



DOKUMEN

PANDUAN PRAKTIS PELAKSANAAN AUDIT MUTU INTERNAL



**KANTOR PENJAMINAN MUTU
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**

2022

LEMBAR IDENTITAS

	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Kampus ITS, Jl. Raya ITS, Keputih Sikolilo, Surabaya, 60111 Telpon (031) 5994251 URL www.its.ac.id	Nomer: 10.12.10.1
	STANDAR MUTU SPMI - DEPARTEMEN (<i>Quality Standards</i>)	Revisi: 3 Halaman : 42

PANDUAN PRAKTIS AMI

SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

KATA PENGANTAR

Buku panduan praktis dalam melaksanakan SPMI pada Departemen, sebagai buku ringkasan dari beberapa buku panduan, yang dapat dibaca secara cepat, dan menjadi pegangan bagi para Auditor ITS untuk melakukan audit di Departemen. Buku panduan ini merupakan ringkasan dari beberapa dokumen dan informasi, yaitu:

- 1 Buku Panduan SPMI untuk Program Sarjana dan Sarjana Terapan tahun 2022
- 2 Buku Panduan SPMI untuk Program Magister dan Magister Terapan tahun 2022
- 3 Buku Panduan SPMI untuk Program Doktor tahun 2022
- 4 Buku Panduan AMI Tahun 2022
- 5 Laman spm.i.its.ac.id yang dapat diakses melalui sso

Semua dokumen tersebut di atas dapat diunduh pada website its.ac.id/kpm.

4 (empat) dokumen no 1 sd 4 merupakan bagian yang tidak terpisahkan dengan panduan praktis ini. Diharapkan para Auditor memahami lebih lanjut mengenai SPMI melalui buku panduan di atas.

Akhir kata, saran dari para Auditor dan Auditee untuk perbaikan pada Panduan Praktis sangat diharapkan, agar proses pelaksanaan AMI pada Departemen dapat berjalan dengan lancar.

Surabaya, 18 Agustus 2022

Kepala KPM,

Prof. Dr. Ir. Aulia Siti Aisjah, MT

DAFTAR ISI

1	PENDAHULUAN	1
1.1	Daftar Nama Auditor Dan Kode Singkatan	1
1.2	Daftar Nama Departemen	3
1.3	Jadwal Pelaksanaan AMI	7
1.4	Data Tim Auditor yang Bertugas di Departemen	Error! Bookmark not defined.
1.5	Teknis Pelaksanaan Dalam Online Visit	20
2	TAHAPAN DALAM PROSES AUDIT	21
2.1	Tahap Audit Dokumen / Desk Evaluasi	25
2.2	Audit Kepatuhan / Visitasi	29
2.2.1	Tahap Audit Kepatuhan / Visitasi	30
2.2.2	Mengisi Form Ringkasan Audit / Deskripsi Temuan Audit dan Permintaan Tindakan Koreksi (PTK)	32
2.2.3	Prinsip PLOR dalam mengisi Deskripsi Temuan Audit	32
2.2.4	Akhir Proses Visitasi	32
2.3	Penyusunan Laporan AMI	32
2.4	Pemberian Nilai pada Setiap Butir Standar	33
2.5	Tugas Auditor	33
2.6	Penambahan Dokumen - evidence setelah Pelaksanaan Visitasi	34
3	PENUTUP	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Ilustrasi tahapan pada proses audit dokumen/desk evaluasi	29
Gambar 2 Proses visitasi AMI / audit kepatuhan	31

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Nama Departemen di lingkungan ITS.....	4
Tabel 2 Jadwal pelaksanaan SPMI di ITS tahun 2020	7
Tabel 3 Nama Tim Auditor yang bertugas melakukan AMI di Departemen tahun 2020 ..	Error!

Bookmark not defined.

DAFTAR ISTILAH DAN DAFTAR SINGKATAN

Asesmen atau Penilaian adalah satu atau lebih proses mengidentifikasi, mengumpulkan, dan mempersiapkan data yang digunakan untuk mengevaluasi pencapaian hasil mahasiswa dan tujuan program pendidikan.

Audit Kepatuhan adalah pemeriksaan terhadap setiap prosedur atau Instruksi Kerja (IK) telah dilaksanakan secara tertib dan benar. Audit kepatuhan dilakukan melalui kunjungan di tempat teraudit/ visitasi.

Akreditasi merupakan Sistem Penjaminan Mutu Eksternal sebagai bagian dari Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.

Auditor adalah orang yang memiliki kemampuan dan kualifikasi untuk melakukan audit mutu. **Bukti Audit (Audit Evidence):** Catatan, pernyataan, fakta atau informasi lainnya yang relevan dengan kriteria audit dan dapat diperiksa. Bukti audit dapat bersifat kualitas atau kuantitas.

Tim Auditor adalah auditor terdiri dari auditor yang ditugaskan meng audit di setiap Prodi dan yang ditugaskan untuk mengaudit Mk ELearning.

Auditee atau teraudit adalah organisasi/unit kerja/orang yang diaudit.

Ketua Tim Auditor (Lead auditor) adalah orang yang ditunjuk untuk mengelola audit dan memimpin pelaksanaan audit dengan dibantu beberapa auditor.

Bukti Audit (Audit Evidence) adalah rekaman (*records*), dan pernyataan fakta/informasi yang relevan dengan kriteria audit yang dapat diverifikasi.

Borang adalah instrumen akreditasi yaitu berupa formulir yang berisikan data dan informasi yang digunakan untuk mengevaluasi dan menilai mutu suatu program studi tingkat program diploma, sarjana, dan pascasarjana.

Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi yang selanjutnya disingkat CPL Prodi adalah kemampuan lulusan yang mencakup sikap, pengetahuan, dan keterampilan.

Check List (Daftar Tilik) adalah daftar pertanyaan yang disusun berdasar hasil audit dokumen untuk diverifikasi lebih lanjut dalam audit lapangan/visitasi/kepatuhan.

Dosen adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarkan ilmu pengetahuan dan teknologi melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Departemen adalah unsur dari Fakultas yang mendukung penyelenggaraan kegiatan akademik dalam satu atau beberapa cabang ilmu pengetahuan dan teknologi dalam jenis pendidikan akademik, pendidikan vokasi, dan/atau pendidikan profesi.

Fakultas adalah himpunan sumber daya pendukung yang menyelenggarakan dan mengelola pendidikan akademik, pendidikan profesi, dan/atau pendidikan vokasi dalam satu rumpun disiplin ilmu pengetahuan dan teknologi.

Kantor Penjaminan Mutu adalah salah satu unit di ITS yang mempunyai tupoksi memantau, mengevaluasi dan melaporkan kepada pimpinan tentang mutu pendidikan di ITS **Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia** yang selanjutnya disingkat **KKNI** adalah kerangka penjenjangan kualifikasi kompetensi yang dapat menyandingkan, menyetarakan, dan mengintegrasikan antara bidang pendidikan dan bidang pelatihan kerja serta pengalaman kerja dalam rangka pemberian pengakuan kompetensi kerja sesuai dengan struktur pekerjaan di berbagai sektor.

Ketidaksesuaian yang selanjutnya disingkat KTS atau ketidakpatuhan adalah kondisi tidak memenuhi persyaratan yang ditentukan.

Kriteria Audit (*Audit Criteria*) adalah Kebijakan, prosedur atau persyaratan yang digunakan sebagai referensi.

Klien adalah seseorang atau organisasi yang meminta audit.

Kriteria Audit adalah kebijakan, prosedur, dan persyaratan yang dipakai sebagai rujukan (referensi).

Observasi selanjutnya disingkat OB adalah temuan/ *finding* yang menunjukkan ketidakcukupan terhadap persyaratan yang memerlukan penyempurnaan.

Pemantauan atau monitoring adalah pengamatan suatu proses atau suatu kegiatan dengan maksud untuk mengetahui apakah proses atau kegiatan tersebut berjalan sesuai dengan apa yang diharuskan dalam isi standar/ persyaratan.

Program Studi yang selanjutnya disingkat Prodi adalah kesatuan kegiatan pendidikan dan pembelajaran yang memiliki kurikulum dan metode pembelajaran tertentu dalam satu jenis pendidikan akademik, pendidikan vokasi, dan/atau pendidikan profesi.

Pembelajaran adalah proses interaksi mahasiswa dengan dosen dan sumber belajar pada suatu lingkungan belajar.

Pangkalan Data Perguruan Tinggi yang selanjutnya disingkat **PDPT** adalah kumpulan data penyelenggaraan pendidikan tinggi seluruh perguruan tinggi yang terintegrasi secara nasional.

Rencana Asesmen dan Evaluasi yang selanjutnya disingkat dengan RAE merupakan perencanaan penilaian dan evaluasi pembelajaran yang disusun oleh dosen atau bersama tim, berisi paling sedikit: a. nama program studi, nama dan kode mata kuliah, semester, sks, nama dosen pengampu; b. Waktu pelaksanaan asesmen dan / atau evaluasi, c. sub capaian

pembelajaran MK (Sub CP MK), d. bentuk asesmen yang dilakukan, dan e. bobot dari asesmen yang dilakukan untuk meraih Sub CP MK.

Sistem Penjaminan Mutu Internal yang selanjutnya disingkat **SPMI** adalah sistem penjaminan mutu pendidikan tinggi yang dilakukan secara internal pada perguruan tinggi sendiri.

Sistem Penjaminan Mutu Eksternal yang selanjutnya disingkat **SPME** adalah sistem penjaminan mutu pendidikan tinggi yang dilakukan secara eksternal melalui akreditasi BAN-PT atau lembaga akreditasi internasional.

Standar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat adalah kriteria minimal tentang sistem pengabdian kepada masyarakat pada perguruan tinggi yang berlaku di seluruh wilayah hukum Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Standar Nasional Pendidikan Tinggi yang selanjutnya disingkat **SNDikti** adalah satuan standar yang meliputi Standar Nasional Pendidikan, ditambah dengan Standar Nasional Penelitian, dan Standar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat.

Temuan (*Findings*) adalah pernyataan yang berisi fakta yang dicatat selama audit dan didukung dengan bukti-bukti obyektif. Bukti obyektif dapat berupa: catatan/ dokumen/ arsip bersifat kualitatif atau kuantitatif, serta pernyataan responden fakta mutu pelayanan, eksistensi dan implementasi elemen-elemen sistem mutu.

Tridharma Perguruan Tinggi adalah kewajiban Perguruan Tinggi untuk menyelenggarakan Pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Teraudit (*Auditee*) adalah Organisasi/ unit kerja/ orang yang diaudit. Teraudit bisa sekaligus sebagai klien.

Temuan Audit (*Audit Findings*) adalah hasil dari evaluasi bukti audit yang dikumpulkan yang berlawanan dengan kriteria audit.

1 PENDAHULUAN

Buku panduan praktis pelaksanaan audit ini merupakan panduan audit mutu untuk level Departemen dalam rangka mengaudit seluruh Prodi yang ada dalam pengelolaan departemen tersebut. yang diselenggarakan dalam waktu yang bersamaan di Departemen. Pelaksanaan SPMI dengan Audit Mutu Internal (AMI), melalui 2 (dua) tahap yaitu: (i) Tahap desk evaluasi / audit dokumen, dan (ii) tahap visitasi / audit kepatuhan.

1.1 Daftar Nama Auditor Dan Kode Singkatan

Daftar nama Auditor ITS sebagai perwakilan dari Departemen dan Kode Nama Auditor ditunjukkan pada Tabel 1 di bawah ini.

