

2. PROGRAM STUDI : AGRIBISNIS

a. Profil Lulusan

- i. Manajer Usaha Pertanian/Agribisnis
- ii. Pelaku/Pengusaha Agribisnis
- iii. Perencana Pembangunan/Fasilitator Pengembangan Masyarakat Agribisnis
- iv. Konsultan/Pengkaji Agribisnis

b. Kompetensi Utama

1. Mampu merencanakan, melaksanakan, mengevaluasi dan mengorganisasi (mengelola) sistem dan usaha agribisnis secara berkelanjutan berdasarkan etika bisnis.
2. Mampu mengimplementasikan (menerapkan) dan mengembangkan agribisnis berbasis pertanian berkelanjutan serta berkomunikasi dan menjalin kerjasama secara efektif.
3. Mampu mengidentifikasi permasalahan, memfasilitasi, memediasi dan mengembangkan kapasitas masyarakat agribisnis dalam sistem sosial, ekonomi dan nilai-nilai budaya lokal.
4. Mampu berpikir analitik untuk mengidentifikasi, merumuskan masalah dan akar masalah serta mengambil prakarsa untuk mencari solusi berbasis ilmiah dalam sistem agribisnis yang berkelanjutan.

Dari empat kompetensi utama tersebut dapat dirangkum Kompetensi Generik Utama adalah :

“Mampu mengembangkan, menerapkan, mengelola sistem dan usaha agribisnis berbasis pertanian berlanjut berdasarkan etika bisnis sehingga dapat menggali potensi sosial, ekonomi dan budaya serta meningkatkan kapasitas masyarakat; dan mampu berpikir analitik untuk mengidentifikasi, merumuskan masalah dan akan masalah serta mengambil prakarsa untuk mencari solusi berbasis ilmiah dalam mengatasi masalah agribisnis masa kini dan masa mendatang.”

c. Kompetensi Pendukung

5. Kemampuan dalam Bahasa Inggris

d. Kompetensi Lainnya

6. Wawasan kemandirian/kewirausahaan

e. Bahan Kajian

- i. Bisnis dan manajemen
 - 1) Kebijakan Bisnis
 - 2) Keuangan dan Pembiayaan
 - 3) Pemasaran
 - 4) Operasional Agribisnis
 - 5) Manajemen

- ii. Ekonomi Pertanian dan Sumber Daya
 - 1) Ekonomi Mikro
 - 2) Ekonomi Makro
 - 3) Ekonomi Pertanian
 - 4) Ekonomi Sumber Daya
- iii. Pembangunan Pertanian
 - 1) Kebijakan Pertanian
 - 2) Bisnis Internasional
- iv. Komunikasi
 - 1) Strategi Komunikasi
 - 2) Metode Komunikasi
 - 3) Sumber Daya Komunikasi
 - 4) Komunikasi Lintas Budaya
- v. Pengembangan Masyarakat
 - 1) Modal Sosial
 - 2) Partisipasi Masyarakat
- vi. Sosiologi dan Budaya
 - 1) Sosiologi dan Pertanian
 - 2) Perubahan Sosial dan Budaya
- vii. Metode Kuantitatif dan Kualitatif
 - 1) Pendekatan Kualitatif
 - 2) Pendekatan Kuantitatif
- viii. Ilmu dan Teknologi Pertanian
 - 1) Ilmu Tanaman
 - 2) Ilmu Media Tumbuh Tanaman
 - 3) Teknologi Budidaya Tanaman
 - 4) Lingkungan Pertanian

f. Kurikulum Program Studi Agribisnis

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	
Semester I W A J I B			
MKF 101	Pengantar Ilmu Pertanian	2	0
MKF102A	Agroekosistem	2	1
MKF103	Ilmu Tanah	2	1
MKF201	Sosiologi Pertanian	2	1
MKF205	Ekonomi Pertanian	2	1
MKF206A	Manajemen Agribisnis	3	0
AGT103	B o t a n i	2	1
J u m l a h		15	5

Kode MK	Mata Kuliah	SKS
---------	-------------	-----

Semester II

W A J I B

MKU101	Agama Islam	2	0
MKU101D	Agama Katholik		
MKU101E	Agama Kristen		
MKU101F	Agama Hindu		
MKU101G	Agama Budha		
MKU102	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	0
MKF202A	Agroklimatologi	2	1
MKF204	Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian	2	1
AGT301A	Pemuliaan Tanaman	2	0
TNH512A	Kesuburan Tanah	3	1
AGB203A	Statistika	2	1
J u m l a h		15	4

Semester III

W A J I B

MKF304	Metode Ilmiah	2	0
AGB202A	Ekonomi Mikro	3	0
AGB301A	Ekonomi Makro	3	0
AGB302	Akuntansi	2	1
AGB501	Ilmu Usaha Tani	2	0
AGB612	Kependudukan	2	1
AGB705A	Pengembangan Masyarakat	2	0
AGT306	Teknologi Budidaya Tanaman	2	1
J u m l a h		18	3

Semester IV

W A J I B

SEP407A	Tataniaga Pertanian	2	0
AGB302A	Akuntansi Manajemen	2	0
AGB408	Ekonomi Sumberdaya Pertanian	2	1
AGT302	Perlindungan Tanaman	3	1
AGT612	Sistem Pertanian Terpadu	2	1
AGR618A	Teknologi Benih	2	1
J u m l a h		13	4

P I L I H A N

AGT704	Hukum dan Politik Agraria	2	0
AGB303	Perubahan Sosial	2	0
AGB701	Ekonomi Pangan dan Gizi	2	0

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	
---------	-------------	-----	--

Semester V W A J I B

MKU501	Kewirausahaan	2	1
AGB201A	Koperasi & Kemitraan Agribisnis	2	1
AGB403A	Manajemen Pemasaran	2	1
AGB504	Komunikasi Bisnis	2	0
AGB605	Manajemen Produksi & Operasi	2	1
AGT411	TBT Semusim & Tahunan	3	1
J u m l a h		13	5

