemeriksaan asesmen/ Assessment Checking	9.prosedur komplek/Complaint SOP 9A.Berita acara Kamilen/Recording of SCC 10. Formulir ralat/Correction Form/ SCC -Score Course complaint		

	PRODI S1 STATISTIKA FMIPA-ITS		3-RE
	RENCANA EVALUASI		
	Teknik Sampling dan Survey		
RE-S1-SP-02	Kode/SKS: SS141302 / (2/1/0)	Dosen : ATR, DS, IZ	Semester : IV
	Kurikulum 2014, Edisi : September-2014	No.Revisi : 00	Hal: 2 dari 2

CP	CAPAIAN PEMBELAJARAN	POKOK BAHASAN	Ranah Bloom	BENTUK EVALUASI		BENTUK TUGAS
CP9.1 TSS2-6	Mampu menerapkan ranc : SAS, S Sistematis, SA Stratifikasi, S Klaster 1 dan 2 tahap dengan tepat dan menentukan ukuran sampel serta menaksir parameter.	SAS	C3	Observasi di Kelas, prakt lapgan, Presntsi	Kuis 2	Tugas 2 penerapan SAS dan s sistematik
CP15.1, CP15.2, CP15.4, CP18.2, CP18.4		S Sistematis		Observasi di Kelas		Tugas 3 penerapan lapg SA Stratif , kombinasi S Sism
		S Acak Stratifikasi		Observasi di Kelas, Prakt lapgan, Presntsi		Tugas 4 penerapan lapangn S Klaster 1 dan 2 tahap
		S Klaster 1 dan 2 tahap		Observasi di Kelas, Prakt lapgan, Presntsi		Mengerjakan soal
CP9.1TSS 7	Dapat menjelaskan meto de penaksirn ukrn pop dan menentukn ukuran sampel	Metode Direct dan Invers	C3	Observasi di Kelas	Kuis 3	
CP12.1TSS1	Dapat menentukn/ melaku kan & menerapkan mana jemen Survei, rancgn sampling yg tepat utk sua tu penelitian, dan peme taan lokasi unit sampling terpilih	Manajemen/O rganisasi Survei dan Final Project (Praktek Survei Pemetaan Lokasi sampel terpilih)	C4	Prakt Lapangan, Mapping lokasi unit sampling, Presentasi Presentasi	EAS	Tugas pelaksanaan <i>Final Project</i>

C1 : menyebutkan, mengidentifikasi C2 : menjelaskan, C3: menerapkan, C4: analisis, C5: sintesis, C6: evaluasi.

Proses pembelajaran di Jurusan Statistika ITS meliputi Perkuliahan, Kerja Praktek dan Tugas Akhir. Ada 13 Dokumen dalam proses perkuliahan, yi : 5 pedoman (CP, RP, RE, UT & R), 3 buah SOP (PBS,PCS & PK) dan 5 Formulir Rekaman (FT, DN,PA & RN)
The learning process in the Department of Statistics ITS include Lecture, Practical Work and Final Project. There are 13 documents in the lecture, ie: 5 guidelines (CP, RP, RE, UT & R), 3 pieces of SOP (PBS, PCS & PK) and 5 Records Form (FT, DN, PA,BAK& RN)

1-CP	2-RP	3-RE ✓	4-UT 4A-R	5-PBS	6-FT 6A-DN	7-PCS 8-PA	9-PK, 10-RN 9A-BAK
1-Capaian Pembelajaran Learning Outcome	2-Rencana Pembelajaran Learning Plan	3-Rencana Evaluasi Evaluation Plan	4-Uraian Tugas Assignment Description 4A.Rubrik/Rubric	5-Prosedur Membuat Soal Script Test prosedur	6.Format Tes/Script Tests Form 6A. Daftar nilai/ List of Grade	7-Prosedur Cek soal /Checking Parosedur 8.pemeriksaan asesmen/ Assessment Checking	9.prosedur komplek/Complaint SOP 9A.Berita acara Kamlien/Recording of SCC 10. Formulir ralat/Correction Form/ SCC -Score Course complaint