

**STRUKTUR KURIKULUM K2020 MAGISTER (S2)  
PS LOGISTIK AGRO-MARITIM**

1. Struktur kurikulum K2020 PS Logistik Agro-Maritim S2 :

Kelompok MK	SKS K2020	SKS PS LOG	JML MK PS LOG	Keterangan
Common Course (CC)	3	3	1	
Foundational Course (FC)	11-15	2	1	
Academic Core Courses (ACC)		8	4	ACC Prodi (MK Wajib Prodi)
		4	2	ACC Minat (MK Wajib Minat)
In-depth Course (IC)	4-9	8	3-4	MK Pilihan dari Minat dan luar Prodi
Enrichment Course (EC)	1-M	0*	1	*sks dihitung di TA
Tugas Akhir(TA)	14	14	6	
<b>TOTAL SKS</b>	<b>36-39</b>	<b>39</b>		

2. Sebaran Mata Kuliah pada kurikulum K2020 PS Logistik Agro-Maritim S2 No 1, adalah :

Kelompok MK	Kode	Nama MK	Kredit	Smtr	Keterangan
CC	LOG601	Metodologi Penelitian	3(2-1)	II	
FC	LOG501	Analisa Kuantitatif dan Big Data	2(2-0)	I	
ACC Prodi	LOG502	Rantai Pasok dan Agrologistik Berkelanjutan	2(2-0)	I	
	LOG503	Sistem Pengadaan dan Persediaan Produk Pertanian	2(2-0)	I	
	LOG504	Teknik dan Manajemen Logistik	2(2-0)	I	
	LOG505	Teknik Transportasi dan Distribusi Agrologistik	2(2-0)	I	
ACC Minat (hanya diambil oleh mahasiswa minat; ada penyesuaian sks menjadi 2 sks per MK ACC)	LOG511	Logistik Sarana Produksi Pertanian	2(2-0)	I	ACC Minat Pertanian
	LOG512	Distribusi Hasil Pertanian	2(2-0)	I	
	LOG521	Logistik Perikanan Tangkap	2(2-0)	I	ACC Perikanan & Maritim
	LOG522	Logistik Perikanan Budidaya	2(2-0)	I	
	LOG531	Analisis dan Design Logistik Pakan	2(2-0)	I	ACC Minat Peternakan
	LOG532	Rantai Pasok Ternak	2(2-0)	I	

Kelompok MK	Kode	Nama MK	Kredit	Smtr	Keterangan
		dan Produk Ternak			
	LOG541	Sistem Blockchain Agrologistik	2(2-0)	I	ACC Agroindustri
	LOG542	Sistem Rantai Pasok Industri Pangan dan Bioenergi	2(2-0)	I	
IC		MK Pilihan Minat Pertanian	8	II	
		MK Pilihan Perikanan & Maritim		II	
		MK Pilihan Minat Peternakan		II	
		MK Pilihan Agroindustri		II	
EC	PPS690	Seminar	0*		*sks dihitung di TA
TA	PPS601	Kolokium	1(0-1)	≥II	
	PPS64A	Proposal	2(0-2)	≥II	
	PPS690	Seminar (sebagai EC)	1(0-1)	≥III	
	PPS64B	Publikasi	2(0-2)	≥III	
	PPS649	Tesis	6(0-6)	IV	
	PPS64C	Ujian Tesis	2(0-2)	IV	
Prasyarat	LOG50Q	Algoritma dan Penerapan Komputer		Pra	sks tidak dihitung (MK Matrikulasi)
	LOG50R	Pengetahuan Bahan Pertanian		Pra	sks tidak dihitung (MK Matrikulasi)
	PPS500	Bahasa Inggris		≥I	sks tdk dihitung (masuk SKPI)
<b>TOTAL</b>			<b>39</b>		

3. Mata Kuliah Pilihan (In-depth Course/IC) pada kurikulum K2020 PS Logistik Agro-Maritim S2 adalah :

Kode	Nama MK	Kredit	Smtr	Keterangan
LOG611	Penanganan Hasil Pertanian	3 (2-1)	II	IC Minat Pertanian
LOG612	Manajemen Kualitas Bahan Pertanian	3 (2-1)	II	IC Minat Pertanian
LOG613	Topik Khusus	2 (2-0)	II	IC Minat Pertanian
LOG614	GMP pada Produk Pertanian	2 (0-2)	II	IC Minat Pertanian
LOG621	Transportasi Laut Hasil Perikanan	2 (2-0)	II	IC Minat Perikanan & Maritim
LOG622	Kebijakan Pengembangan Sistem Logistik Ikan Nasional	2 (2-0)	II	IC Minat Perikanan & Maritim
LOG623	Logistik dan Eco-Fishing Port	2 (2-0)	II	IC Minat Perikanan & Maritim
LOG624	Dinamika Permintaan Hasil Perikanan	2 (2-0)	II	IC Minat Perikanan & Maritim

<b>Kode</b>	<b>Nama MK</b>	<b>Kredit</b>	<b>Smtr</b>	<b>Keterangan</b>
LOG625	GSCM Komoditas Maritim	2 (2-0)	II	IC Minat Perikanan & Maritim
LOG631	Transportasi Ternak dan Produk Ternak	3 (2-1)	II	IC Minat Peternakan
LOG632	Kualitas dan Keamanan Produk Ternak	3 (2-1)	II	IC Minat Peternakan
LOG633	Internship	2 (0-2)	II	IC Minat Peternakan
LOG641	Kebijakan Logistik Agro-Maritim	3 (3-0)	II	IC Minat Agroindustri
LOG642	Sistem Rantai Pasok Industri Bahan Penyegar dan Minyak Atsiri	3 (2-1)	II	IC Minat Agroindustri
LOG643	Logistik Kemanusiaan dan Bencana	2 (2-0)	II	IC Minat Agroindustri

Salam Hormat  
PS Logistik Agro-Maritim