P I L I H A N

AGB405	Manajemen Agroindustri	2	0
AGB507	Ekonomi Syariah	2	0
AGB512	Manajemen Bisnis	2	0
AGB604	Manajemen Strategi	2	0

Semester VI W A J I B

MKF701	Studi Kelayakan Investasi Agribisnis	2	1
AGB304	Perenc.& Eval.Prog.Penyuluhan Pertanian	2	1
AGB401	Ekonometrika	2	1
AGB505	Pembangunan Pertanian	2	0
AGB506	Teknologi Informasi & Multimedia	2	1
AGB601A	Metode Penelitian Sosial Ekonomi	2	0
J u m l a h		12	4

P I L I H A N

AGB502	Manajemen Sumberdaya Manusia	2	0
AGB503A	Manajemen Mutu Agribisnis	2	0
AGB610	Manajemen Syariah	2	0
AGB613	Sistem Penunjang Keputusan	2	0

Semester VII W A J I B

MKF702	Magang	0	3
MKF801	Skripsi	0	5
AGB406	Sistem Informasi Manajemen	2	1
AGB607	Perencanaan Pembangunan Wilayah	2	1
AGR619A	Pengelolaan Pasca Panen	2	1
SEP724	Kebijakan Pertanian	2	0
J u m l a h		8	11

Kode MK	Mata Kuliah	SKS
---------	-------------	-----

Semester VII
P I L I H A N

AGB509	Manajemen Pelatihan	2 0
AGB704	Pengembangan Kepribadian	2 0
SEP715A	Komunikasi Pertanian	2 0
SEP723	Ekonomi Internasional	2 0
PKPA52	Pendidikan Orang Dewasa	2 0

Semester VIII
W A J I B

MKF801	Skripsi	0 5
MKF807	Seminar	0 1
J u m l a h		0 6

MK Wajib 131 SKS
MK Pilihan 13 SKS

MK Pilihan Tersedia 32 SKS
TOTAL (Minimal) 144 SKS

g. Silabus Program Studi Agribisnis

M	K	F	1	0	1			
						Pengantar Ilmu Pertanian	2	0
Pengertian Ilmu Pertanian, Peran sektor pertanian, sistem pertanian, perubahan paradigma dalam pembangunan pertanian, teori dan prinsip pertanian berkelanjutan, regulasi tentang pertanian berkelanjutan.								
Prof. Dr. Ir. Suntoro, M.S.; Prof. Dr. Ir. Supriyono, M.S.*; Dr. Samanhudi, S.P., M.Si.; Prof. Dr. Ir. Purwanto, M.S.; Prof. Dr. Ir. Ahmad Yunus, M.S.; Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, M.S.; Prof. Dr. Agr. Sc. Ir. Vita Ratri Cahyani, M.P.; Prof. Dr. Ir. Sulanjari, M.S.; Dr. Ir. Djati Waluyo Djoar, M.S.								

M	K	F	1	0	2	A		
							Agroekosistem	2 1
Pengertian, tipe-tipe, dan suksesi ekosistem, serta karakter dan komponen penyusun agroekosistem.								
Prof. Dr. Ir. Djoko Purnomo, M.P.*; Prof. Dr. Ir. M.Th. Sri Budiastuti, M.Si.; Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, M.S.; Prof. Dr. Ir. Sulandjari, M.S.; Ir. Trijono Djoko Sulistijo, M.P.; Muji Rahayu, S.P., M.P.; Dr. Ir. Pardono, M.S.; Prof. Dr. Ir. Supriyono, M.S.								

M	K	F	1	0	3	Ilmu Tanah	2	1
Pengertian tanah, komponen dan faktor penyusun serta perkembangan tanah (meliputi mineralogi dan pelapukan bahan induk), sifat kimia, fisika dan biologi tanah.								
Prof. Dr. Ir. Slamet Minardi, M.P.*; Mujiyo, S.P., M.P.; Ir. Sutopo, M.P.; Ir. Jauhari Syamsiyah, M.S.; Ir. Sumarno, M.S.; Ir. Sri Hartati, M.P.; Prof. Dr. Ir. Suntoro, M.S.; Ir. Suryono, M.P.; Prof. Dr. Ir. Purwanto, M.S.; Dwi Priyo Ariyanto, S.P., M.Sc.; Ir. Suwanto, M.P.; Hery Widijanto, S.P., M.P.								

M	K	F	2	0	1	Sosiologi Pertanian	2	1
Definisi, ruang lingkup, dan sejarah perkembangan, paradigma-paradigma sosiologi; Proses sosial dan interaksi sosial; kelompok sosial dalam masyarakat; masyarakat dan kebudayaan; lembaga kemasyarakatan; masyarakat petani dan Sub-budaya petani; stratifikasi dan defernsiasi sosial dalam masyarakat pertanian dan pedesaan; moral ekonomi petani; petani rasional, subsisten, dan invollosi pertanian. Sistm ekonomi masyarakat primitif dan petani. Ekonomi Petani (Chayanov)								
Ir. Marcellinus Mollo, M.S., Ph.D.; Dr. Ir. Eny Lestari, M.Si.; Ir. Sugihardjo, M.S.; Emi Widiyanti, S.P., M.Si.; Arip Wijianto, S.P., M.Si.; Agung Wibowo, S.P., M.Si.								