Tabel 1.1 Nama Auditor SPMI Tahun 2022

No	Nama Auditor	Inisial
1	Prof. Dr. Suminar Pratapa, M.Sc.	SP
2	Dr. Zaenal Arifin, M.Si.	ZA
3	Dr. Mashuri, S.Si., M.Si.	MA
4	Dr.rer.nat. Eko Minarto	EM
5	Drs. Lukman Hanafi, M. Sc.	LH
6	Dr. Imam Mukhlash, S.Si., MT	IM
7	Dr. Tahiyatul Asfihani, S.Si, M.Si	TA
8	Dr. Irhamah, S.Si., M.Si.	IR
9	Dr. Drs. Purhadi, M.Sc.	PU
10	Dr. Drs. Bambang W. Otok, MS.	BWO
11	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.,	DP
12	Prof. Dr.rer.nat. Irminda Kris Murwani, M.Si.	IKM
13	Adi Setyo Purnomo, S.Si, M.Sc, Ph.D	ASP
14	Dr. Tutik Nurhidayati, S.Si.,M.Si	TN
15	Prof. Dr. Dra. Enny Zulaika, M.P.	EZ
16	Mukhammad Muryono, S.Si, M.Si., Ph.D.	MMR
17	Dr.rer.nat. Edwin Setiawan, S.Si, M.Sc	ES
18	Prof.Dr. Ing. Ir. I Made Londen Batan, M.Eng.	MLB
19	Prof. Dr. Ir. Prabowo, M.Eng.	PRB
20	Dr. Ir. Helena Carolina Kis Agustin, DEA	HC
21	Dr. Wiwiek Hendrowati, S.T., M.T.	WH
22	Prof. Ir. Renanto.,M.Sc., Ph.D.	RE
23	Ir. Nuniek Hendriani, M.T.	NH
24	Dr. Yeni Rahmawati, S.T., M.T.	YR
25	Orchidea Rahmaniah, S.T., M.T.	OR
26	Siti Nurkhamidah, S.T., MS., Ph.D.	SN

No	Nama Auditor	Inisial
27	Dr. Suci Madhania, S.T., M.T.	SMA
28	Prof. Dr. Ir. Sekartedjo, M.Sc.	STJ
29	Dr. Ir. Ali Musyafa, M.Sc.	AMS
30	Ir. Wiratno Argo Asmoro, M.Sc.	WAA
31	Lizda Johar Mawarani, ST, MT	LJ
32	Dr. Nur Laila Hamidah, S.T., M.Sc.	NLH
33	Prof. Ir. Moses Laksono Singgih, M.Sc., Ph.D.	MLS
34	Ir. Moh. Farid, DEA	MF
35	Lukman Noerochim, S.T., M.Sc., Eng., Ph.D.	LN
36	Prof. Dr. Ir. Nadjadji Anwar, MSc	NA
37	Prof. Dr. Ir. Triwulan, DEA	TW
38	Ir. Suwarno, M.Eng.	SW
39	Dr. Farida Rachmawati, S.T, M.T	FR
40	Putu Tantri Kumala Sari, ST, MT	PTK
41	Dr. Ing. Ir. Bambang Soemardiono	BS
42	Johanes Krisdianto, S.T., M.T.	JK
43	Prof. Dr. Ir. Sarwoko Mangkoedihardjo, M.Sc.ES.	SM
44	Prof. Dr. Ir. Nieke Karnaningroem, Dipl.SE., M.Sc.	NK
45	Putu Gde Ariastita, S.T., M.T.	PGA
46	Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo, DEA.DESS	BMS
47	Ir. Yuwono, M.T.	YU
48	Agung Budi Cahyono, S.T., M.Sc., DEA	ABC
49	Dr. Ayi Syaeful Bahri, S.Si, M.T.	ASB
50	M.Singgih Purwanto, S.Si., M.T.	MSP
51	Anik Hilyah, S.Si., M.T.	AHH
52	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D	AZB
53	Sri Rejeki Wahyu Pribadi, S.T., M.T.	SRW
54	Mohammad Nurul Misbah, S.T., M.T.	MNM
55	Hasanudin, S.T., M.T.	HS
56	Prof. Ir. Agung Zuhdi M. Fathallah, M.Eng., Ph.D.	AZ
57	Dr. Ir. Agoes Ahmad Masroeri, M.Eng	AAM
58	Ir. Handayanu, M.Sc., Ph.D.	HA
59	Yoyok Setyo Hadiwidodo, S.T., M.T., Ph.D	YSH
60	Dr. Ir. Wahyudi, M.Sc	WA
61	Prof. Ir. Gamantyo Hendratoro, M.Eng., Ph.D.	GAM
62	Dr. I Made Yulistya Negara, S.T., M.T.	MYN
63	Dr. Ir. Ari Santoso, DEA	AS
64	Dr. Eng. Rony Seto Wibowo, S.T., M.T.	RSW
65	Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng.	JP
66	Eko Agus Suprayitno, S.Si., M.T.	EAS
67	Dr. Adhi Darma Wibawa, S.T., M.T.	ADW
68	Prof.Dr.Ir. Joko Lianto Buliali, M.Sc.	JLB
69	Ir. FX. Arunanto, M.Sc.	FA
70	Nisfu Asrul Sani, S.Kom, MSc	NAS

No	Nama Auditor	Inisial
71	Ir. Achmad Holil Noor Ali, M.Kom.	AHN
72	Dr. Bambang Setiawan, S.Kom., MT.	BSW
73	Ir. Muchammad Husni, M.Kom.	MH
74	Dr. Ir. Susy Budi Astuti, M.T.	SBA
75	Sayatman, S.Sn, M.Si	SAY
76	Dr.Ir. Bustanul Arifin Noer, M.Sc.	BAN
77	Hermanto, S.S., M.Pd	HER
78	Prof. Ridho Bayu Aji, S.T., M.T., Ph.D.	RBA
79	Dr. Eng. Yuyun Tajunnisa S.T., M.T.	YT
80	Ir. Eddy Widiyono, M.Sc.	EW
81	Dr. Ir. Mahirul Mursid, M.Sc.	MM
82	Mashuri, S.Si., M.T.	MSH
83	Ir. Arif Musthofa, M.T.	AM
84	Prof. Dr.Ir. Soeprijanto, M.Sc.	SO
85	Ir. Elly Agustiani, M.Eng.	EA
86	Dra. Lucia Aridinanti, MT	LA
87	Ir. Sri Pingit Wulandari, M.Si	SPW
88	Dra. Destri Susilaningrum, MS.	DS
89	Dwi Endah Kusrini, S.Si, M.Si.	DEK
90	Mukti Ratna Sari Dewi, S.Si., M.Sc	MRS

Keterangan: blok warna kuning - sebagai Auditor MK E - Learning

1.2 Daftar Nama Departemen

Data nama Departemen sesuai dengan SOTK, Perek No 25 Tahun 2019, dan Prodi yang dikelola oleh departemen, diberi tanda V pada kolom yang bersesuaian, yang ditunjukkan pada Tabel 2 di bawah ini. Nama Prodi Diploma III pada Fakultas Vokasi, tidak dituliskan di dalam tabel di bawah ini. Hal ini memperhatikan, kebijakan ITS akan melakukan passing out pada seluruh mahasiswa DIII.

Tabel 1.2 Nama Departemen di lingkungan ITS

No	Nama Fakultas	No	Departemen	UPPS	Jumlah Prodi				Jumlah Prodi dalam Departemen	Jumlah Auditor	Auditor MK E Learning
					D4	S1	S2	S3			
I	Fakultas Sains dan Analitika Data	1	Fisika	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		2	Matematika	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		3	Statistika	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		4	Kimia	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		5	Biologi	Departemen	-	1	1	-	2	3	1
		6	Aktuaria	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
II	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	7	Teknik Mesin	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		8	Teknik Kimia	Departemen	-	2	1	1	3	4	1
		9	Teknik Fisika	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		10	Teknik Sistem dan Industri	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		11	Teknik Material dan Metalurgi	Departemen	-	1	1	-	2	3	1
III	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	12	Teknik Sipil	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		13	Arsitektur	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		14	Teknik Lingkungan	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		15	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
		16	Teknik Geomatika	Departemen	-	1	1	-	2	2	1
		17	Teknik Geofisika	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
IV	Fakultas Teknologi Kelautan	18	Teknik Perkapalan	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
		19	Teknik Sistem Perkapalan	Departemen	-	1	1	1	3	4	1

No	Nama Fakultas	No	Departemen	UPPS	Jumlah Prodi				Jumlah Prodi dalam Departemen	Jumlah Auditor	Auditor MK E Learning
					D4	S1	S2	S3			
		20	Teknik Kelautan	Departemen	-	2	1	1	4	5	1
		21	Teknik Transportasi Laut	Departemen	-	1	1	-	2	2	1
V	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	22	Teknik Elektro	Departemen Prodi S1 T. telekomunikasi	-	1	1	1	3	4	1
		23	Teknik Biomedik	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
		24	Teknik Komputer	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
		25	Teknik Informatika	Departemen	-	1	1	1	3	4	1
		26	Sistem Informasi	Departemen	-	1	1	1	3	3	1
		27	Teknologi Informasi	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
VI	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	28	Desain Produk	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
		29	Desain Interior	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
		30	Desain Komunikasi Visual	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
		31	Manajemen Bisnis	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
		32	Studi Pembangunan	Fakultas	-	1	-	-	1	2	1
VII	Fakultas Vokasi	33	Teknik Infrastruktur Sipil	Departemen	1	-	1	-	2	3	1
		34	Teknik Mesin Industri	Departemen	2	-	-	-	2	3	1
		35	Teknik Elektro	Departemen	1	-	-	-	1	2	1
		36	Teknik Kimia Industri	Departemen	1	-	-	-	1	2	1
		37	Teknik Instrumentasi	Departemen	1	-	-	-	1	2	1
		38	Statistika Bisnis	Departemen	1	-	-	-	1	2	1

No	Nama Fakultas	No	Departemen	UPPS	Jumlah Prodi				Jumlah Prodi dalam Departemen	Jumlah Auditor	Auditor MK E Learning
					D4	S1	S2	S3			
VII	Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi	39	Manajemen Teknologi	Fakultas	-		1	1	2	3	1

Pada tabel 1.2 di atas, beberapa Departemen mengelola lebih dari 1 Program Studi dalam jenjang yang sama. Departemen yang mengelola lebih dari 1 (satu) Program Studi adalah sebagai berikut.

Nama Departemen	Nama Program Studi	Jenjang
Teknik Kimia	1. Teknik Kimia 2. Teknik Pangan	Sarjana
Teknik kelautan	1. Teknik Kelautan 2. Teknik Lepas Pantai	Sarjana

1.3 Jadwal Pelaksanaan AMI

Jadwal pelaksanaan SPMI ditunjukkan pada Tabel 1.3 di bawah ini.

Tabel 1.3 Jadwal pelaksanaan SPMI di ITS tahun 2022

No	Kegiatan	Jadwal	Keterangan
1	Sosialisasi standar dan Panduan SPMI	Agustus Minggu ke 3, 2022	Melalui Rapat online UPMB, Dekanat dan Dep.
2	Pengiriman Panduan SPMI ke Dekan dan Kadep	25 Agustus 2022	Melalui e perkantoran
3	Sosialisasi program SPMI kepada Dekan, Kadep (Pendidikan Akademik dan Vokasi) dan pengisian spmi online	26 Agustus 2022	Rapat online dan melalui dokumen panduan pengisian spmi.its.ac.id
4	Pengisian online kriteria SPMI untuk Program Studi Diploma, Sarjana, Magister dan Doktor oleh Prodi	26 Agustus – 17 September 2022	
5	Workshop: Metode Audit SPMI untuk seluruh auditor dengan sistem online	30 Agustus 2022	Workshop online dan pembuatan group auditor
6	Penugasan auditor	Maks. 17 September 2022	
7	Desk evaluation terhadap isian online oleh Auditor	19 September – 30 September 2022	
8	Refreshing pernyataan persepsi seluruh auditor (Diploma, Sarjana, Magister dan Doktor)	23 September 2022	Melalui sistem online

No	Kegiatan	Jadwal	Keterangan
9	Visitasi AMI	4-22 Oktober 2022	Ada dua sesi (sesi pagi dan siang)
10	Hasil penilaian Auditor	22 – 28 Oktober 2022	
11	Pengumpulan dokumen Rencana Tindak lanjut oleh semua Prodi	29 Oktober 2022	
12	Penentuan pemenang SPMI Prodi melalui rapat dengan DPM,	1 Nopember 2022	Rapat online
13	SK Rektor terhadap pemenang SPMI Prodi	Minggu ke 1, Nov. 2022	
14	Pengumuman pemenang SPMI Prodi	10 November 2022	Diumumkan dalam Dies Natalis

1.4 Jadwal Penugasan Auditor

Jadwal penugasan para Auditor pada pelaksanaan Audit Departemen dan Pusat Penelitian, serta Pusat Pengabdian kepada Masyarakat untuk pelaksanaan SPMI tahun 2022, ditunjukkan pada Tabel di bawah ini.

Di dalam tabel tertera nama Observer, dimana Observer tersebut merupakan perwakilan dari Prodi yang mendapatkan hibah dari Belmawa Dikti di dalam program "Fasilitasi Akreditasi Internasional tahun 2022", dimana ITS yang menjadi pelaksana program untuk 41 prodi yang akan mengikuti akreditasi internasional sesuai dengan badan yang dituju.

