
	UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA	Kode/No. : BPM/FORM/STD/PEND/01.01
	BADAN PENJAMINAN MUTU	TANGGAL: 1 September 2019
	FORMULIR KOMPETENSI LULUSAN	REVISI KE: 01
		HALAMAN: 1 dari 3

**FORMULIR KOMPETENSI LULUSAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
BPM/FORM/STD/PEND/01.01**




PROSES	PENANGGUNG JAWAB			TANGGAL
	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN	
Dirumuskan	Dr. Heni Sukrisno, M.Pd	Ketua Tim Penyusun SPMI		1 September 2019
Diperiksa	Ir. Soepriyono, MT.	Warek Bidang Akademik		1 September 2019
Diperiksa	Dra. Ec. Pratiwi Dwi Karjati, MM.	Warek Bidang Administrasi Umum		1 September 2019
Diperiksa	Prof. Dr. Ir. H. Ismanto Hadi Santoso, MS.	Ketua BP3 UWKS		1 September 2019
Ditetapkan	Prof. H. Sri Harmadji, dr.,Sp. THT-KL(K)	Rektor UWKS		1 September 2019
Dikendalikan	Dr. Heni Sukrisno, M.Pd	Ketua BPM UWKS		1 September 2019

	UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA	Kode/No. :BPM/FORM/STD/P END/01.01.03
	BADAN PENJAMINAN MUTU	TANGGAL: 1 September 2019
	FORMULIR NOTULENSI RAPAT	REVISI KE: 01
		HALAMAN: 1 dari 2

FORMULIR NOTULENSI RAPAT BADAN PENJAMINAN MUTU BPM/FORM/STD/PEND/01.01.03




PROSES	PENANGGUNG JAWAB			TANGGAL
	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN	
Dirumuskan	Dr. Heni Sukrisno, M.Pd	Ketua Tim Penyusun SPMI		1 September 2019
Diperiksa	Ir. Soepriyono, MT.	Warek Bidang Akademik		1 September 2019
Diperiksa	Dra. Ec. Pratiwi Dwi Karjati, MM.	Warek Bidang Administrasi Umum		1 September 2019
Diperiksa	Prof. Dr. Ir. H. Ismanto Hadi Santoso, MS.	Ketua BP3 UWKS		1 September 2019
Ditetapkan	Prof. H. Sri Harmadji, dr.,Sp. THT-KL(K)	Rektor UWKS		1 September 2019
Dikendalikan	Dr. Heni Sukrisno, M.Pd	Ketua BPM UWKS		1 September 2019

	UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA BADAN PENJAMINAN MUTU	Kode/No. :BPM/FORM/STD/P END/01.01.01
		TANGGAL: 1 September 2019
	FORMULIR PEMBELAJARAN LULUSAN	REVISI KE: 01
		HALAMAN: 1 dari 2

**FORMULIR PEMBELAJARAN LULUSAN
BADAN PENJAMINAN MUTU
BPM/FORM/STD/PEND/01.01.01**



PROSES	PENANGGUNG JAWAB			TANGGAL
	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN	
Dirumuskan	Dr. Heni Sukrisno, M.Pd	Ketua Tim Penyusun SPMI		1 September 2019
Diperiksa	Ir. Soepriyono, MT.	Warek Bidang Akademik		1 September 2019
Diperiksa	Dra. Ec. Pratiwi Dwi Karjati, MM.	Warek Bidang Administrasi Umum		1 September 2019
Diperiksa	Prof. Dr. Ir. H. Ismanto Hadi Santoso, MS.	Ketua BP3 UWKS		1 September 2019
Ditetapkan	Prof. H. Sri Harmadji, dr.,Sp. THT-KL(K)	Rektor UWKS		1 September 2019
Dikendalikan	Dr. Heni Sukrisno, M.Pd	Ketua BPM UWKS		1 September 2019

	UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA	Kode/No. :BPM/FORM/STD/PEN D/01.01.02
	BADAN PENJAMINAN MUTU	TANGGAL: 1 September 2019
	FORMULIR REKAPAN INDEKS PRESTASI KUMULATIF DAN KETEPATAN MASA STUDI	REVISI KE: 01
		HALAMAN: 1 dari 2

**FORMULIR REKAPITULASI INDEKS PRESTASI
KUMULATIF DAN KETEPATAN MASA STUDI
BADAN PENJAMINAN MUTU
BPM/FORM/STD/PEND/01.01.02**



PROSES	PENANGGUNG JAWAB			TANGGAL
	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN	
Dirumuskan	Dr. Heni Sukrisno, M.Pd	Ketua Tim Penyusun SPMI		1 September 2019
Diperiksa	Ir. Soepriyono, MT.	Warek Bidang Akademik		1 September 2019
Diperiksa	Dra. Ec. Pratiwi Dwi Karjati, MM.	Warek Bidang Administrasi Umum		1 September 2019
Diperiksa	Prof. Dr. Ir. H. Ismanto Hadi Santoso, MS.	Ketua BP3 UWKS		1 September 2019
Ditetapkan	Prof. H. Sri Harmadji, dr.,Sp. THT-KL(K)	Rektor UWKS		1 September 2019
Dikendalikan	Dr. Heni Sukrisno, M.Pd	Ketua BPM UWKS		1 September 2019

FORMULIR NOTULENSI RAPAT

Program Studi :
Fakultas :
Hari :
Tanggal :
Pukul :
Tempat :
Acara :

NO	AGENDA RAPAT	NAMA PESERTA	JABATAN	TANDA TANGAN	MATERI RAPAT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

Catatan:

- (1) : Nomor urutan
(2) : Isikan Tujuan Rapat
(3) : Nama Peserta
(4): Jabatan Fungsional Peserta
(5): Tanda Tangan Peserta
(6): Materi Rapat

FORMULIR CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN

Fakultas : FBS

Program Studi : Pendidikan Matematika

No.	Fakultas	Program Studi	Capaian Pembelajaran Lulusan			
			Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	FBS	Pend. Matematika	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious 2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika 3. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik 4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa; 5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai konsep matematika yang diperlukan untuk melaksanakan pembelajaran di satuan pendidikan dasar dan menengah. 2. Menguasai konsep teoritis matematika meliputi matematika diskrit, analisis, aljabar, geometri, dan statistic. 3. Menguasai prinsip-prinsip pemodelan matematika, program linier, persamaan diferensial, dan metode numerik. 4. Menguasai konsep dan prinsip didaktik-pedagogis matematika untuk merencanakan pembelajaran berbasis IPTEKS. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan ilmu pendidikan matematika 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur dalam melaksanakan tugas profesinya, berbasis teknologi informasi dan komunikasi. 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu mengaplikasikan konsep dan prinsip didaktik-pedagogis matematika serta keilmuan matematika untuk merencanakan pembelajaran dengan memanfaatkan IPTEKS yang berorientasi pada kecakapan hidup (<i>life skills</i>). 2. Mampu mengaplikasikan konsep dan prinsip didaktik-pedagogis matematika serta keilmuan matematika untuk melaksanakan pembelajaran inovatif dengan memanfaatkan berbagai sumber belajar berbasis IPTEKS dan berorientasi pada kecakapan hidup (<i>life skills</i>). 3. Mampu mengaplikasikan konsep dan prinsip