M	K	F	2	0	5	Ekonomi Pertanian	2	1
Mahasiswa memahami hal-hal yang terkait dengan keadaan social ekonomi petani. Materi yang diberikan meliputi : Faktor-faktor produksi pertanian, Faktor-faktor produksi pertanian (lanjutan), Petani dan usaha tani, Kuis, dilanjutkan kependudukan, Mengatasi masalah penduduk, TRI dan PIR, Intensifikasi dan perluasan areal, Pembangunan pertanian								
Prof. Dr. Ir. Suprpti Supardi, M.P.; Ir. Rhina Uchyani F., M.S.; Ir. Agustono, M.Si.; Umi Barokah, S.P., M.P.; Prof. Dr. Ir. Darsono, M.Si.; Dr. Ir. Minar Ferichani, M.P.; Dr. Ir. Sri Marwanti, M.S.; Nuning Setyowati, S.P., M.Sc.; Susi Wuri Ani, S.P., M.P.; Aulia Qonita, S.P., M.P.								

M	K	F	2	0	6	A	Manajemen Agribisnis	3	0
Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan memahami sistem Manajemen dalam Agribisnis. Materi yang disampaikan adalah : Ruang lingkup agribisnis, Mengelola organisasi agribisnis, analisis atas laporan keuangan, Pembiayaan agribisnis, Sistim pemasaran pertanian, analisis keputusan pemasaran, Perencanaan produksi dalam agribisnis, Pengendalian proses produksi dalam agribisnis, Manajemen personalia, dan Pengelolaan Sumber Daya Manusia dalam agribisnis									
Ir. Sugiharti Mulya Handayani, M.S.; R. Kunto Adi, S.P., M.P.; Erlyna WR, S.P., M.P.; Ir. Suprpto; Nuning Setyowati, S.P., M.Sc.; Ir. Rhina Uchyani Fajarningsih, M.S.; Dr. Ir. Suwanto, M.Si.; Setyowati, S.P., M.P.; Dr. Ir. Kusnandar, M.Si.; Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.									

A	G	T	1	0	3	Botani	2	1
Teori evolusi, molekul, sel, morfologi dan anatomi, elemen sistematika tumbuhan.								
Drs. Sugijono, M.P.*; Dra. Linayanti Darsana, M.Si.; Dra. Sri Rossati, M.Si.; Drs. Didiek Suroto, M.P.; Ir. Sumiyati, M.P.; Prof. Dr. Ir. Djoko Purnomo, M.P.; Prof. Dr. Ir. M.Th. Sri Budiastuti, M.P.								

M	K	U	1	0	1	Agama	2	0
Tuhan Yang Maha Esa dan Ketuhanan : Keimanan dan Ketakwaan, Filsafat Ketuhanan; Manusia; Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni; Kerukunan antar umat beragama; masyarakat; budaya; politik; hukum								
Tim MKU								

M	K	U	1	0	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	0
Mempelajari kedudukan Pancasila sebagai filsafat, etika politik, idiologi Nasional dan kedudukan Pancasila dalam konteks Ketatanegaraan RI dalam kehidupan berbangsa dan bernegara. Juga mempelajari tentang pengertian hak dan kewajiban warga negara, bela negara, demokrasi, wawasan nusantara, ketahanan nasional dan politik strategi nasional.								
Tim MKU								

M	K	F	2	0	2	A	Agroklimatologi	2	1
Pengertian dan unsur iklim (radiasi surya, intensitas dan lama penyinaran, kualitas sinar dan panjang hari, tekanan udara dan angin, suhu udara dan suhu tanah), serta hubungannya dengan pertanian, siklus air dan neraca air, klasifikasi iklim dan iklim di Indonesia, isue perubahan iklim.									
Ir. Sumani, M.Si.*; Ir. Noorhadi, M.Si.; Drs. Sutarno, M.Si.; Mujiyo, S.P., M.P.; Prof. Dr. Ir. M.Th. Sri Budiastuti, M.Si.; Prof. Dr. Ir. Djoko Purnomo, M.P.									

M	K	F	2	0	4	Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian	2	1
Arti dan kedudukan penyuluhan dalam pembangunan pertanian, Kebijakan dan kelembagaan penyuluhan pertanian, Filosofi dan prinsip-prinsip, komunikasi, dan penerima manfaat dalam penyuluhan pertanian. Teori belajar, divusi-inovasi, metode dan teknik pada penyuluhan pertanian. Mengefektifkan penyuluhan pertanian, desentralisasi, revitakisasi, privatisasi penyuluhan pertanian. Penyuluhan pertanian di masa depan.								
Prof. Dr. Ir. Totok Mardikanto, M.S.; Ir.Suminah, M.Si.; Ir.Supanggyo, M.P.; Agung Wibowo, S.P., M.Si.; Arip Wijianto, S.P., M.Si.; Ir.Sutarto, M.Si.; Emi Widiyanti, S.P., M.Si; Bektu Wahyu Utami, S.P., M.Si.; D.Padmaningrum, S.P.,M.Si.; Dr. Ir. Suwanto, M.Si.; Dr.Sapja Anantanyu, S.P., M.Si.; Dr. Ir. Eny Lestari, M.Si.								

A	G	T	3	0	1	A	Pemuliaan Tanaman	2	0
Peranan gen sebagai pembawa sifat keturunan, struktur dan karyotipe kromosom, genetika sel (proses delesi, inversi, pindah silang, duplikasi, replikasi), dan Hukum Mendel.									
Ir. Sri Hartati, M.P.*; Dr. Ir. Djati Waluyo Djoar, M.S.; Ir. Sukaya, M.S.; Dr. Ir. Parjanto, M.P.; Ir. Djoko Mursito, M.P.; Dr. Ir. Endang Yuniastuti, M.Si.; Prof. Dr. Ir. Nandariyah, M.S.									
T	N	H	5	1	2	A	Kesuburan Tanah	3	1
Kesuburan tanah (bahan organik, unsur hara makro dan mikro) kaitannya dengan pertumbuhan tanaman, evaluasi kesuburan tanah, pemahaman tentang berbagai macam dan sifat pupuk (organik dan anorganik), respon pupuk dan interaksi unsur hara.									
Ir. Jauhari Syamsiyah, M.S.; Prof. Dr. Ir. Suntoro, M.S.; Dr. Ir. Supriyadi, M.P.; Dr. Ir. R. Sudaryanto, M.S.; Ir. Sumarno, M.S.; Ir. Suwanto, M.P.; Hery Widijanto, S.P., M.P.; Prof. Dr. Ir. Purwanto, M.S.									