1.4.1 Fakultas Sains dan analitika Data

NO	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
1	Prof. Dr. Ir. Triwulan, DEA	Lead	Fisika	Senin, 3 Oktober 2022 09.00-13.00	Niko	https://intip.in/zoomVisitAMI22Fisika Meeting ID: 380 746 7252 Passcode: kpmits	https://intip.in/VisitAMI22Fisika	Ilmu Kelautan Universitas Bangka Belitung
2	Dra. Lucia Aridinanti, M.T.	S1						
3	Ir. Handayanu, M.Sc., Ph.D.	S2						
4	Lukman Noerochim, S.T., M.Sc., Eng., Ph.D.	S3						
5	Nisfu Asrul Sani, S.Kom, M.Sc.	MK E Learning						
6	Prof.Dr.Ir. Joko Lianto Buliali, M.Sc.	Lead	Mate matika	Senin, 3 Oktober 2022 08.00-12.00	Lintang	https://intip.in/zoomVisitAMI22Matematika pass : kpmits	https://intip.in/VisitAMI22Matematika	Sarjana Manajemen Universitas Islam Sultan Agung
7	Hermanto, SS., M.Si.	S1						
8	Dr. Yeni Rahmawati, S.T., M.T.	S2						
9	Dr. Wiwiek Hendrowati, S.T., M.T.	S3						
10	Mukti Ratna Dewi, S.Si., M.Sc.	MK E Learning						
11	Prof. Ir. Renanto, M.Sc., Ph.D.	Lead	Statistika	Senin, 3 Oktober 2022 08.00-12.00	Devi	https://intip.in/zoomVisitAMI22Statistika Meeting ID: 362 038 6830 Passcode: kpmits	https://intip.in/VisitAMI22Statistika	<u>S1 Administrasi Bisnis Universitas Katolik Parahyangan</u>
12	Johanes Krisdiyanto, S.T., M.T.	S1						
13	Dr. Bambang Setiawan, S.Kom., M.T.	S2						
14	Prof. Dr. Ir. Prabowo, M.Eng.	S3						
15	Agung Budi Cahyono, S.T., M.Sc., DEA.	MK E Learning						
16	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng, Ph.D.	Lead	Kimia	Senin, 3 Oktober 2022	Rakhmi	Join Zoom Meeting https://intip.in/zAMIKimia2022	https://intip.in/VisitAMI22Kimi	S2 Administrasi Bisnis Universitas Katolik Parahyangan
17	Mohammad Nurul Misbah, S.T., M.T.	S1						

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
18	Dr. Ir. Mahirul Mursid, M.Sc.	S2		08.00-12.00		Meeting ID: 776 048 1372 Passcode: kpmits		
19	Christiono Utomo, ST, MT, Ph.D.	S3						
20	Dr. Eng Yang Ratri Syafitri, ST. MT	MK E Learning						
21	Dr. Ing. Ir. Bambang Soemardiono	Lead	Biologi	Senin, 3 Oktober 2022	Fitri	https://intip.in/zoomVisitAMI22Biologi Passcode: kpmits	https://intip.in/VisitAMI22Biologi	Manajemen Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
22	Sri Rejeki Wahyu Pribadi, S.T., M.T.	S1						
23	Siti Nurkhamidah, S.T., MS., Ph.D.	S2						
24	Mashuri, S.Si., M.T.	MK E Learning						
25	Lukman Noerochim, S.T., M.Sc., Eng., Ph.D.	Lead	Aktuar ia	Selasa, 4 Oktober 2022	Lintang	https://intip.in/zoomVisitAMI22Aktuar ia pass : kpmits	https://intip.in/VisitAMI22Aktuar ia	Teknologi Pangan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
26	Sayatman, S.Sn., M.Si.	S1						
27	Mukti Ratna Dewi, S.Si., M.Sc.	MK E Learning						

1.4.2 Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
28	Prof. Ir. Aguk Zuhdi M. Fathallah, M.Eng., Ph.D.	Lead	Teknik Mesin	Selasa, 4 Oktober 2022	Niko	https://intip.in/zoomVisitAMI22TMesin Meeting ID: 380 746 7252	https://intip.in/VisitAMI22TMesin	Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surabaya
29	Johanes Krisdiyanto, S.T., M.T.	S1						
30	Ir. Handayanu, M.Sc., Ph.D.	S2						
31	Prof. Dr. Ir. Sarwoko Mangkoedihardjo, M.Sc.ES.	S3						

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer	
32	Sarwosri, S.Kom., MT.	MK E Learning				Passcode: kpmits			
33	Prof.Dr.Ir. Joko Lianto Buliali, M.Sc.	Lead	Teknik Kimia	Selasa, 4 Oktober 2022	Devi		https://intip.in/VisitAMI22TKimia	AGROEKOTEKNOLOGI Universitas Mulawarman	
34	Anik Hilyah, S.Si., M.T.	S1				https://intip.in/zoomVisitAMI22TKimia			
35	Prof. Dr. Dra. Enny Zulaika, M.P.	S1							
36	Dr.Ir. Bustanul Arifin Noer, M.Sc.	S2				08.00-12.00			Meeting ID: 362 038 6830
37	Dr. Ir. Susy Budi Astuti, M.T.	S3							Passcode: kpmits
38	Adi Setyo Purnomo, S.Si, M.Sc, Ph.D.	MK E Learning							
39	Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo, DEA.DESS	Lead	Teknik Fisika	Selasa, 4 Oktober 2022	Rakhmi	Join Zoom Meeting https://intip.in/zAMITFisika2022 Meeting ID: 776 048 1372 Passcode: kpmits	https://intip.in/VisitAMI22TFisika	Akutansi Universitas Muslim Indonesia	
40	Dra Destri Susilaningrum, M.Si.	S1							08.00-12.00
41	Dr. Imam Mukhlas, S.Si., M.T.	S2							
42	Prof. Ridho Bayu Aji, S.T., M.T., Ph.D.	S3							
43	Dr.rer.nat. Edwin Setiawan, S.Si, M.Sc.	MK E Learning							
44	Dr. Ir. Helena Carolina Kis Agustin, DEA	Lead	Teknik Material dan Metalurgi	Selasa, 4 Oktober 2022	Fitri		https://intip.in/VisitAMI22TMaterial	Ekonomi Pembangunan Universitas Muslim Indonesia	
45	Moh. Singgih Purwanto, S.Si., M.T.	S1							08.00-12.00
46	Dr. Ayi Syaeful Bahri, S.Si, M.T.	S2							
47	Dr. Eng Yang Ratri Syafitri, ST. MT	MK E Learning							
48	Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo, DEA.DESS	Lead	Teknik Sistem dan Industri	Rabu, 5	Devi	https://intip.in/zoomVisitAMI22TSistemdanIndustri	https://intip.in/VisitAMI22TSistemdanIndustri		

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
49	Ir. Yuwono, M.T.	S1		Oktob er 2022 :				
50	Dr.rer.-nat. Eko Minarto, S.Si, M.Si.	S2		08.00- 12.00		Meeting ID: 362 038 6830		<u>Manajemen S1</u> <u>Universitas Muslim</u> <u>Indonesia</u>
51	Prof. Drs. Suminar Pratapa, M.Sc., Ph.D.	S3				Passcode: kpmits		
52	Nisfu Asrul Sani, S.Kom, M.Sc.	MK E Learning						

1.4.3 Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan dan Kebumihan

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
53	Prof. Ir. Moses Laksono Singgih, M.Sc., Ph.D.	Lead		Rabu, 5 Oktober 2022 :				
54	Lizda Johar Mawarani, S.T., M.T.	S1	Teknik Sipil	08.00- 12.00	Rakhmi	Join Zoom Meeting https://intip.in/zAMITSipil2022 Meeting ID: 776 048 1372 Passcode: kpmits	https://intip.in/VisitAMI22TSipil	Teknik kimia Universitas Negeri Semarang
55	Dr.Ir. Agoes Achmad Masroeri, M.Eng.	S2						
56	Prof. Dr.rer.nat. Irmira Kris Murwani, M.Si.	S3						
57	Dr.rer.nat. Edwin Setiawan, S.Si, M.Sc.	MK E Learning						
58	Prof. Dr. Ir. Sekartedjo, M.Sc.	Lead		Rabu, 5 Oktober 2022 :				
59	Ir. Sri Pingit Wulandari, M.Si.	S1	Arsitektur	08.00- 12.00	niko	https://intip.in/zoomVisitAMI22Arsitektur	https://intip.in/VisitAMI22Arsitektur	Agroteknologi Universitas Nusa Cendana
60	Dr. Eng. Rony Seto Wibowo, S.T., M.T.	S2						
61	Dr.Ir. Bustanul Arifin Noer, M.Sc.	S3						
62	Dr. Tahiyatul Asfihani, S.Si., M.Si.	MK E Learning						
						Meeting ID: 380 746 7252		
						Passcode: kpmits		

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
63	Prof. Dr. Ing. Ir. I Made Londen Batan, M.Eng.	Lead	Teknik Lingkungan	Rabu, 5 Oktober 2022 : 08.00-12.00	Lintang	https://intip.in/zoomVisitAMI22TLingkungan pass : kpmits	https://intip.in/VisitAMI22TLingkungan	Agribisnis Universitas Padjadjaran
64	Ir. Elly Agustiani, M.Eng.	S1						
65	Dr. Ir. Helena Carolina Kis Agustin, DEA	S2						
66	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	S3						
67	Agung Budi Cahyono, S.T., M.Sc., DEA.	MK E Learning						
68	Prof. Dr. Ir. Soeprijanto, M.Sc.	Lead	Teknik Geomatika	Rabu, 5 Oktober 2022 : 08.00-12.00	Fitri	https://intip.in/zoomVisitAMI22TGeomatika	https://intip.in/VisitAMI22TGeomatika	Agroteknologi Universitas Padjadjaran
69	Orchidea Rahmaniah, S.T., M.T.	S1						
70	Prof. Dr. Ir. Ali Musyafa, M.Sc.	S2						
71	Dr. Eng. Febriliyan Samopa, S.Kom., M.Kom.	MK E Learning						
72	Dr. Ing. Ir. Bambang Soemardiono	Lead	Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Kamis, 6 Oktober 2022 08.00-12.00	Devi	https://intip.in/zoomVisitAMI22PWK Meeting ID: 362 038 6830 Passcode: kpmits	https://intip.in/VisitAMI22PWK	<u>Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran</u>
73	Dra Destri Susilaningrum, M.Si.	S1						
74	Dr. Yeni Rahmawati, S.T., M.T.	S2						
75	Dr. Eng. Febriliyan Samopa, S.Kom., M.Kom.	MK E Learning						
76	Dr. Wiwiek Hendrowati, S.T., M.T.	Lead	Teknik Geofisika	Kamis, 6 Oktober 2022 08.00-12.00	Rakhmi	Join Zoom Meeting https://intip.in/zAMITGeofiska2022 Meeting ID: 776 048 1372 Passcode: kpmits	https://intip.in/VisitAMI22TGeofisika	<u>S1 Perikanan Universitas Padjadjaran</u>
77	Sri Rejeki Wahyu Pribadi, S.T., M.T.	S1						
78	Mukti Ratna Dewi, S.Si., M.Sc.	MK E Learning						

1.4.4 Fakultas Teknologi Kelautan

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
79	Dr. Bambang Widjanarko Otok, M.Si	Lead			Fitri			

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
80	Putu Gde Ariastita, S.T., M.T.	S1	Teknik Perkapalan	Kamis, 6 Oktober 2022		https://intip.in/zoomVisitAMI22TPerkapalan	https://intip.in/VisitAMI22TPerkapalan	S2 Perikanan Universitas Padjadjaran
81	Agung Budi Cahyono, S.T., M.Sc., DEA.	MK E Learning		08.00-12.00				
82	Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo, DEA.DESS	Lead	Teknik Sistem Perkapalan	Kamis, 6 Oktober 2022	niko	https://intip.in/zoomVisitAMI22TSiskal	https://intip.in/VisitAMI22TSiskal	Peternakan Universitas Padjadjaran
83	Dwi Endah Kusriani, S.Si, M.Si.	S1						
84	Dr. Ayi Syaeful Bahri, S.Si, M.T.	S2						
85	Dr. Drs. Zaenal Arifin, M.Si.	S3						
86	Dr. Lila Yuwana, M.Si.	MK E Learning				Meeting ID: 380 746 7252		
87	Prof. Dr. Ir. Soeprijanto, M.Sc.	Lead	Teknik Kelautan	Kamis, 6 Oktober 2022	Lintang	https://intip.in/zoomVisitAMI22TKelautan	https://intip.in/VisitAMI22TKelautan	Teknik Elektro Universitas Padjadjaran
88	Ir. Eddy Widiyono, M.Sc.	S1						
89	Dr. Suci Madhania, S.T., M.T.	S1						
90	Dr. Tutik Nurhidayati, S.Si.,M.Si	S2						
91	Prof. Dr. Ir. Nieke Karnaningroem, Dipl.SE., M.Sc.	S3						
92	Sarwosri, S.Kom., MT.	MK E Learning						
93	Dra. Lucia Aridinanti, M.T.	Lead	Teknik Transportasi Laut	Jumat, 7 Oktober 2022 :	niko	https://intip.in/zoomVisitAMI22TTransla	https://intip.in/VisitAMI22TTransla	Teknik Geologi (S1) Universitas Padjadjaran
94	Dr. Bambang Setiawan, S.Kom., M.T.	S1						
95	Moh. Arif Rohman, ST, MSc, Ph.D.	S2						
96	Nisfu Asrul Sani, S.Kom, M.Sc.	MK E Learning						
				07.30-11.30		Meeting ID: 380 746 7252		
						Passcode: kpmits		

