

	UNIVERSITAS KATOLIK INDONESIA	Kode : UAJ/II.01/STD.D/013/R1
	ATMA JAYA	Tanggal berlaku : 1 Oktober 2017
	DOKUMEN MUTU	Tanggal revisi : -
	SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL	Halaman : Page 1 of 7

**STANDAR
 PENDAMPINGAN AKADEMIK MAHASISWA**

DALAM PROSES REVISI

	UNIVERSITAS KATOLIK INDONESIA	Kode : UAJ/II.01/STD.D/013/R1
	ATMA JAYA	Tanggal berlaku : 1 Oktober 2017
	DOKUMEN MUTU	Tanggal revisi : -
	SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL	Halaman : Page 2 of 7

LEMBAR PENGESAHAN

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda tangan	
1. Perumusan		Tim Perumus		
2. Pemeriksaan	A Prasetyantoko	Rektor		
3. Persetujuan	Bernadette N. Setiadi	Ketua Senat Akademik Universitas		
4. Penetapan	Aswin Wirjadi	Ketua Yayasan		
5. Pengendalian	Magdalena S. Halim	Ketua LPM		

DALAM PROSES REVISI

	UNIVERSITAS KATOLIK INDONESIA	Kode : UAJ/II.01/STD.D/013/R1
	ATMA JAYA	Tanggal berlaku : 1 Oktober 2017
	DOKUMEN MUTU	Tanggal revisi : -
	SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL	Halaman : Page 3 of 7

BAB I

Visi, Misi, Tujuan dan Ciri Khas Unika Atma Jaya

Visi

UAJ mempunyai visi menjadi perguruan tinggi terkemuka yang memiliki keunggulan akademik dan profesional di tingkat nasional maupun internasional serta yang secara konsisten mewujudkan perpaduan antara iman Kristiani, ilmu pengetahuan dan teknologi, serta budaya Indonesia dalam upaya mencerdaskan kehidupan bangsa.

Misi

Universitas mengemban misi:

1. menyelenggarakan pendidikan akademik dan profesi untuk pengembangan ilmu, profesionalisme, dan karakter peserta didik;
2. menyelenggarakan penelitian dasar dan terapan untuk kemajuan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni budaya (IPTEKS);
3. mendarmabaktikan keahlian dalam bidang IPTEKS untuk kepentingan masyarakat;
4. mengelola pendidikan tinggi secara efektif dan efisien dalam suasana akademik yang beretika dan bermartabat.

Tujuan

Universitas mempunyai tujuan:

1. menghasilkan lulusan yang profesional, berintegritas tinggi, peduli pada kepentingan masyarakat, berorientasi global, dan tanggap pada kemajuan IPTEKS;
2. menghasilkan karya ilmiah dan penelitian yang dipublikasikan dan menjunjung tinggi hak atas kekayaan intelektual (HAKI);
3. melaksanakan kegiatan pengabdian yang bermanfaat bagi masyarakat;
4. mengembangkan organisasi yang sehat dan transparan;
5. mengembangkan sumber daya manusia yang profesional dan yang merasa bangga menjadi bagian dari Unika Atma Jaya.

	UNIVERSITAS KATOLIK INDONESIA	Kode : UAJ/II.01/STD.D/013/R1
	ATMA JAYA	Tanggal berlaku : 1 Oktober 2017
	DOKUMEN MUTU	Tanggal revisi : -
	SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL	Halaman : Page 4 of 7

Di samping visi, misi dan tujuan UAJ mempunyai **ciri khas universitas**, yaitu

1. memenuhi tanggung jawab awam dalam pengelolaan perguruan tinggi Katolik;
2. mengakui kebebasan mimbar akademik;
3. menempatkan pendidikan agama, filsafat, dan etika sebagai bagian integral dari kurikulum pendidikan tinggi;
4. mewujudkan secara konsisten sikap kepedulian yang jelas pada yang lemah;
5. mengelola pendidikan dan administrasi secara profesional, efektif, dan transparan;
6. menanamkan dan mengembangkan sikap disiplin yang tinggi, solidaritas, dan harmonis dalam kehidupan pluralitas; memiliki kepedulian terhadap pengembangan pribadi setiap warga Atma Jaya.