A	G	B	2	0	3	A	Statistika	2	1
Statistika : arti, lingkup dan peran dalam penelitian. Statistika Deskriptif : arti, pengumpulan dan penyajian data. Penyusunan Distribusi Frekuensi, Gambar/Grafik. Harga Tengah : Arti dan cara menghitung Mean, Median dan Modus ; ukuran penyebaran, analisis dan penafsiran karakteristik dari kumpulan data. Statistika Inferensia/Induktif : Teori Peluang (Probabilitas). Distribusi Teoritis : Distribusi Normal, Distribusi Sampel : Distribusi rata-rata Sample dan Distribusi sample varians, Penaksiran dan Pengujian Hipotesis. Analisis Regresi dan Korelasi : Regresi Linier sederhana, diagram pencar dan fungsi. Uji keberartian koefisien regresi, koefisien determinasi dan korelasi Peranan gen sebagai pembawa sifat keturunan, struktur dan karyotipe kromosom, genetika sel (proses delesi, inversi, pindah silang, duplikasi, replikasi), dan Hukum Mendel.									
Ir. Priya Prasetya, M.S.; Ir. Suminah, M.Si.; Dr. Ir. Suwanto, M.Si.; Erlyna Wida Riptanti, S.P., M.P.; Aqni Hanifah, S.Pt., M.Si.									

M	K	F	3	0	4		Metode Ilmiah	2	0
Metode Ilmiah : arti dan lingkup. Hakekat penalaran dan logika, Berpikir dan Pengetahuan. Pengetahuan : arti, sumber dan cara memperoleh , cirri dan macam pengetahuan. Rasionalisme dan empirisme. . Komponen dan Teori kebenaran Pengetahuan dan ilmu; Peran teori; Ilmu dan Teknologi. Berpikir ilmiah : arti, Pola Berpikir dan Proses berfikir “ logiko-Hipotetiko-verifikatif “. Langkah -langkah: rumusan masalah kerangka teoritik, hipotesis, pengujian hipotesis dan simpulan. Karya Tulis Ilmiah : macam, syarat dan sifat tulisan ilmiah. Persiapan dan Tatatulis tulisan ilmiah. Sikap ilmiah.									
Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.; Ir. Priya Prasetya, M.S.; Dr. Ir. Suwanto, M.Si.; Dr. Sapja Anantanyu, S.P., M.Si.; Prof. Dr. Ir. Endang Siti Rahayu, M.Si.									

A	G	B	2	0	2	A	Ekonomi Mikro	3	0
Mahasiswa mampu menjelaskan kedudukan ilmu ekonomi mikro secara empiris dan mengerti cakupan pembahasan. Materi yang disampaikan meliputi : Definsi dan ruang lingkup pembahasan, Teori cardinal utility dan teori ordinal utility, Rank ordering, indifferent curve, range peringkat, MRS, Budget line, consumer equilibrium, Efek substitusi dan efek pendapatan, market demand, Isoquant-isocost, konsep maximin, Garis-garis perluasan produksi (<i>expansion path</i>), <i>Market demand</i> dan <i>market supply</i> . <i>Market equilibrium</i> , <i>General equilibrium</i> .									
Umi Barokah, S.P., M.P.; Dr. Ir. Suwanto, M.Si.; Prof. Dr. Ir. Darsono, M.Si; Dr. Ir. Sri Marwanti, M.S.; Dr. Ir. Minar Ferichani, M.P.; Susi Wuri Ani, S.P., M.P.									

A	G	B	3	0	1	A	Ekonomi Makro	3	0
Mahasiswa memahami keterkaitan dalam kebijakan perekonomian nasional. Materi yang disampaikan meliputi : Ruang lingkup, variabel internal dan eksternal, komponen dan perhitungan pendapatan nasional, Teori-teori konsumsi, investasi, fiskal dan moneter. Teori ekspor-impor, BOP, teori ketenaga kerjaan, demand dan supply agregat, kebijakan stabilisasi									
Prof. Dr. Ir. Darsono, M.Si.; Ir. Agustono, M.Si.; Dr. Ir. Minar Ferichani, M.P.									

A	G	B	3	0	2	A	Akuntansi	2	1
Mahasiswa memahami pentingnya akuntansi dalam operasi perusahaan yang baik. Materi yang diberikan meliputi : Dasar-Dasar Prosedur Pembukuan, Jurnal dan Posting, Neraca Lajur, Penutupan Buku dan Penyesuaian Kembali, Piutang Dagang dan Piutang Wesel, Persediaan, Aktiva Tetap Perolehan dan Investasi, Penghentian Aktiva Tetap, Sumber Alam dan Aktiva Tak Berwujud, Akuntansi Kewajiban Lancar dan Penggajian, Investasi Sementara dan Investasi Jangka Panjang, Akuntansi untuk Perusahaan Manufaktur									
Mei Tri Sundari, S.P., M.Si.; Aulia Qonita, S.P., M.P.; Nuning Setyowati, S.P., M.Sc.; Susi Wuri Ani, S.P., M.P.; Ir. Heru Irianto, M.M.									