1.4.5 Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
97	Prof. Dr. Ing. Ir. I Made Londen Batan, M.Eng.	Lead	Teknik Elektro	Jumat, 7 Oktober 2022 :	Lintang	https://intip.in/zoomVisitAMI22TElektro	https://intip.in/VisitAMI22TElektro	TEKNIK INFORMATIKA Universitas Padjadjaran
98	Ir. Nuniek Hendrianie, M.T.	S1		07.30-11.30				
99	Prof. Dr. Dra. Enny Zulaika, M.P.	S2						
100	Dr. Irhamah, S.Si., M.Si.	S3						
101	Mukti Ratna Dewi, S.Si., M.Sc.	MK E Learning				pass : kpmits		
102	Drs. Lukman Hanafi, M. Sc.	Lead	Teknik Komputer	Jumat, 7 Oktober 2022 :	Fitri	https://intip.in/zoomVisitAMI22TKomputer	https://intip.in/VisitAMI22TKomputer	Teknik Pertanian Universitas Padjadjaran
103	Ir. Suwarno, M.Eng.	S1		07.30-11.30				
104	Mashuri, S.Si., M.T.	MK E Learning						
105	Dr.Ir. Agoes Achmad Masroeri, M.Eng.	Lead	Teknik Biomedik	Jumat, 7 Oktober 2022 :	Devi	https://intip.in/zoomVisitAMI22TBiomedik	https://intip.in/VisitAMI22TBiomedik	Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran
106	Orchidea Rahmaniah, S.T., M.T.	S1		07.30-11.30				
107	Agung Budi Cahyono, S.T., M.Sc., DEA.	MK E Learning						
108	Prof. Ir. Renanto, M.Sc., Ph.D.	Lead	Teknik Informatika	Jumat, 7 Oktober 2022 :	Rakhmi	Join Zoom Meeting https://intip.in/zAMITeknikInformatika2022 Meeting ID: 776 048 1372 Passcode: kpmits	https://intip.in/VisitAMI22TInformatika	Teknologi Pangan Universitas Padjadjaran
109	Dwi Endah Kusriani, S.Si, M.Si.	S1		07.30-11.30				
110	Yoyok Setyo Hadiwidodo, S.T., M.T., Ph.D	S2						
111	Dr. Drs. Purhadi, M.Sc.	S3						
112	Dr. Lila Yuwana, M.Si.	MK E Learning						
113	Prof. Ir. Moses Laksono Singgih, M.Sc., Ph.D.	Lead	Sistem Informasi		Rakhmi	Join Zoom Meeting	https://intip.in/VisitAMI22SistemInformasi	Agroteknologi Universitas

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
114	Dr. Yeni Rahmawati, S.T., M.T.	S1		Senin, 17 Oktober 2022		https://intip.in/zAMISisfo Meeting ID: 776 048 1372 Passcode: kpmits		Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
115	Siti Nurkhamidah, S.T., MS., Ph.D.	S2		08.00-12.00				
116	Yoyok Setyo Hadiwidodo, S.T., M.T., Ph.D	S3						
117	Dr. Lila Yuwana, M.Si.	MK E Learning						
118	Ir. Arif Musthofa, M.T.	Lead	Teknologi Informasi	Senin, 17 Oktober 2022	Fitri	https://intip.in/zoomVisitAMI22TeknologInformasi	https://intip.in/VisitAMI22TeknologInformasi	Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
119	Dr. Ir. Susy Budi Astuti, M.T.	S1						
120	Mashuri, S.Si., M.T.	MK E Learning		08.00-12.00				

1.4.6 Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
121	Dr. Ir. Ari Santoso, DEA	Lead	Desain Produk	Senin, 17 Oktober 2022	niko	https://intip.in/zoomVisitAMI22DesainProduk	https://intip.in/VisitAMI22DesainProduk	Manajemen Universitas Pendidikan Nasional
122	Ir. Achmad Holil Noor Ali, M.Kom.	S1				Meeting ID: 380 746 7252		
123	Dr. Nur Laila Hamidah, S.T., M.Sc.	MK E Learning		08.00-12.00		Passcode: kpmits		
124	Prof. Dr. Ir. Triwulan, DEA	Lead	Desain Interior	Senin, 17 Oktober 2022	Lintang	https://intip.in/zoomVisitAMI22DesainInterior	https://intip.in/VisitAMI22DesainInterior	PROGRAM STUDI MANAJEMEN Universitas PGRI Kanjuruhan Malang
125	Ir. Wiratno Argo Asmoro, M.Sc.	S1				pass : kpmits		
126	Dr. Eng. Febriliyan Samopa, S.Kom., M.Kom.	MK E Learning		09.00-13.00				

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
127	Dr. Imam Mukhlas, S.Si., M.T.	Lead	Desain Komunikasi Visual	Senin, 17 Oktober 2022	Devi	https://intip.in/zoomVisitAMI22DKV	https://intip.in/VisitAMI22DKV	Biologi S1 Universitas Surabaya
128	Ir. Nuniek Hendrianie, M.T.	S1				Meeting ID: 362 038 6830		
129	Nisfu Asrul Sani, S.Kom, M.Sc.	MK E Learning		08.00-12.00		Passcode: kpmits		
130	Prof. Ir. Gamantyo Hendratoro, M.Eng., Ph.D.	Lead	Manajemen Bisnis	Selasa, 18 Oktober 2022 :	Bu Rakhmi	Join Zoom Meeting https://intip.in/zAMIManajemenBisnis	https://intip.in/VisitAMI22ManajemenBisnis	Ilmu Hukum S1 Universitas Surabaya
131	Dr. Mashuri, S.Si, M.Si.	S1				Meeting ID: 776 048 1372		
132	Dr. Tahiyatul Asfihani, S.Si., M.Si.	MK E Learning		08.00-12.00		Passcode: kpmits		
133	Prof. Ir. Aguk Zuhdi M. Fathallah, M.Eng., Ph.D.	Lead	Studi Pembangunan	Selasa, 18 Oktober 2022 :	niko	https://intip.in/zoomVisitAMI22StudiPembangunan	https://intip.in/VisitAMI22StudiPembangunan	Manajemen S1 Universitas Surabaya
134	Dr. Drs. Zaenal Arifin, M.Si.	S1				Meeting ID: 380 746 7252		
135	Mashuri, S.Si., M.T.	MK E Learning		08.00-12.00		Passcode: kpmits		

1.4.7 Fakultas Vokasi

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
136	Drs. Lukman Hanafi, M. Sc.	Lead	Teknik Infrastruktur Sipil	Selasa, 18 Oktober 2022 :	Lintang	https://intip.in/zoomVisitAMI22TInfrastrukturSipil	https://intip.in/VisitAMI22TInfrastrukturSipil	Biologi Universitas Udayana
137	Hasanudin, S.T., M.T.	D4				pass : kpmits		
138	Dr.rer.-nat. Eko Minarto, S.Si, M.Si.	D4		08.00-12.00				
139	Adi Setyo Purnomo, S.Si, M.Sc, Ph.D.	MK E Learning						

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
140	Dr. Ir. Wahyudi, M.Sc	Lead	Teknik Mesin Industri	Selasa, 18 Oktober 2022 :	Devi	https://intip.in/zoomVisitAMI22TMesinIndustri	https://intip.in/VisitAMI22TMesinIndustri	Program Studi Teknik Mesin Universitas Udayana
141	Dr. Farida Rachmawati, S.T, M.T.	D4		08.00-12.00		Meeting ID: 362 038 6830		
142	Anik Hilyah, S.Si., M.T.	D4				Passcode: kpmits		
143	Dr.rer.nat. Edwin Setiawan, S.Si, M.Sc.	MK E Learning						
144	Dr. Bambang Widjanarko Otok, M.Si	Lead	Teknik Elektro Otomasi	Selasa, 18 Oktober 2022 :	Fitri	https://intip.in/zoomVisitAMI22TElektroOtomasi	https://intip.in/VisitAMI22TElektroOtomasi	S2 Akuntansi Universitas Udayana
145	Eko Agus Suprayitno, S.Si., M.T.	D4		08.00-12.00				
146	Dr. Eng. Yuyun Tajunnisa, S.T., M.T.	MK E Learning						
147	Lizda Johar Mawarani, S.T., M.T.	Lead	Teknik Kimia Industri	Rabu, 19 Oktober 2022	Fitri	https://intip.in/zoomVisitAMI22TKimiaIndustri	https://intip.in/VisitAMI22TKimiaIndustri	Teknik Elektro Universitas Udayana
148	Ir. Muchammad Husni, M.Kom.	D4		08.00-12.00				
149	Dr. Tahiyatul Asfihani, S.Si., M.Si.	MK E Learning						
150	Dr. Tutik Nurhidayati, S.Si.,M.Si	Lead	Teknik Instrumentasi	Rabu, 19 Oktober 2022	niko	https://intip.in/zoomVisitAMI22TInstrumentasi	https://intip.in/VisitAMI22TInstrumentasi	Teknik Mesin Universitas Udayana
151	Dr.Eng. Nanik Suciati, S.Kom.,M.Kom	D4		08.00-12.00		Meeting ID: 380 746 7252		
152	Dr. Nur Laila Hamidah, S.T., M.Sc.	MK E Learning				Passcode: kpmits		
153	Dr. Eng. Rony Seto Wibowo, S.T., M.T.	Lead	Statistika Bisnis	Rabu, 19 Oktober 2022	Devi	https://intip.in/zoomVisitAMI22StatistikaBisnis	https://intip.in/VisitAMI22StatistikaBisnis	Teknik Pertanian Universitas Udayana
154	Mukhammad Muryono, S.Si, M.Si., Ph.D.	D4		08.00-12.00		Meeting ID: 362 038 6830		
155	Adi Setyo Purnomo, S.Si, M.Sc, Ph.D.	MK E Learning				Passcode: kpmits		

1.4.8 Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi

N0	Nama Auditor	Auditor untuk	Dep.	Jadwal	PIC KPM	Link Zoom	Link Presensi	Observer
156	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng, Ph.D.	Lead	Manajemen Teknologi	Rabu, 19 Oktober 2022	Lintang	https://intip.in/zomVisitAMI22ManajemenTeknologi	https://intip.in/VisitAMI22ManajemenTeknologi	Teknik Sipil UNIVERSITAS UDAYANA
157	Dr. Suci Madhania, S.T., M.T.	S2		13.00-17.00		pass : kpmits		
158	Dr. Ir. Ari Santoso, DEA	S3						
159	Sarwosri, S.Kom., MT.	MK E Learning						

1.5 Teknis Pelaksanaan dalam Online Visit

1. Visitasi online akan dilakukan per Departemen, dengan auditor secara tim, dipimpin oleh "Lead Auditor" dan beberapa anggota auditor, serta auditor untuk MK E learning.
2. Waktu pelaksanaan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan oleh KPM, berdasarkan atas koordinasi Bersama antara KPM dengan Departemen. Lama waktu pelaksanaan adalah maksimum 4 (empat) jam.
3. Instrumen AMI wajib yang ditanyakan kepada Auditee untuk klarifikasi / verifikasi / validasi untuk mendapatkan informasi secara lengkap, khusus berlaku untuk standar Pendidikan (standar ke 6) berjumlah 10 (sepuluh) butir standar untuk Prodi Sarjana / Sarjana Terapan, dan 11 (sebelas) butir standar untuk Prodi Magister dan Doktor. Butir standar yang dimaksudkan tersebut ditunjukkan di dalam Lampiran.
4. Petugas KPM akan membantu proses visitasi online melalui tahapan berikut ini:
 - i. Petugas KPM akan membuka zoom 15 menit sebelum jadwal dimulai
 - ii. Petugas KPM memastikan bahwa Auditor dan Auditee telah lengkap. Auditee terdiri dari 1. Manajemen Departemen 2. Perwakilan Dosen – untuk setiap Prodi minimal 1 (satu), 3. Perwakilan Kalab, 4. Kasubag dan / perwakilan tendik, serta 5. Perwakilan Mahasiswa.
 - iii. Petugas KPM akan membantu mengisi beberapa data yang ada pada form 0, form 4 dan form 5 (Daftar hadir auditor dan auditee)
 - iv. Petugas KPM akan menempatkan Auditee pada waiting room, saat pelaksanaan rapat internal tertutup auditor di sesi akhir.
 - v. Pengisian Laporan Audit, akan tercetak secara otomatis, dan apabila ada kurang lengkap isian dalam laporan, petugas KPM akan membantu untuk kelengkapannya dengan berkomunikasi dengan pihak Auditor dan / Auditee.
5. Tanda pengenal / Identitas Auditor dan Auditee pada zoom
 - a. Semua Auditor dan Auditee pada sesi visitasi online via zoom, harus merubah namanya dengan menambahkan identitas sebagai Auditor atau Auditee, atau sebagai staf KPM.
 - b. Untuk Auditor: ditambahkan tanda pengenal setelah namanya dengan kata "Lead Auditor"/"Auditor", dan untuk Auditee ditambahkan setelah nama paling belakang dengan Auditee.