			<p>atau temuan orisinal orang lain;</p> <p>6. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila</p> <p>7. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan</p> <p>8. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara</p> <p>9. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan</p> <p>10. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;</p> <p>11. Berwawasan Lingkungan</p>	<p>5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah pendidikan matematika, berdasarkan hasil analisis informasi dan data dari berbagai sumber.</p> <p>6. Menguasai konsep dan prinsip didaktik-pedagogis matematika untuk melakukan evaluasi berbasis IPTEKS</p>	<p>keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik terhadap masalah pendidikan matematika.</p> <p>4. Mampu merancang dan melaksanakan penelitian sederhana serta melaporkan dan atau mempublikasikan hasilnya, sehingga dapat digunakan sebagai alternatif penyelesaian masalah di bidang pendidikan matematika.</p> <p>5. Mampu mengambil keputusan yang tepat dengan memanfaatkan berbagai alternatif pemecahan masalah matematis yang telah tersedia.</p> <p>6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dalam bidang pendidikan matematika dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar Universitas.</p> <p>7. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil</p>	<p>didaktik-pedagogis matematika untuk melakukan evaluasi dengan memanfaatkan IPTEKS yang berorientasi pada kecakapan hidup (<i>life skills</i>).</p> <p>4. Mampu merancang dan melaksanakan penelitian sederhana serta melaporkan dan atau mempublikasikan hasilnya, sehingga dapat digunakan sebagai alternatif penyelesaian masalah di bidang pendidikan matematika.</p> <p>5. Menguasai konsep dan prinsip didaktik-pedagogis matematika untuk melaksanakan pembelajaran inovatif berbasis IPTEKS.</p> <p>6. Mampu mengkomunikasikan hasil keputusan strategis dalam menentukan alternatif solusi dari suatu masalah pendidikan matematika.</p> <p>7. Mampu melakukan penelitian secara mandiri atau kelompok yang dapat digunakan untuk memberikan petunjuk kepada pemangku kepentingan dalam memilih berbagai alternatif</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan dalam bidang pendidikan matematika yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya</p> <p>8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran dalam bidang pendidikan matematika secara mandiri.</p> <p>9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi</p> <p>10. Mampu mengembangkan media pembelajaran, mengelola bimbingan belajar, dan menyusun bahan ajar di bidang pendidikan matematika</p>	<p>penyelesaian masalah di bidang pendidikan matematika.</p> <p>8. Mampu mengelola pembelajaran matematika secara mandiri yang dapat dipertanggung jawabkan</p> <p>9. Mampu mengelola sumber daya pendidikan matematika, organisasi, dan mengkomunikasikan hasil pengelolaannya secara bertanggung jawab kepada pemangku kepentingan</p> <p>10. Mampu berkomunikasi dan beradaptasi dengan lingkungan kerja dan masyarakat baik lokal, nasional, regional, maupun internasional</p>
--	--	--	--	--	--	---

Catatan:

- (1) : Nomor urutan
- (2) : Nama Fakultas
- (3) : Nama Program Studi
- (4) : Uraikan capaian pembelajaran lulusan bidang sikap
- (5) : Uraikan capaian pembelajaran lulusan bidang pengetahuan
- (6) : Uraikan capaian pembelajaran lulusan bidang keterampilan umum

- (7) : Uraikan capaian pembelajaran lulusan bidang keterampilan khusus

FORMULIR REKAPITULASI INDEKS PRESTASI KUMULATIF DAN KETEPATAN MASA STUDI

Tahun Akademik : 2019/2020

Fakultas	Program Studi	Jumlah Lulusan		Jumlah Lulusan Reguler dengan IPK :				Lamanya Studi			
		Reguler	Transfer	<2.75	2.75-3.00	3.01-3.50	>3.50	<3 th	3-5 th	6-7 th	>7 th
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
FBS	Pend.Matematika	2	-	-	-	-	2	-	2	-	

Catatan:

(1) : Isikan nama Fakultas

(2) : Isikan nama Prodi

(3) : Jumlah lulusan mahasiswa reguler

(4) : Jumlah lulusan mahasiswa transfer

(5) : Jumlah lulusan reguler dengan IPK <2.75

(6) : Jumlah lulusan reguler dengan IPK 2.75-3.00

(7) : Jumlah lulusan reguler dengan IPK 3.01-3.50

(8) : Jumlah lulusan reguler dengan IPK >3.50

(9) : Jumlah lulusan reguler dengan lama studi <3 th

(10): Jumlah lulusan reguler dengan lama studi 3-5 th

(11): Jumlah lulusan reguler dengan lama studi 6-7 th

(12): Jumlah lulusan reguler dengan lama studi >7 th