A	G	B	5	0	1	A	Ilmu Usaha Tani	2	0
Pengelolaan usahatani, Ilmu Usahatani: definisi dan sejarahnya. Pertanian: arti, patokan dan sifat produksi, sistem dan bentuk usaha. Faktor-faktor yang berpengaruh pada usahatani. Klasifikasi usahatani. Prinsip2 Ekonomi dalam Usahatani. Tolok ukur keberhasilan pengelolaan usahatani, Biaya dan Pendapatan dalam Usahatani: analisis "R/C" rasio dan analisis "B/C" rasio. Hubungan Faktor dan Produk, Fungsi Produksi : arti dan jenis. Penggunaan satu input variable : Produk Total, Produksi Rata-rata, Produksi Marjinal dan hubungannya. Daerah Produksi irasional dan rasional, Elastisitas Produksi dan Efisiensi Ekonomi. Penggunaan Dua input Variabel: Fungsi Produksi, daya substitusi: arti, macam; dan daya substitusi marjinal. pendekatan biaya minimal dan keuntungan maksimal. Fungsi Produksi Cobb Douglas dan aplikasinya. Hubungan Produ – produk: arti dan macam hubungan.									
Ir. Priya Prasetya, M.S.; Aulia Qonita, S.P., M.P.; R.Kunto Adi, S.P., M.P.; Susi Wuri Ani, S.P., M.P.; Mei Tri Sundari, S.P., M.Si.; Dr. Ir. Suwanto, M.Si.									

A	G	B	6	1	2	Kependudukan	2	1
<p>Overview kependudukan-pembangunan dan keterkaitan mata kuliah kependudukan dengan mata kuliah lainnya. Pengertian kependudukan dan demografi. Sejarah pertumbuhan penduduk dan teori-teori dasar kependudukan. Ukuran-ukuran dasar analisis kependudukan. Sumber-sumber data kependudukan. Komposisi penduduk, mortalitas, fertilitas, mobilitas penduduk, urbanisasi, ketenagakerjaan. Proyeksi penduduk, pertumbuhan penduduk dan kebutuhan pangan, kebijakan kependudukan</p>								
<p>Ir. Sugihardjo, M.S.; Emy Widiyanti, S.P., M.Si.; Ir. Marcellinus Mollo, M.S., Ph.D.</p>								

A	G	B	7	0	5	A	Pengembangan Masyarakat	2	0
<p>Arti, konsep dasar, filosofi, prinsip-prinsip, tema-tema, proses, metoda-metoda pengembangan masyarakat. Konflik dan manajemen konflik dalam pengembangan masyarakat. Peran organisasi sosial dan kepemimpinan lokal dalam pengembangan masyarakat. pengembangan masyarakat. Evaluasi CSR, peran dunia usaha dalam pengembangan masyarakat</p>									
<p>Prof. Dr. Ir. Totok Mardikanto, M.S.; Ir. Supanggyo, M.P.; Agung Wibowo, S.P., M.Si.; Dr. Sapja Anantanyu, S.P., M.Si.; Ir. Sutarto, M.Si.; Arip Wijianto, S.P., M.Si.</p>									

A	G	T	3	0	6	Teknologi Budidaya Tanaman	2	1
<p>Macam-macam tanaman pangan, prospek pengembangan tanaman pangan, faktor yang mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan tanaman pangan serta teknik penyiapan lahan, bahan tanam, penanaman, pemupukan (berdasar hasil analisis kesuburan tanah), pengairan, penyiangan, pengendalian pengganggu (berdasar hasil identifikasi pengganggu), pemanenan, dan pengelolaan pasca panen.</p>								
<p>Ir. Panut Sahari, M.P. *; Ir. Wartoyo SP, M.S.; Ir. Suharto Pr., M.P.; Ir. Warsoko Wiryowidodo; Ir. Sri Nyoto, M.Si.; Prof. Dr. Ir. Djoko Purnomo, M.P.</p>								

S	E	P	4	0	7	A	Tataniaga Pertanian	2	0
<p>Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan memahami konsep dan implementasi Tataniaga produk-produk pertanian. Materi yang diberikan meliputi : Pengertian dan Ruang Lingkup, Karakteristik hasil pertanian, Persoalan-persoalan, Sistem dan Lingkungan, Pendekatan, Fungsi-fungsi, Lembaga dan Saluran, Margin dan Biaya Tataniaga dalam Tataniaga Pertanian, Permintaan hasil Pertanian & Elastisitas, dan Kebijakan Pemerintah (<i>Government Policy</i>)</p>									
<p>Prof. Dr. Ir. Endang Siti Rahayu, M.S.; Ir. Sugiharti M. Handayani, M.S.; Setyowati, S.P., M.P.</p>									

A	G	B	3	0	2	A	Akuntansi Manajemen	2	0
Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan, memahami konsep, menganalisis, dan mengukur prestasi manajemen. Materi yang diberikan meliputi: Ruang Lingkup Akuntansi manajemen, Penggunaan konsep biaya untuk pengambilan keputusan ekonomi, Teori Variable Costing, Konsep tingkah laku biaya, Struktur/ bentuk pasar, Keputusan Untuk Optimasi dan efisiensi Keputusan menghadapi risiko dan ketidakpastian									
Ir. Heru Irianto, M.M; Setyowati, S.P., M.P.; Mei Tri Sundari, S.P., M.Si.									

A	G	B	4	0	8		Ekonomi Sumberdaya Pertanian	2	1
Mahasiswa diharapkan mampu memahami pemanfaatan sumberdaya pertanian melalui pendekatan ekonomi. Materi yang disampaikan meliputi : Penerapan ilmu ekonomi dalam pengelolaan Sumberdaya Alam, Konsep Dasar dan Pengukuran Penduduk dan tenaga kerja, Penyediaan, Permintaan dan analisis pasar tenaga kerja, Investasi SDM, Hubungan insdustrial, Penyelesaian perselisihan hubungan industrial dan Perencanaan Ketenagakerjaan secara mikro dan makro, Penyebab degradasi lingkungan, Pendekatan MOC. pendekatan PTU, Pendekatan surplus konsumen Pendekatan TEV, pendekatan harga kenikmatan (The Hedonic Price Approach), pendekatan kontingensi (Contingent Valution). Pendekatan biaya perjalanan (Travel Cost Approach)									
Prof. Dr. Ir. Suprapti Supardi, M.S.; Ir. Agustono, M .Si.; Ir. Rhina Uchyani F., M.S.; Ir. Agustono, M.Si.; Umi Barokah, S.P., M.P.									