Contoh: "Nama-Lead Auditor", "Nama-Auditor", "Nama-KPM", "Nama-Kadep", "Nama-KaProdiS2",/ "Nama-KaprodiPasca", "Nama-DosenS1", "Nama-DosenS2" / "Nama-DosenPasca".

- c. Untuk Observer: ditambahkan tanda pengenal setelah namanya dan diikuti nama institusi asal Observer

Contoh: Observer_NamaXx_Universitas Yy

6. Pengendali zoom

Saat awal zoom akan dibuka oleh staf KPM sebagai host, dan kemudian staf KPM akan menjadikan seluruh Tim Auditor dan Auditee sebagai "co-host", sehingga Auditee dapat menunjukkan bukti / evidence tambahan pada saat Auditor memintanya.

7. Rapat internal Tim Auditor saat Online Visit

Pada sesi sebelum berakhirnya online visit, tim auditor melakukan rapat secara internal dan sifatnya tertutup. Pada saat dilakukan rapat internal, staf KPM akan meletakkan semua Auditee di waiting room dalam waktu sesaat, dan setelah diberi komando oleh Lead Auditor untuk memasukkan kembali Auditee, staf KPM akan meng 'admit' nya kembali.

2 TAHAPAN DALAM PROSES AUDIT

Terdapat dua tahapan dalam proses pelaksanaan SPMI departemen, yaitu:

1. Tahap audit dokumen / desk evaluasi
2. Tahap audit kepatuhan / visitasi

Desk evaluasi dilakukan setiap Prodi, dengan pemberian nilai secara langsung ke dalam sistem spmi.its.ac.id, dengan akun sebagai auditor. Nilai atas data kuantitatif akan otomatis dinilai oleh sistem. Nilai atas data kualitatif, diberikan oleh satu auditor untuk setiap prodi. Hasil nilai akan di kumpulkan kepada Lead Auditor.

Beberapa berkas yang akan diterima oleh Tim Auditor untuk pelaksanaan penilaian dalam 2 (dua) Tahap, yaitu:





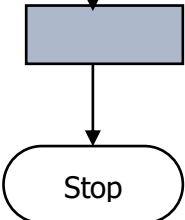
Berkas ke	Nama berkas
1	Surat tugas dari KPM
2	Akun untuk sistem online spmi.its.ac.id

3	Jadwal dan agenda, serta link zoom
4	Nama Tim Auditor dan nama Staf KPM
5	Form – kelengkapan untuk penilaian AMI (Form ke 0 sd Form ke 5) - yang telah tersedia di dalam sistem online. Auditor hanya melakukan entry di dalam sistem
6	Link google form – untuk presensi kehadiran

Panduan Pelaksanaan Visitasi online melalui media zoom, ditunjukkan tahapannya pada berikut ini.

NO	Aktifitas	KPM	Auditor	Auditee (Prodi)	Waktu	Keterangan
1	KPM menyampaikan Jadwal pelaksanaan visitasi online (VO) kpd Dep.	start				
2	Departemen menyampaikan persetujuan VO					
3	KPM menyampaikan persetujuan Dep. Dlm VO kpd Lead Auditor (LA)					
4	Lead Auditor (LA) menyampaikan persetujuan pelaks. VO		Setuj			
5	KPM menetapkan jadwal VO ke Dep. Dan memberikan Surat Tugas kpd Tim Auditor				H - 5	
6	Dep. Menerima Jadwal dan agenda OL				H-3	Link zoom dikirimkan ke Dep dan Auditor
7	Dep. menerima Tim Auditor untuk proses AMI				H	Dilakukan via zoom
8	Auditor menyampaikan daftar pertanyaan kepada Dep. Dan proses wawancara berlangsung di Dep.				H	Dilakukan via zoom



NO	Aktifitas	KPM	Auditor	Auditee (Prodi)	Waktu	Keterangan
9	Tim Auditor membuat Berita Acara dan Menyusun Lap AMI				H	
10	Lead auditor meng upload Lap AMI				H+5	
11	KPM merekap hasil penilaian dan merekap Lap AMI untuk penentuan peringkat pelaksanaan SPMI				Nop awal	
12	KPM membawa hasil nilai untuk rapat akhir				Nop. awal	Dilakukan via zoom
13	KPM menyerahkan hasil nilai akhir kpd Rektor untuk dibuatkan SK peringkat				Nop. Mg 1	

2.1 Tahap Audit Dokumen / Desk Evaluasi

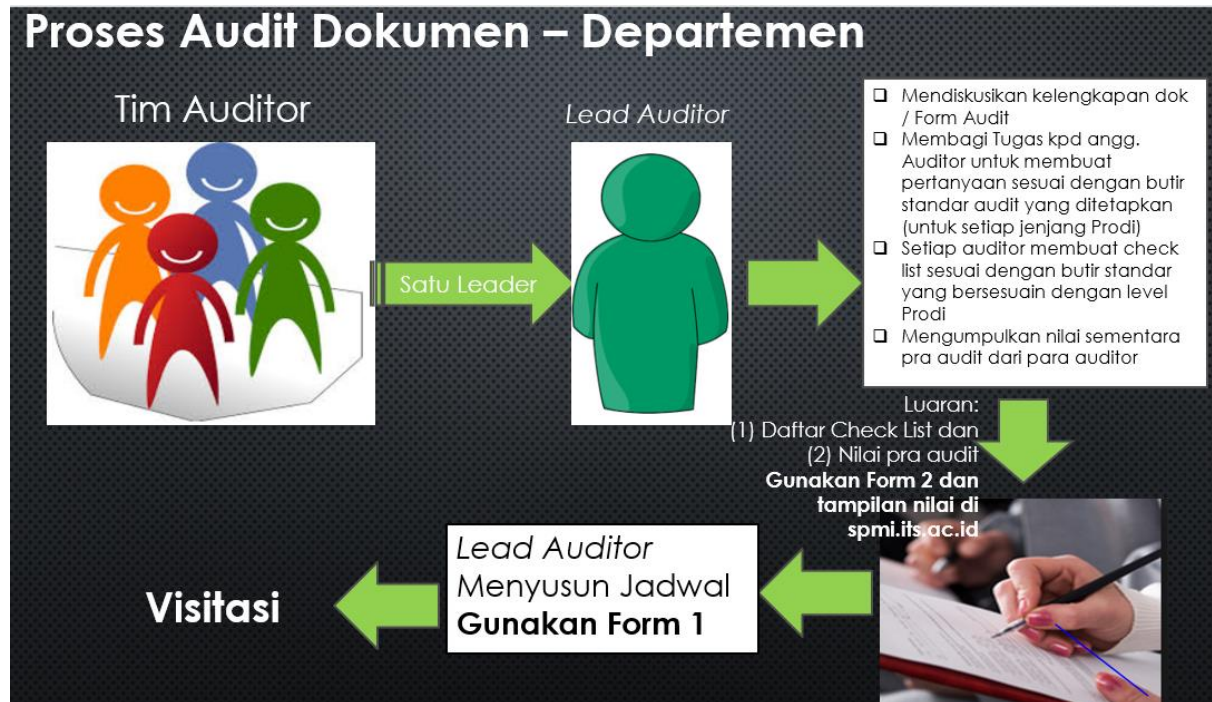
Desk evaluasi dilakukan untuk tujuan memeriksa kelengkapan dokumen sebagai informasi awal terhadap kesesuaian dengan instrumen audit. Instrumen audit diletakkan pada spmi.its.ac.id dan juga disertakan di dalam Lampiran Panduan ini. Selama memeriksa dokumen, Auditor dapat membuat penilaian awal, atau dikatakan nilai Pra Audit. Kemudian Auditor membuat check list / daftar pertanyaan yang diisikan ke dalam form 2. Setiap auditor ditugaskan meng audit 1 prodi, sedangkan untuk Lead auditor ditugaskan sebagai koordinator dari para Auditor Prodi. Untuk setiap Departemen ada auditor yang khusus memeriksa MK E Learning di dalam MyITS Classroom, dengan menggunakan akun yang akan diberikan oleh Sub Direktorat MK E Learning. Hasil audit terhadap MK E Learning yang telah diimplementasikan pada semester Gasal dan Genap 2021/2022, akan digunakan untuk memberikan penilaian pada beberapa butir standar. Butir standar yang terkait dengan penilaian MK e-learning ditunjukkan pada Tabel 2.1 di bawah ini. Auditor Mk e learning melakukan pemeriksaan terhadap content untuk seluruh MK, dengan menggunakan akun dari Sub Dir. MK E Learning.

Tabel 2.1 Butir standar - instrumen penilaian MK e-learning

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar
	S1 / ST	S2	S3			
4	47	45	44	6.2.1 Karakteristik Proses Pembelajaran	AMI-4	<p>Karakteristik proses pembelajaran terdiri atas sifat interaktif, holistik, integratif, saintifik, kontekstual, tematik, efektif, kolaboratif, dan berpusat pada mahasiswa.</p> <p>Reff. Perek NOMOR T/2086/IT2/ HK.00.01/2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir: Baku Mutu Proses Pembelajaran dan Penilaian</p>
5	48, 49, 56	46, 47, 56	48, 56	6.2.2 Perencanaan dan Karakteristik Proses Pembelajaran	AMI-5	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan dan kelengkapan dokumen rencana pembelajaran semester (RPS) • Kedalaman dan keluasan RPS sesuai dengan capaian pembelajaran lulusan. • Kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran. Contoh: RBE (research based education), IBE (industry based education), teaching factory/teaching industry, dan bentuk pembelajaran SCL yang lain. <p>Reff. Tambahan: Perek NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01/ 2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir: Baku mutu Kurikulum</p>
6	50, 51	50, 51	49, 51	6.3.1 Pelaksanaan Proses Pembelajaran	AMI-6	<p>A. Bentuk interaksi antara dosen, mahasiswa dan sumber belajar</p> <p>B. Pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran</p> <p>Reff. Tambahan: Perek NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01 /2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir: Baku Mutu Proses Pembelajaran dan Penilaian</p>

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar
	S1 / ST	S2	S3			
8	55	55	55	6.3.3 Pelaksanaan Proses Pembelajaran	AMI-8	Kesesuaian alokasi waktu 1 (satu) sks pada proses pembelajaran berupa kuliah, responsi, atau tutorial sesuai SN Dikti dan realisasi dalam pembelajaran yang tertuang dalam jadwal perkuliahan
9	57	57	54, 56, 57	6.4.1 Proses Pembelajaran - Monitoring dan Evaluasi	AMI-9	<p>1. Monitoring dan evaluasi pelaksanaan proses pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa untuk memperoleh capaian pembelajaran lulusan.</p> <p>2. Monitoring dan evaluasi Tugas Akhir, Tesis dan Disertasi</p> <p>Reff. Tambahan: Perek NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01/ 2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Baku Mutu Proses Pembelajaran dan Penilaian 2. Baku mutu tesis 3. Baku mutu disertasi 4. Baku Mutu Pembimbing Tesis (catatan jumlah maksimum mahasiswa bimbingan: 4) 5. Baku Mutu Pembimbing Disertasi (catatan jumlah maksimum mahasiswa bimbingan: 6) <p>Resiko Pembelajaran yang terjadi. Bentuk penyimpangan yang bisa terjadi mencakup beberapa aspek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Format tesis / disertasi tidak sesuai dengan format yang ditetapkan. 2. Data dan informasi yang digunakan tidak konsisten. 3. Dosen pembimbing tidak membaca dengan teliti draf tesis / disertasi.
10	60	60	59, 60	6.5.3 Penilaian Pembelajaran	AMI-10	C. Pelaksanaan penilaian memuat unsur-unsur sebagai

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar
	S1 / ST	S2	S3			
						berikut: 1) mempunyai kontrak rencana penilaian, 2) melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan (memuat unsur: jadwal, metode, bobot nilai, rubrik, grading nilai), dan didukung dengan dokumen RAE, dan RT. 3) memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa, 4) mempunyai dokumentasi penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa, 5) mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberian nilai akhir, 6) pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka, 7) mempunyai bukti-bukti rencana dan telah melakukan proses perbaikan berdasar hasil monev penilaian. 8) Mempunyai bukti telah melakukan pengukuran CPL Prodi



Gambar 2.1 Ilustrasi tahapan pada proses audit dokumen/desk evaluasi

Daftar pertanyaan disertakan dengan informasi sbb:

1. No butir standar yang akan ditanyakan
2. Kalimat pertanyaan sesuai dengan isian butir standar yang dinilai kurang memenuhi

2.2 Audit Kepatuhan / Visitasi

Sebelum melakukan audit kepatuhan / visitasi, ketua Auditor menyusun jadwal yang dituliskan di dalam form 1 (lihat lampiran). Terdapat dua jadwal dalam pelaksanaan visitasi online, yaitu:

- sesi pagi: jam 08.00 – 12.00 dan
- sesi siang: jam 12.20 – 16.30.