BAB II Rasional

BAB III Subjek/Pihak yang bertanggungjawab

- a. Pihak yang melakukan penetapan standar : Rektor
- b. Pihak yang menjadi penanggung jawab standar :
- c. Pihak yang menjadi pelaksana standar:
- d. Pihak yang melakukan evaluasi pelaksanaan standar: dan LPM
- e. Pihak yang melakukan pengendalian standar:
- f. Pihak yang meningkatkan standar: dan LPM

BAB IV Istilah Teknis

	UNIVERSITAS KATOLIK INDONESIA	Kode : UAJ/II.01/STD.D/013/R1
	ATMA JAYA	Tanggal berlaku : 1 Oktober 2017
	DOKUMEN MUTU	Tanggal revisi : -
	SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL	Halaman : Page 5 of 7

BAB V
Pernyataan Isi Standar

- a. Wakil Rektor I memastikan adanya dokumen pedoman Penasehat Akademik(PA) di lingkungan Unika ATMA JAYA tersedia pada akhir tahun 2017.
- b. Wakil Rektor I memastikan adanya mekanisme PA di lingkungan Unika ATMA JAYA paling lambat akhir tahun 2017.
- c. Wakil Dekan memastikan bahwa pelaksanaan pemantauan pencapaian prestasi akademik dilakukan oleh PA setiap semester
- d. PA melaksanakan pembimbingan akademik minimal 3 kali dalam 1 semester
- e. PA melaporkan kepada Wakil Dekan pelaksanaan pembimbingan akademik setiap akhir semester

BAB VI
Tabel Indikator Pernyataan Standar

No Urut	Butir Pernyataan standar	Ukuran	2017	2018	2019	2020
1	Dokumen pedoman Penasehat Akademik(PA) di lingkungan Unika ATMA JAYA	Tersedianya dokumen pedoman PA yang mencakup : 1. Ketentuan jumlah PA dan mahasiswa 2. Jumlah pertemuan per semester 3. Ruang lingkup bimbingan PA : akademik dan non-akademik	100%			



UNIVERSITAS KATOLIK INDONESIA

ATMA JAYA

Kode : UAJ/II.01/STD.D/013/R1

Tanggal berlaku : 1 Oktober 2017

DOKUMEN MUTU

Tanggal revisi : -

SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL

Halaman : Page 6 of 7

No Urut	Butir Pernyataan standar	Ukuran	2017	2018	2019	2020
2	Mekanisme PA di lingkungan Unika ATMA JAYA	Tersedianya SOP PA: 1. Prosedur 2. Instuksi Kerja 3. Formulir pembimbingan 3. Formulir Laporan pelaksanaan pembimbingan 4. Formulir Laporan PA ke Wakil Dekan 5. Formulir Daftar Hadir Mahasiswa yang melakukan PA 6. Jadwal pertemuan wajib PA (Awal, tengah dan AKhir semester)	100%			
3	pelaksanaan pemantauan pencapaian prestasi akademik dilakukan oleh PA	1 buah Laporan PA ke Wakil Dekan setiap semester		1 laporan per dosen	1 laporan per dosen PA (setiap akhir	1 laporan per dosen PA (setiap akhir
4	melaksanakan pembimbingan akademik	3 kali dalam 1 semester		≤6 kali PA	≤6 kali PA	≤6 kali PA

BAB VII

Strategi Pencapaian Standar

BAB VIII

Dokumen terkait

	UNIVERSITAS KATOLIK INDONESIA	Kode : UAJ/II.01/STD.D/013/R1
	ATMA JAYA	Tanggal berlaku : 1 Oktober 2017
	DOKUMEN MUTU	Tanggal revisi : -
	SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL	Halaman : Page 7 of 7

BAB IX
Referensi yang digunakan

1. Permenristekdikti No 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
2. Permenristekdikti No 62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi

DALAM PROSES REVISI