A	G	T	3	0	2		Perlindungan Tanaman	3	1
Macam dan karakteristik, siklus serta cara hidup organisme pengganggu (hama, penyebab penyakit, gulma) tanaman, dan strategi pengendaliannya.									
Dr. Ir. Supyani, M.P.; Dr. Ir. Supriyadi, M.S.; Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, M.S.; Ir. Maidatun Kamilah Himawati, M.P.; Ir. Sri Widadi, M.P.; Ir. Retno Wijayanti, M.Si.; Salim Widono, S.P., M.P.; Prof. Dr. Ir. Supriyono, M.S.; Dr. Ir. Subagiya, M.P.; Dr. Ir. Hadiwiyono, M.Si.; Ir. Minto Mulyono; Ir. Eddy Tri Haryanto, M.P.; Prof. Dr. Ir. Sholahuddin, M.S.; Ir. Susilo Hambeg Poromarto, M.Sc.; Ir. Y.V. Pardjo NS, M.S.; Ir. Zainal Djauhari Fatawi, M.S.; Drs. Didiek Suroto, M.P.; Ir. Ato Sulisty, M.P.; Ir. Hardjono Sri Gutomo, M.P.									

A	G	T	6	1	2		Sistem Pertanian Terpadu	2	1
Definisi, sejarah dan konsep Agroforestry (AF) secara umum, klasifikasi dan kombinasi komponen AF (fungsi dan manfaat AF), peran AF dalam skala bentang: konservasi sumber daya air, tanah, hara. Peran AF dalam skala bentang lahan: konservasi biodiv ABGD dan BGBD, Rosot C. Peran AF dalam skala plot (interaksi pohon-tanah-tanaman semusim. Peran AF dalam skala plot : fungsi sos-ek-bud, kearifan lokal, kebijakan dalam pengembangan AF.									
Prof. Dr. Ir. M.Th. Sri Budiastuti, M.S.*; Prof. Dr. Ir. Purwanto, M.S.; Prof. Dr. Ir. Djoko Purnomo, M.P.; Dr. Ir. Widyatmani Sih Dewi, M.P.									

A	G	R	6	1	8	A	Teknologi Benih	2	1
<p>Pengertian teknologi benih (benih dan bibit), pengujian kualitas benih, prosedur sertifikasi benih, teknologi produksi benih meliputi : penyiapan lahan, penanaman, upaya menjaga kemurnian genetik di lapang, pemanenan, pemrosesan, dan penyimpanan benih bersertifikat, serta teknologi perbanyak tanaman secara vegetatif.</p>									
<p>Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, M.S.; Ir. Eddy Tri Haryanto, M.P.; Ir. Wartoyo SP, M.S.; Ir. Warsoko Wiryowidodo</p>									

A	G	T	7	0	4	Hukum dan Politik Agraria	2	0	
<p>Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan memahami seputar permasalahan hukum dan politik agraria Indonesia. Materi yang diberikan meliputi : Pengertian hukum dan politik agraria, Hukum agraria dalam tata hukum Indonesia, Struktur hukum agraria sebelum berlakunya UUPA, Unifikasi hukum agraria , Hukum agraria nasional (UUPA), Hak-hak atas tanah menurut UUPA, Administrasi Pertanahan, Refomasi Agraria, Penatagunaan tanah dan permasalahan penatagunaan</p>									
<p>R. Kunto Adi, S.P., M.P.; Susi Wuri Ani, S.P., M.P.; Aulia Qonita, S.P., M.P.</p>									

A	G	B	3	0	3	Perubahan Sosial	2	0	
<p>Pengertian perubahan sosial dan kebudayaan; perpektif teoritis perubahan: teori-teori sosiohistoris siklus, perkembangan, teori fungsional struktural. Mekanisme perubahan prpektif materialis idealis, dan perspektif interaksionalis. Bentuk-bentuk perubahan sosial, faktor-faktor penyebab perubahan soaial. Proses perubahan sosial, difusi-inovasi dan perubahan sosial. Pertumbuh penduduk dan perubahan sosial</p>									
<p>Ir. Marcellinus Mollo, M.S., Ph.D.; Dr. Ir. Eny Lestari, M.Si.; Ir. Sugihardjo, M.S.; Ir. Retno Setyowati, M.S.; Widiyanto, S.P., M.Si.</p>									

A	G	B	7	0	1	Ekonomi Pangan Dan Gizi	2	0	
<p>Pengertian ekonomi gizi dan perilaku konsumen. Hubungan peubah sosial ekonomi dengan konsumsi pangan dan gizi masyarakat dalam pembangunan ekonomi. Gizi dan kesejahteraan masyarakat, ekonomi gizi, agroindustri pangan, pelabelan pangan, perlindungan konsumen</p>									
<p>Wiwit Rahayu, S.P., M.P.; Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.; Dr. Ir. Sri Marwanti, M.S.; Dr. Ir. Kusnandar, M.Si.</p>									

M	K	U	5	0	1	Kewirausahaan	2	1	
<p>Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan, memahami dan memiliki jiwa kewirausahaan. Materi yang diberikan meliputi : Latar belakang dan urgensi memiliki jiwa wirausaha, Sikap mental wirausaha, pengembangan diri, motivasi untuk berprestasi, kepemimpinan strategik, Teknik dan tahapan dalam melakukan negosiasi dalam bisnis.</p>									
<p>Prof. Dr. Ir. Endang Siti Rahayu, M.S.; Ir. Sugiharti Mulya Handayani, MS; R. Kunto Adi, S.P., M.P.; Setyowati, S.P., M.P.</p>									

A	G	B	2	0	1	A	Koperasi dan Kemitraan Agribisnis	2	1
Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan memahami arti penting koperasi. Materi yang diberikan meliputi : Pengertian dan ruang lingkup, Sejarah, Landasan, Asas dan Prinsip koperasi, organisasi dan sistem manajemen dalam koperasi, amanat UUD dan kebijakan Pemerintah, Konsepsi Dan Manfaat Kemitraan, Asas Kemitraan, dan Model-Model Kemitraan.									
Prof. Dr. Ir. Endang Siti Rahayu, M.S.; Prof. Dr. Ir. Darsono, M.Si.; Setyowati, S.P., M.P.; R. Kunto Adi, S.P., M.P.; Agung Wibowo, S.P., M.Si.; Dr. Ir. Eny Lestari, M.Si.; Ir. Supanggjo, M.P.									