Maksimum lama visitasi online adalah 4 (empat) jam.

Audit kepatuhan, diawali dengan pembukaan dan diakhiri dengan penutupan. Pembukaan dan penutupan dipimpin oleh Ketua Auditor. Daftar hadir untuk pelaksanaan pembukaan dituliskan dalam Form 4, dan pelaksanaan penutupan dituliskan dalam Form 5.

Area audit adalah standar ke 6 – Pendidikan dengan jumlah butir standar adalah 14 (empat belas) untuk Prodi sarjana dan Sarjana Terapan, dan 11 (sebelas) untuk Prodi Magister dan Doktor. Area audit dinyatakan dalam butir standar yang ditunjukkan pada Lampiran.

2.2.1 Tahap Audit Kepatuhan / Visitasi

Ilustrasi pada Gambar 2 berikut ini menunjukkan proses visitasi / audit kepatuhan. Auditor dengan dipimpin oleh 1 Ketua melakukan visitasi dengan tahapan berikut ini:

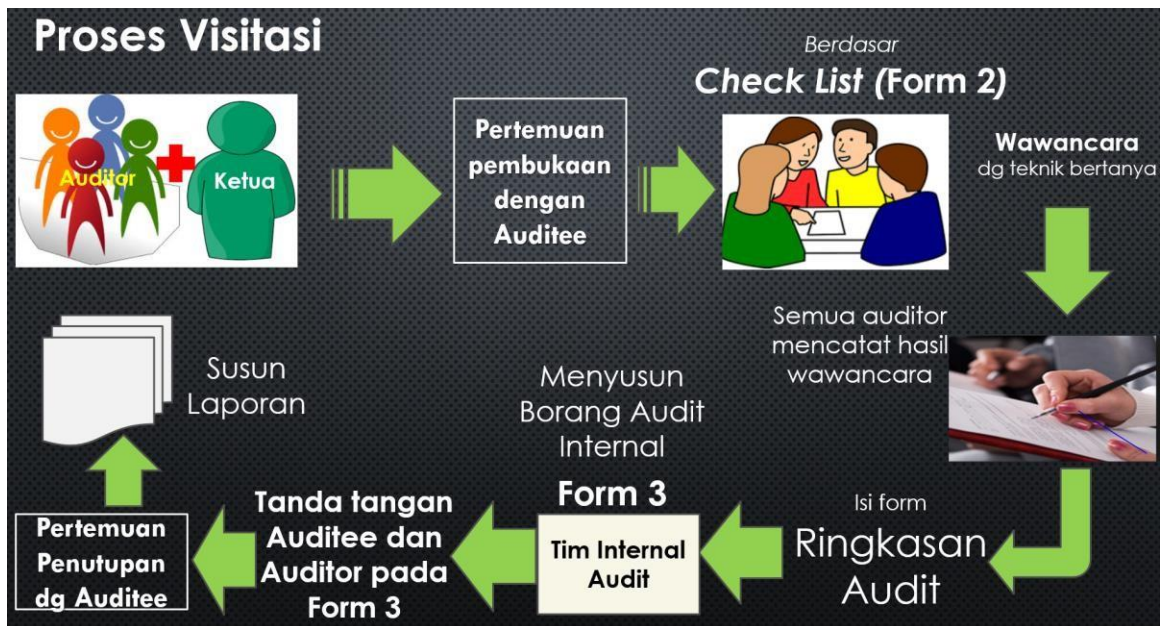
1. Ketua auditor dan auditor melakukan pertemuan pembukaan dengan auditee.
2. Ketua auditor memperkenalkan terlebih dahulu tim auditor kepada auditee, dan menyampaikan maksud serta tujuan dilaksanakan SPMI kepada Auditee, serta jadwal / waktu pelaksanaan visitasi
3. Ketua dapat memulai pertanyaan atau mempersilahkan anggota auditor secara bergantian untuk menanyakan kepada auditee, sehingga seluruh auditor selesai menanyakan sesuai dengan daftar pertanyaan /cecklist (dengan memperhatikan lama waktu pelaksanaan visitasi). Terdapat 3 tipe pertanyaan yaitu: (i) pertanyaan terbuka, (ii) pertanyaan yang lebih spesifik, dan (iii) pertanyaan dengan jawaban Ya/Tidak.
4. Auditor mencatat beberapa hal pada saat wawancara, yaitu: (i) Contoh-contoh ketidaksesuaian terhadap standar, (ii) Contoh-contoh ketidaksesuaian terhadap dokumentasi/rekaman, dan (iii) Aspek dari operasi / proses pembelajaran yang menyimpang / cenderung mengarah kepada ketidaksesuaian
Auditor mencatat hasil temuan, dalam bentuk: (i) Apa yang ditemukan, (ii) Dimana / area ditemukan, (iii) Alasan apa / mengapa dianggap sebagai ketidaksesuaian, (iv) Siapa yang hadir / ada pada saat ditemukan. Catatan dituliskan oleh Auditor bentuk: Kalimat yang singkat dan mudah dimengerti, atau Kalimat yang bersifat membangun dan membantu, atau Kalimat yang mengandung kebenaran, relevan dan bukan kejutan.

Beberapa contoh kalimat dalam temuan dinyatakan dalam bentuk berikut ini:

Contoh:

- Sudah disusun RPS, *namun* beberapa unsur dalam RPS tidak sesuai dengan standar

- Sudah dilakukan perkuliahan sesuai dengan jadwal yang ditetapkan, *namun* lama waktu perkuliahan tidak sesuai dengan bobot sks.
- Sudah dilakukan perkuliahan untuk MK Paralel sesuai dengan jadwal yang ditetapkan, *namun* tidak menggunakan RPS yang sama.
- Pelaksanaan monev disertai dilakukan setiap semester satu kali, *namun* belum dituliskan di dalam laporan monev Prodi
- dll



Gambar 2.2 Proses visitasi AMI / audit kepatuhan

2.2.2 Mengisi Form Ringkasan Audit / Deskripsi Temuan Audit dan Permintaan Tindakan Koreksi (PTK)

Jawaban dari auditee untuk setiap pertanyaan, dapat digunakan untuk mengisi form 3 – form isian ringkasan audit, yang ditunjukkan pada Lampiran. Form berisi ringkasan audit berisi deskripsi temuan audit dan permintaan tindakan koreksi (PTK). Temuan audit, dikategorikan ke dalam:

- Temuan positive
- OB
- KTS (ketidak sesuaian) mayor
- KTS (ketidak sesuaian) minor

Masing-masing kategori di atas, dapat dibaca pada Dokumen AMI sub bab 4.4.6.

2.2.3 Prinsip PLOR dalam mengisikan Deskripsi Temuan Audit

Dalam perumusan daftar temuan audit, harus mengikuti kaidah **PLOR**, yaitu:

Problem (masalah yang ditemukan)

Location (Lokasi ditemukan problem)

Obyektive (bukti temuan)

Reference (dokumen yang mendasari)

2.2.4 Akhir Proses Visitasi

Proses visitasi berakhir, dilakukan dengan pengisian beberapa dokumen, yaitu:

1. Pengisian form 3
2. Penandatanganan pada kedua belah pihak yaitu Ketua Auditor dan Auditee pada form 3

2.3 Penyusunan Laporan AMI

Pelaksanaan AMI melalui 2 tahap yang telah diuraikan pada sub bab 2.1 dan 2.2, dituliskan ke dalam dokumen Laporan AMI. Di dalam Laporan AMI, terdiri dari kumpulan dokumen:

1. Form 0
2. Form 1

3. Form 2
4. Form 3
5. Form 4
6. Form 5

Semua dokumen ditunjukkan di dalam Lampiran.

2.4 Pemberian Nilai pada Setiap Butir Standar

Nilai untuk setiap butir standar diperoleh berdasarkan: (i) dokumen evidence, dan (ii) hasil wawancara / jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh tim auditor kepada auditee. Nilai di isikan pada sistem online spmi.its.ac.id yang telah disediakan. Nilai mengacu pada instrumen yang dituliskan di Lampiran.

2.5 Tugas Auditor

Auditor dibedakan posisi jabatannya sebagai:

1. Lead Auditor
2. Auditor
3. Auditor MK e-Learning

Peran	Lead Auditor	Auditor	Auditor MK E-Learning
Menilai saat desk evaluasi	V	V	-
Menilai saat visitasi	V	V	-
Memberikan informasi kepada Tim Auditor ttg konten dan aktifitas pada MyITS Classroom	-	-	V
Melakukan wawancara dengan Auditee	V	V	V
Memeriksa dokumen perencanaan, proses, monev terkait dengan mutu pembelajaran	V	V	V

Auditor MK e-learning akan diberi akun untuk dapat mengakses aktifitas dan konten MK pada MyClassroom.its.ac.id. Akun akan diberikan pada saat bertugas.

2.6 Penambahan Dokumen - evidence setelah Pelaksanaan Visitasi

Penambahan dokumen evidence dengan cara upload di butir standar yang sesuai, melalui dashboard Prodi di sistem spmi online, di ijin sampai dengan H+1 / sesuai kesepakatan antara Lead Auditor dengan Auditee, dihitung dari saat pelaksanaan visitasi.

3 PENUTUP

Buku Panduan praktis AMI untuk Departemen ini dibuat guna memudahkan Auditor dalam melaksanakan tugas sebagai auditor pada Prodi dan Departemen. Diharapkan dengan pelaksanaan AMI tahun 2022, akan mampu meningkatkan kualitas pembelajaran pada Prodi, sehingga memenuhi standar SN Dikti, kriteria BAN PT dan kriteria badan akreditasi internasional yang lain, yang menyelenggarakan pendidikan berbasis pada outcomes (OBE).

LAMPIRAN I
(INSTRUMEN AMI)

Area / Lingkup Audit: Pendidikan untuk Program Sarjana / Sarjana Terapan, Magister dan Doktor pada Departemen di Lingkungan ITS - 2022

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar	Keterangan – Pemeriksaan pada unsur
	S1 / ST	S2	S3				
1	44	42	41	6.1.1 Pendidikan - Kurikulum	AMI-1	A. Evaluasi dan pemutakhiran kurikulum melibatkan pemangku kepentingan.	Proses evaluasi kurikulum <ul style="list-style-type: none"> Naskah akademik kurikulum Keterlibatan pihak eksternal dalam evaluasi Hasil evaluasi Tindak lanjut evaluasi
2	45	43	42	6.1.2 Pendidikan - Kurikulum	AMI-2	B. Kesesuaian capaian pembelajaran dengan profil lulusan dan jenjang KKN level 6, 8 dan 9 untuk S1 / DIV, S2 dan S3 (PerPres 8/2012). Refferensi tambahan: Perek NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01/ 2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir: Baku mutu Kurikulum	CPL Prodi <ul style="list-style-type: none"> Pemeriksaan CPL Prodi memuat unsur S, KU, KK dan P, dengan level kemampuan sesuai KKN level 6 (untuk Prodi baru S1, Prodi DIV), level 8 untuk Prodi S2, dan level 9 untuk Prodi S3 Untuk Prodi S1 / S2 / S3 yang telah / sedang mengikuti proses akreditasi / sertifikasi internasional, dapat menunjukkan CPL hasil reformulasi S, KU, KK dan P
3	46	44	43	6.1.3 Pendidikan - Kurikulum	AMI-3	C. Ketepatan struktur kurikulum dalam pembentukan capaian pembelajaran, digambarkan dalam peta kompetensi / Peta jalan CPL. Reff. Perek NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01/2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir: Baku mutu Kurikulum	Struktur kurikulum <ul style="list-style-type: none"> Prodi Bidang Teknik, dapat mengacu pada struktur kurikulum IABEE / ABET /ASIIN / badan akreditasi internasional lain Prodi bidang Sains, dapat mengacu pada ASIIN/ badan / lembaga akreditasi internasional yang diakui oleh Kepmendikbud 083/2020
4	47	45	44	6.2.1 Karakteristik Proses Pembelajaran	AMI-4	Karakteristik proses pembelajaran terdiri atas sifat interaktif, holistik, integratif, saintifik, kontekstual, tematik, efektif, kolaboratif, dan	Pemeriksaan aktifitas dalam platform My Classroom (minimal 12 sample MK (S1/DIV), 6 MK (S2), dan 2 MK (S3) Keterangan tambahan untuk Program S3

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar	Keterangan – Pemeriksaan pada unsur
	S1 / ST	S2	S3				
						berpusat pada mahasiswa. Reff. Perak NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01/2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir: Baku Mutu Proses Pembelajaran dan Penilaian	Pemeriksaan aktifitas mahasiswa dalam rangka meraih kemampuan: memiliki kemampuan mandiri dalam mengembangkan IPTEKS baru dalam bidang keilmuannya melalui riset hingga menghasilkan karya kreatif, original dan teruji.
5	48, 49, 56	46, 47, 56	48, 56	6.2.2 Perencanaan dan Karakteristik Proses Pembelajaran	AMI-5	<ul style="list-style-type: none"> • Ketersediaan dan kelengkapan dokumen rencana pembelajaran semester (RPS) • Kedalaman dan keluasan RPS sesuai dengan capaian pembelajaran lulusan. • Kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran. Contoh: RBE (research based education), IBE (industry based education), teaching factory/teaching industry, dan bentuk pembelajaran SCL yang lain. <p>Reff. Tambahan: Perak NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01/2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir: Baku mutu Kurikulum</p>	<p>Prodi S1/DIV, S2, S3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kelengkapan perangkat pembelajaran di dalam platform My ITS Classroom, minimal 12 MK (S1 / DIV) termasuk kelas IUP, 6 MK (S2), 2 MK (S3) dan <i>presensi.its.ac.id</i> • RPS kelas paralel (harus menggunakan RPS yang sama) • Dokumen portfolio MK, dan link keberadaan RPS (S1 / DIV), termasuk kelas IUP • SOP pelaksanaan Pembelajaran dalam bentuk praktikum, praktik, atau praktik lapangan (S1/DIV) <p>Pemeriksaan tambahan untuk Program Sarjana Terapan (Diploma IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasil laporan pelaksanaan pembelajaran dalam bentuk praktik / praktik lapangan <p>Pemeriksaan tambahan untuk Program Doktor (S3) RPS MK penunjang disertasi. Kata kunci: Kemampuan Mahasiswa adalah mampu mengelola, memimpin, dan mengembangkan riset yang bermanfaat bagi ilmu pengetahuan dan kemaslahatan umat manusia menggunakan pendekatan inter, multi, atau transdisiplin.</p>

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar	Keterangan – Pemeriksaan pada unsur
	S1 / ST	S2	S3				
6	50, 51	50, 51	49, 51	6.3.1 Pelaksanaan Proses Pembelajaran	AMI-6	<p>B. Bentuk interaksi antara dosen, mahasiswa dan sumber belajar</p> <p>B. Pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran</p> <p>Reff. Tambahan: Perek NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01/2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir: Baku Mutu Proses Pembelajaran dan Penilaian</p>	<p>Pemeriksaan</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas pembelajaran serta modul pembelajaran di dalam platform My Classroom, minimal <i>sample 12 MK (S1), 6 MK (S2), 2 MK (S3), kelas IUP</i> Hasil survey SAR
7	53 – S1 54 - ST	50	53		AMI-7	<p>Prodi akademik (S1, S2 dan S3)</p> <p>C. Proses pembelajaran yang terkait dengan penelitian harus mengacu SN Dikti Penelitian:</p> <ol style="list-style-type: none"> hasil penelitian: harus memenuhi pengembangan IPTEKS, meningkatkan kesejahteraan masyarakat, dan daya saing bangsa. isi penelitian: memenuhi kedalaman dan keluasan materi penelitian sesuai capaian pembelajaran. proses penelitian: mencakup perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan. penilaian penelitian memenuhi unsur edukatif, obyektif, akuntabel, dan transparan. <p>Reff. Tambahan: Perek NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01/2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir:</p> <ol style="list-style-type: none"> Baku Mutu Proses Pembelajaran dan Penilaian Baku mutu tesis Baku mutu disertasi 	<p>Pemeriksaan:</p> <p>Link keberadaan dokumen</p> <ol style="list-style-type: none"> RPS TA, Tesis, Disertasi Form penilaian TA, tesis, disertasi Sampel proposal TA, tesis, disertasi Sampel laporan TA, tesis, disertasi Hasil penilaian proses TA (Portofolio TA), tesis, disertasi

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar	Keterangan – Pemeriksaan pada unsur
	S1 / ST	S2	S3				
						<p>Prodi Sarjana Terapan (Diploma IV)</p> <p>D. Proses pembelajaran yang terkait dengan PkM harus mengacu SN Dikti PkM:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. hasil PkM: harus memenuhi pengembangan IPTEKS, meningkatkan kesejahteraan masyarakat, dan daya saing bangsa. 2. isi PkM: memenuhi kedalaman dan keluasan materi PkM sesuai capaian pembelajaran. 3. proses PkM: mencakup perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan. 4. penilaian PkM memenuhi unsur edukatif, obyektif, akuntabel, dan transparan. 	
8	55	55	55	6.3.3 Pelaksanaan Proses Pembelajaran	AMI-8	Kesesuaian alokasi waktu 1 (satu) sks pada proses pembelajaran berupa kuliah, responsi, atau tutorial sesuai SN Dikti dan realisasi dalam pembelajaran yang tertuang dalam jadwal perkuliahan	<p>Pemeriksaan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktifitas pembelajaran serta modul pembelajaran di dalam platform My Classroom, minimal <i>sample 12 MK (S1/DIV), 6 MK (S2), 2 MK (S3)</i> dan penjaminan Prodi terhadap kesesuaian waktu pembelajaran sesuai dengan bobot sks mk. • Daftar hadir pembelajaran pada presensi.its.ac.id, minimal <i>sample 12 MK (S1/DIV), 6 MK (S2), 2 MK (S3)</i>, ditambahkan untuk kelas parallel, dan kelas IUP.
9	57	57	54, 56, 57	6.4.1 Proses Pembelajaran - Monitoring dan Evaluasi	AMI-9	3. Monitoring dan evaluasi pelaksanaan proses pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa untuk memperoleh	<p>Pemeriksaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pelaksanaan perkuliahan pada masa COVID-19 <ol style="list-style-type: none"> a. penggunaan platform dan / media pembelajaran – wajib menggunakan myITS Classroom, bentuk

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar	Keterangan – Pemeriksaan pada unsur
	S1 / ST	S2	S3				
						<p>capaian pembelajaran lulusan.</p> <p>4. Monitoring dan evaluasi Tugas Akhir, Tesis dan Disertasi</p> <p>Reff. Tambahan: Perek NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01/2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir:</p> <p>6. Baku Mutu Proses Pembelajaran dan Penilaian</p> <p>7. Baku mutu tesis</p> <p>8. Baku mutu disertasi</p> <p>9. Baku Mutu Pembimbing Tesis (catatan jumlah maksimum mahasiswa bimbingan: 4)</p> <p>10. Baku Mutu Pembimbing Disertasi (catatan jumlah maksimum mahasiswa bimbingan: 6)</p> <p>Resiko Pembelajaran yang terjadi. Bentuk penyimpangan yang bisa terjadi mencakup beberapa aspek:</p> <p>4. Format tesis / disertasi tidak sesuai dengan format yang ditetapkan.</p> <p>5. Data dan informasi yang digunakan tidak konsisten.</p> <p>6. Dosen pembimbing tidak membaca dengan teliti draf tesis / disertasi.</p>	<p>pembelajaran sinkron dan asinkron,</p> <p>b. Kesesuaian beban kerja mahasiswa dengan bobot sks,</p> <p>c. Kesesuaian jadwal dan pelaksanaan perkuliahan – link pendukung: presensi.its.ac.id dan myClassroom),</p> <p>d. Pelaksanaan perkuliahan untuk kelas paralel</p> <p>2. Pelaksanaan KP dan bentuk pembelajaran praktek / magang lain</p> <p>a. SOP KP,</p> <p>b. Tempat KP,</p> <p>c. Monitoring pelaksanaan KP,</p> <p>d. Rubrik penilaian KP</p> <p>Monev TA (Sarjana / Sarjana terapan)</p> <p>1. SOP Pelaksanaan TA</p> <p>2. SOP ujian TA</p> <p>3. Topik TA berkorelasi dengan penelitian / PkM Dosen</p> <p>4. Jadwal dan berita Acara pelaksanaan ujian TA</p> <p>5. Rubrik penilaian Ujian TA</p> <p>Beban Dosen Pembimbing TA (Keterangan: standar maksimum jumlah mahasiswa bimbingan adalah 12 mhs setiap tahun untuk seluruh program (S1/D4, S2 dan S3)</p> <p>Monev Tesis (Prodi S2)</p> <p>1. SOP Pelaksanaan Tesis</p> <p>2. SOP ujian Tesis</p> <p>3. Topik Tesis berkorelasi dengan penelitian / PkM Dosen</p> <p>4. Jadwal dan berita Acara pelaksanaan ujian Tesis</p> <p>5. Rubrik penilaian Ujian Tesis</p>

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar	Keterangan – Pemeriksaan pada unsur
	S1 / ST	S2	S3				
							<p>6. Beban Dosen Pembimbing Tesis (Keterangan: standar maksimum jumlah mahasiswa bimbingan adalah 12 mhs setiap tahun untuk seluruh program (S1/D4, S2 dan S3)</p> <p>Monev Disertasi (Prodi S3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keleluasaan mahasiswa untuk mengambil matakuliah pendukung penelitian Disertasi 2. Judul Disertasi / Usulan Judul Disertasi Mahasiswa 3. MK yang ada di dalam kurikulum (integra.its. ac.id), dan bobot sks yang ditawarkan setiap semester 4. Relevansi materi / bahan kajian MK dengan Materi/bahan kajian disertasi 5. SOP monev disertasi, SOP pelaksanaan monev ujian tertutup / ujian akhir disertasi, termasuk persyaratan / kualifikasi penguji 6. Jadwal / agenda pelaksanaan ujian tertutup / ujian akhir disertasi 7. Berita acara pelaksanaan ujian tertutup / ujian akhir disertasi 8. Rubrik penilaian ujian tertutup / ujian akhir disertasi 9. Hasil nilai ujian tertutup / ujian akhir disertasi 10. Komisi monev 11. Jadwal, dan periode pelaksanaan monev 12. Beban Dosen Pembimbing Tesis (Keterangan: standar maksimum jumlah mahasiswa bimbingan adalah 12 mhs setiap tahun untuk seluruh program (S1/D4, S2 dan S3)

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar	Keterangan – Pemeriksaan pada unsur
	S1 / ST	S2	S3				
10	60	60	59, 60	6.5.3 Penilaian Pembelajaran	AMI-10	<p>C. Pelaksanaan penilaian memuat unsur-unsur sebagai berikut:</p> <p>9) mempunyai kontrak rencana penilaian,</p> <p>10) melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan (memuat unsur: jadwal, metode, bobot nilai, rubrik, grading nilai), dan didukung dengan dokumen RAE, dan RT.</p> <p>11) memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa,</p> <p>12) mempunyai dokumentasi penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa,</p> <p>13) mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberian nilai akhir,</p> <p>14) pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka,</p> <p>15) mempunyai bukti-bukti rencana dan telah melakukan proses perbaikan berdasar hasil monev penilaian.</p> <p>16) Mempunyai bukti telah melakukan pengukuran CPL Prodi</p>	<p>Pemeriksaan</p> <ul style="list-style-type: none"> Dokumen RAE, RT, hasil nilai minimal sample 12 MK (S1/DIV) termasuk kelas IUP dan kelas paralel, 6 MK (S2), 2 MK (S3) Rubrik penilaian Portfolio MK (khusus S1/DIV) dan kelas IUP <p>Prodi S1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bukti ketercapaian CPL
11		60	60, 62	6.4.4 Penilaian Pembelajaran – Hasil Tesis / Disertasi	AMI-11	<p>Prodi S2 Publikasi hasil Tesis</p> <p>Prodi S3</p>	<p>Prodi S2 Pemeriksaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> Laporan tesis hasil luaran Tesis – dalam bentuk: jurnal nasional terakreditasi / jurnal