A	G	B	4	0	3	A	Manajemen Pemasaran	2	1
Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan memahami konsep dan implementasi Manajemen Pemasaran. Materi yang diberikan meliputi : pengertian manajemen pemasaran & Ruang lingkungannya, Lingkungan & Manajemen Pemasaran, Riset Pemasaran & Sistem Informasi Pemasaran, Menyeleksi Pasar Sasaran : Demografi & Daya Beli, Pengaruh Kelompok Sosial Budaya, Psikologi Terhadap perilaku Konsumen, Klasifikasi Barang Konsumen, Pasar Industri, Pengembangan & Perencanaan Produk, Strategi Bauran Pemasaran									
Prof. Dr. Ir. Endang Siti Rahayu, M.S.; Ir. Sugiharti Mulya Handayani, M.S.; Setyowati, S.P., M.P., Nuning Setyowati, S.P., M.Sc.; Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.									

A	G	B	5	0	4		Komunikasi Bisnis	2	0
Dasar dan pengertian komunikasi bisnis, Komunikasi verbal dengan non verbal, Ketrampilan berkomunikasi, Pola komunikasi dalam organisasi bisnis, Mengelola komunikasi dalam organisasi bisnis, Kendala dalam komunikasi lintas budaya, Ketrampilan komunikasi lintas budaya, Perencanaan pesan bisnis: Pengorganisasian pesan bisnis: Macam surat-surat bisnis; Wawancara Kerja: Persiapan wawancara kerja, Pengenalan pekerjaan dan perusahaan, Surat ucapan terima kasih berkaitan dengan wawancara kerja. Laporan Bisnis, Presentasi Bisnis.									
Prof. Dr. Ir. Totok Mardikanto, M.S.; Ir. Sutarto; D. Padmaningrum, S.P., M.Si.; Hanifah Ihsaniyati, S.P., M.Si.; Bektu Utami, S.P., M.Si.; Emi Widiyanti, S.P., M.Si.									

A	G	B	6	0	5		Manajemen Produksi Dan Operasi	2	1
Tujuan Mata Kuliah Manajemen Produksi dan Operasi adalah memberikan pengetahuan dan kemampuan untuk merencanakan, mengorganisasikan, mengarahkan dan mengawasi proses produksi agribisnis. Ruang lingkup kajian meliputi: Pengertian, fungsi dan peranan manajemen produksi dalam perusahaan, Pemilihan lokasi dan penempatan fasilitas produksi, Perencanaan bahan baku dan kapasitas, Ramalan permintaan produk, Perencanaan dan pengembangan produk, Perencanaan dan pengawasan produksi, Manajemen persediaan, Manajemen resiko, Alat pengambilan keputusan dalam manajemen produksi dan operasi									
Erlyna Wida Riptanti, S.P., M.P.; Ir. Suprpto									

A	G	T	4	1	1	Teknologi Budidaya Tanaman Semusim dan Tahunan	3	1
Budidaya tanaman semusim (padi, jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau), budidaya tanaman tahunan (kelapa sawit, karet dan kakao)								
Ir. Wartoyo SP, M.S.; Prof. Dr. Ir. Supriyono, M.S.; Ir. Suharto Pr, M.P.; Prof. Dr. Ir. M.Th. Sri Budiastuti, M.Si.; Dr. Ir. Pardono, M.S.; Ir. Sri Nyoto, M.S.; Ir. Panut Sahari, M.P.; Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, M.S.; Ir. Edy Tri Haryanto, M.P.								

A	G	B	4	0	5	Manajemen Agroindustri	2	0
Mahasiswa diharapkan mampu memahami konsep dan analisis-analisis dalam agribisnis. Materi yang diberikan meliputi : Pengertian tentang agroindustri, Identifikasi pasar agroindustri, Pengembangan pasar agroindustri, Pemilihan dan evaluasi teknologi proses agroindustri, Pengadaan bahan baku agroindustri, Analisis finansial agroindustri, Merancang perusahaan agroindustri, dan Evaluasi sosial sosial ekonomi.								
Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si; Dr. Ir. Kusnandar, M.Si.; Nuning Setyowati, S.P., M.Sc.; Agung Wibowo, S.P., M.Si.								

A	G	B	5	0	7	Ekonomi Syariah	2	0
Mahasiswa mampu memahami, memfasilitasi, memecahkan masalah dan mengembangkan agribisnis dengan berbasis ekonomi Syariah. Materi yang disampaikan meliputi : Rancang bangun ekonomi Islam. Perbedaan Ekonomi Makro Islam dengan Ekonomi Mikro Islam, teori permintaan Islami, teori konsumsi Islami, teori produksi Islami, teori penawaran Islami, Mekanisme pasar islami dan distorsi pasar. Efisiensi alokasi dan distribusi pendapatan, Uang dalam ekonomi Islam, Inflasi dalam perspektif Islam, Kebijakan fiscal, Kebijakan moneter, Keseimbangan umum.								
Ir. Agustono, M.Si.; Wiwit Rahayu, S.P., M.P.; Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.								