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar	Keterangan – Pemeriksaan pada unsur
	S1 / ST	S2	S3				
						<p>i. Penilaian rencana penelitian untuk menemukan /mengembangkan teori atau konsepsi/ gagasan ilmiah baru dan Penyajian rencana penelitian untuk menemukan/ mengembangkan teori atau konsepsi/ gagasan ilmiah baru.</p> <p>ii. Penilaian novelty /kebaruan disertasi dan Publikasi hasil penelitian disertasi.</p> <p>Reff. Tambahan: Perek NOMOR T/2086/IT2/HK.00.01/2020 ttg Baku Mutu Pascasarjana – butir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Baku Mutu Proses Pembelajaran dan Penilaian 2. Baku Mutu Disertasi 3. Baku Mutu Pembimbing 4. Baku Mutu Penguji 	<p>internasional / konferensi internasional bereputasi.</p> <p>Prodi S3:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemeriksaan sample Proposal Disertasi 2. Pemeriksaan pelaksanaan progress disertasi setiap semester 1 (satu) kali 3. Pemeriksaan pelaksanaan ujian tertutup 4. Pemeriksaaan pelaksanaan sidang promosi doktor 5. Instrumen penilaian disertasi, termasuk pemeriksaan atas plagiasi 6. Rubrik penilaian 7. Hasil penilaian atas disertasi 8. Luaran disertasi (sesuai dengan SN Dikti – jurnal yang sudah dipublikasikan di Jurnal Internasional bereputasi)
12	64			6.7.2 Perencanaan program MBKM	AMI-12	<p>Prodi S1 / ST Departemen mempunyai bukti perencanaan program MBKM, yang meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dokumen kebijakan untuk implementasi MBKM / turunan dokumen Perek 30 tahun 2020 yang menjadi payung implementasi MBKM di Departemen 2. Dokumen kurikulum implementasi MBKM, yang meliputi CPL yang ditetapkan sesuai dengan implementasi MBKM dan struktur kurikulum MBKM 3. Ketersediaan MOU dengan mitra (dalam negeri dan / atau luar negeri) sebagai tempat MBKM 	<p>Prodi S1 / ST</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Pemeriksaan dokumen luaran Departemen yang digunakan sebagai implementasi MBKM, dan isi dokumen selaras dengan Perek No 30 Tahun 2020 2.Pemeriksaan terhadap kurikulum yang disediakan untuk Mahasiswa sebagai opsi di dalam melaksanakan MBKM, yaitu tersedia kurikulum mode <i>structure form</i> dan / atau <i>free form</i>. 3.Pemeriksaan dokumen MOU dan / MOA dengan mitra - bukti keterlaksanaan MBKM (dalam bentuk magang / penelitian / student exchange, dll) 4.Pemeriksaan terhadap dokumen panduan bagi: (i) Dosen wali - sebagai perencana dan pemberi rekomendasi untuk kegiatan MBKM

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar	Keterangan – Pemeriksaan pada unsur
	S1 / ST	S2	S3				
						4. Dokumen panduan untuk Dosen dalam pelaksanaan MBKM 5. Dokumen panduan untuk Mahasiswa dalam perencanaan MBKM 6. Dokumen panduan bagi administratur dalam perekaman pelaksanaan dan monev MBKM	yang disepakati dengan Mahasiswa, (ii) Dosen pembina MK yang akan dikonversi oleh kegiatan MBKM 5. Pemeriksaan terhadap dokumen panduan bagi Mahasiswa: yang diberi hak untuk memilih bentuk MBKM, yaitu dokumen: (i) SOP, (ii) Panduan pelaksanaan untuk bentuk-bentuk tertentu yang relevan dengan CPL Prodi, (iii) Panduan penyusunan log book, (iv) Panduan penyusunan luaran kegiatan.
13	X			6.7.3 Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan MBKM	AMI-13	Bukti dilaksanakannya monev atas pelaksanaan MBKM: 1. Terdapat bukti Monev kesesuaian waktu pelaksanaan MBKM dengan beban / bobot MK konversi 2. Terdapat bukti monev kesesuaian bentuk kegiatan MBKM dengan MK Konversi 3. Terdapat bukti monev pelaksanaan MBKM - yang dapat di evaluasi dari logbook Mahasiswa 4. Terdapat bukti monev terhadap pengukuran CPL hasil kegiatan MBKM	Prodi S1 / ST 1. Pemeriksaan dokumen monitoring dan evaluasi terhadap kesesuaian waktu pelaksanaan MBKM dengan bobot dari MK yang menjadi MK konversi (catatan, apabila belum ada mahasiswa yang melaksanakan MBKM, dapat diperiksa dokumen perencanaan monev) 2. Pemeriksaan pelaksanaan monitoring dan evaluasi atas bentuk kegiatan MBKM yang telah dilaksanakan oleh mahasiswa dengan CP pada MK konversi (catatan, apabila belum ada mahasiswa yang melaksanakan MBKM, dapat diperiksa dokumen perencanaan monev terhadap bentuk MBKM) 3. Pemeriksaan dokumen bukti pelaksanaan MBKM yang dilakukan oleh mahasiswa dalam bentuk sample - logbook mahasiswa (catatan, apabila belum ada mahasiswa yang melaksanakan MBKM, dapat diperiksa template logbook yang disediakan oleh Dep. / Prodi) 4. Pemeriksaan terhadap bukti ketercapaian CPL hasil kegiatan MBKM,

No	No Butir standar			Standar	No Kode AMI	Deskripsi Area Audit - Sub Butir Standar	Keterangan – Pemeriksaan pada unsur
	S1 / ST	S2	S3				
							bagi mahasiswa yang mengambil opsi MBKM.
14	X			Tata Kelola	AMI-14	Prodi mempunyai MOU dan / MOA dengan mitra - Universitas Luar Negeri yang bereputasi dalam pelaksanaan IUP	Pemeriksaan terhadap dokumen MOU dan MOA 1. Masa berlaku 2. Institusi / Mitra di LN 3. Reputasi mitra di LN

LAMPIRAN II

Form - AMI - telah disediakan dalam bentuk online form

FORM
Untuk pelaksanaan
AUDIT MUTU INTERNAL – LEVEL DEPARTEMEN
TAHUN 2022



KANTOR PENJAMINAN MUTU
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

Agustus, 2022



LAPORAN AUDIT MUTU INTERNAL DEPARTEMEN

I. PENDAHULUAN

Fakultas			
Departemen			
Prodi	S1 / DIV ... S2 ... S3 ...		
Nama Kadep	... Tetap dituliskan Kadep	No. HP	
Tanggal Audit			
Ketua Auditor			Fakultas:
			Departemen:
Tanda Tangan Ketua Auditor		Tanda Tangan Kadep	

II. TEMUAN POSITIF *(tuliskan temuan audit yang masuk dalam klasifikasi TP, kesesuaian atau prestasi yang ditemukan pada Departemen – sebagai akumulasi temuan positif dari Prodi di bawah pengelolaan Departemen)*

III. RINGKASAN TEMUAN AUDIT *(tuliskan temuan audit yang masuk dalam klasifikasi OB - observe, KTS Ma – Ketidak sesuaian mayor, dan KTS Mi – ketidak sesuaian minor, yang ditemukan pada setiap program studi, ringkasan dari form)*

No (urut sesuai jumlah temuan)	Deskripsi / Uraian Temuan	Kategori Temuan <i>(beri tanda v yang sesuai)</i>			Nomer PTK
		OB	KTS Mi	KTS Ma	
1					
2					
3					
4					
5					

IV. KESIMPULAN AUDIT

Tuliskan kesimpulan dari temuan audit, yang akan digunakan sebagai dasar / rekomendasi kepada prodi dan Departemen untuk melakukan perbaikan – dalam masa waktu pendek, menengah atau panjang.

V. LAMPIRAN AUDIT (telah tersedia di sistem online)

1. Form 0 - Laporan Audit Mutu Internal Departemen
2. Form 1 - Perencanaan Audit Mutu Internal Prodi
3. Form 2 - Borang Audit Akademik Internal Prodi
4. Form 3 - Borang Audit Akademik Internal Departemen
5. Form 4 - Daftar hadir Pembukaan AMI
6. Form 5 - Daftar hadir Penutupan AMI
7. Form 6 - Borang Audit Akademik Internal Departemen (untuk MK E-Learning)

**PERENCANAAN AUDIT MUTU INTERNAL PROGRAM STUDI (dituliskan
untuk setiap Prodi – di bawah pengelolaan Departemen)**

Audit	Tipe Audit		Standar yang digunakan
Mutu Internal	Lapangan (via zoom)		Standard pada SPMI ITS 2022
Nama Program Studi	Ruang Lingkup		Tanggal Audit
	Akademik		
Distribusi Dokumen **)	Auditee	Auditor	KPM

**) lingkari sesuai dengan peruntukan dokumen

Jadwal Pelaksanaan Audit	<p>Diisi mulai jam</p> <p>08.00 – 11.00: Audit Lapangan</p> <p>11.00 – 11.15: Formulasi temuan dalam meeting internal</p> <p>11.15 – 11.30: penyampaian temuan audit kepada auditee</p> <p>Maksimum pelaksanaan Online visit – 4 (empat) jam</p>
Ketua Auditor	Diisi nama ketua Auditor
Anggota Auditor	Diisi dengan semua nama anggota Auditor dan Auditor dalam MK e Learning.
Auditee	Diisi nama Auditee pada departemen

* Form dapat diunduh di bitly/spmi.its.ac.id

Surabaya,
Ketua Auditor

()

BORANG AUDIT AKADEMIK INTERNAL PROGRAM STUDI

(dibuat untuk setiap Prodi di bawah pengelolaan Departemen)

Daftar Pertanyaan/ Checklist**Catatan:**Daftar Pertanyaan Basis Auditor Saat Visitasi

Audit	Tipe Audit	Standar yang digunakan	
Mutu Internal	Lapangan	Standard pada SPMI ITS 2020	
Nama Program Studi	Ruang Lingkup	Tanggal Audit	
	Akademik		
Auditee		Ketua Auditor	
Distribusi Dokumen **)	Auditee	Auditor	KPM

**) lingkari sesuai dengan peruntukan dokumen

No	Referensi (Diisi butir standar) – no 1 sd 10 (untuk S1 / DIV) No 1 sd 11 untuk S2/S3	Pertanyaan (Diisi sesuai dengan butir standar yang dinilai kurang memenuhi)	Bukti	
			Ya/Tidak	Keterangan (Tuliskan bukti dokumen pendukung yang dibutuhkan)
1				
2				
...				
11				

Surabaya,
Ketua Auditor

()

BORANG AUDIT AKADEMIK INTERNAL DEPARTEMEN Deskripsi Temuan Audit dan Permintaan Tindakan Koreksi (PTK)

PTK No		Kategori Temuan ^{*)}	<input type="checkbox"/> KTS Mayor	<input type="checkbox"/> KTS Minor	<input type="checkbox"/>
			Observasi		
Departemen					
Nama Kadep					

Referensi (Butir Mutu)			
Deskripsi / Uraian Temuan <i>(diisi oleh Auditor)</i>			
Akar Penyebab			
Akibat			
Ketua Auditor	Tanda Tangan	Tanggal Audit	

Rencana Tindakan Perbaikan dan Jadwal penyelesaian <i>(diisi oleh Auditee)</i>		
Nama Auditee	Tanda Tangan	Tanggal Audit

Tinjauan Efektifitas Tindakan koreksi <i>(diisi oleh Auditor pada audit berikutnya)</i>

Nama Auditor	Tanda Tangan	Tanggal Audit

Form 4

DAFTAR HADIR PEMBUKAAN AUDIT MUTU INTERNAL

Departemen
 Hari / Tanggal

No	Nama	Tanda Tangan
1		(dikosongkan) Akan di isi dengan lampiran tersendiri – capture zoom
2		
3		
4		

DAFTAR HADIR PENUTUPAN AUDIT MUTU INTERNAL

Departemen

Hari / Tanggal

No	Nama	Tanda Tangan
1		(dikosongkan) Akan di isi dengan lampiran tersendiri – capture zoom
2		
3		
4		
...		
...		
...		

LAMPIRAN III
FORM RENCANA TINDAK LANJUT
PRODI

DOKUMEN RENCANA TINDAK LANJUT (RTL)

(setiap Prodi satu dokumen RTL)

Diupload pada spmi.its.ac.id

	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Kampus ITS Sukolilo-Surabaya 60111 Telp: 031-5994251-54, 5947274, 5945472 Fax: 031-5947264, 5950808 http://www.its.ac.id	KODE
		10.17.1.1
DOKUMEN SOP	SUB BAG. Hasil Audit Mutu Internal (AMI) – Prodi	Tanggal dikeluarkan:
BAGIAN	EVALUASI DAN PENGENDALIAN MUTU AKADEMIK	

Nama Perguruan Tinggi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Nama Fakultas	<i>Tuliskan nama Fakultas</i>
Nama Program Studi	<i>Tuliskan Nama Prodi</i>
Jenjang	<i>Sarjana / Magister / Doktor*</i>

* Pilih salah satu

Deskripsi Temuan Audit dan Permintaan Tindakan Koreksi (PTK)

(satu prodi satu dokumen RTL)

Deskripsi / Uraian Temuan
Tuliskan uraian temuan dari hasil visitasi (dengan diberikan nomor temuan secara ber urut)
Akar Penyebab
Tuliskan akar penyebab untuk setiap temuan
Akibat
Tuliskan akibat dari akar penyebab
Rencana Tindak Lanjut (RTL)
Tuliskan rencana tindak lanjut (dapat dilakukan dalam jangka waktu pendek atau panjang), dalam bentuk kegiatan atau program

Surabaya, 2022

Mengetahui
Kadep

Kaprodi

ttd
(Nama Kadep)
Untuk Prodi S1 – hanya Kadep yang ttd

ttd
(Nama Kaprodi)



KANTOR PENJAMINAN MUTU
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Gedung Pascasarjana Lt.1
2022