A	G	B	5	1	2	Manajemen Bisnis	2	0
Mahasiswa memiliki kemampuan membuat keputusan yang efektif, proaktif terhadap perubahan dan mampu mengendalikan arah unit agribisnis yang dikembangkan. Materi perkuliahan meliputi : Pentingnya mempelajari manajemen bisnis, etis dan tanggung jawab social, tantangan bisnis global, memulai bisnis, strategi, pemasaran yang memomorsatukan pelanggan, membuat <i>business plan</i> .								
Dr. Ir. Kusnandar, M.Si.; Dr. Ir. Mohd.Harisudin, M.Si.; Ir. Heru Irianto, M.M.; Mei Tri Sundari, S.P., M.Si.; Erlyna WR, S.P., M.P.; R. Kunto Adi, S.P., M.P.								

A	G	B	6	0	4	Manajemen Strategi	2	0
Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan memahami sistem manajemen strategi. Materi yang diberikan meliputi : Latar belakang munculnya manajemen strategi, Hakekat manajemen strategi, Tahapan perumusan strategi, visi, misi, analisis lingkungan, formulasi strategi ditingkat perusahaan, unit bisnis, unit fungsional, implementasi dan evaluasi strategi, Kepemimpinan dan tanggung jawab sosial-moral perusahaan.								
Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.; Ir. Heru Irianto, M.M.; Nuning Setyowati, S.P., M.Sc.								

M	K	F	7	0	1	Studi Kelayakan Investasi Agribisnis	2	1
Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan manfaat studi kelayakan agribisnis. Materi yang diberikan meliputi : Pengertian dan manfaat studi kelayakan Agribisnis, Aspek Teknis Teknologis, Aspek Pasar, Aspek manajemen dan Organisasi, Aspek Finansial, Nilai Waktu dari Uang, Kriteria Investasi (NPV, IRR, Net B/C ratio, BEP, pay back periode, Return on investment dll), Studi Kelayakan Usaha Agribisnis								
Dr. Ir. Kusnandar, M.Si; Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.; Ir. Priya Prasetya, M.S.								

A	G	B	3	0	4	Perencanaan Dan Evaluasi Program Penyuluhan	2	1
Arti, permasalahan, dan ruang lingkup perencanaan. Metode, model-model, dan tahap-tahap perencanaan. Penentuan tujuan, penentuan pencapaian tujuan, dan pelaksanaan program penyuluhan pertanian. Arti dan ruang lingkup evaluasi program penyuluhan. Sumber kebenaran dan prinsip-prinsip evaluasi program penyuluhan. Proses, dan langkah- langkah evaluasi program penyuluhan. Model-model, alat ukur evaluasi program penyuluhan.								
Prof. Dr. Ir. Totok Mardikanto, M.S.; Dr. Ir. Sapja Anantanyu, M.Si.; Ir. Supanggyo, M.P.; Agung Wibowo, S.P., M.Si.; Arip Wijianto, S.P., M.Si.								

A	G	B	4	0	1	Ekonometrika	2	1
Mahasiswa mampu menjelaskan arti dan kegunaan ekonometrika. Materi yang disampaikan meliputi : Arti dan kegunaan ekonometri, Metode ekonometri dan sifat2 analisis regresi, Model regresi 2 variabel, Perkiraan interval dan pengujian hipotesis, Colinearitas ganda (multicolinearitas), Heteroskedastisitas, Autocorelasi, Model otoregresif dan distribusi lag, Regresi dengan variabel boneka (<i>dummy</i>).								
Dr. Ir. Minar Ferichani, M.P.; Dr. Ir. Suwanto, M.Si.; Erlyna Wida Riptanti, S.P., M.P.								

A	G	B	5	0	5	Pembangunan Pertanian	2	0
<p>Arti, latar belakang dan peran dalam pembangunan pertanian dalam pembangunan ekonomi nasional. Unsur-unsur dan Indikator-indikator dalam pembangunan ekonomi. Model-model pembangunan pertanian, Permasalahan-permasalahan pokok dan solusi dalam pembangunan pertanian. Pendekatan pembangunan dan transformasi kelembagaan pertanian.</p>								
<p>Dr. Ir. Sri Marwanti, M.S.; Wiwit Rahayu, S.P., M.P.; Umi Barokah, S.P., M.P.; Ir. Joko Sutrisno, M.P.; Dr. Ir. Suwanto, M.Si.</p>								

A	G	B	5	0	6	Teknologi Informasi Dan Multimedia	2	1
<p>Teknik Computer Graphic Fundamental dari aplikasi AdobePhotoshop, Brush, Correl Draw. Teknik teknik Graphic Design Fundamental membuat flyer, project proposal, poster, brosur dari aplikasi Adope PageMaker. Teknik membuat audio visual dari aplikasi Macromedia Flash MX dan Adobe dengan berbasis perangkat komputer yang dikombinasikan dengan perangkat lain dalam bidang pertanian.</p>								
<p>Dra. Suminah, M.Si.; Bektu Wahyu Utami, S.P., M.Si.; Emi Widiyanti, S.P., M.Si.</p>								

A	G	B	6	0	1	A	Metode Penelitian Sosial Ekonomi	2	0
<p>Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan memahami prosedur penelitian di bidang sosial ekonomi. Materi yang disampaikan meliputi : Pendahuluan, Arti dan proses penelitian, Memilih masalah dan tinjauan pustaka, menyusun rumusan masalah, kerangka berpikir, hipotesis, merumuskan variable, instrument dan desain penelitian, Populasi, teknik sampling, pengumpulan data, analisis data, menarik kesimpulan dan menulis laporan.</p>									
<p>Prof. Dr. Ir. Totok Mardikanto, M.Si.; Dr. Ir. Kusnandar, M.Si.; Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.; Ir. Priya Prasetya, M.S.</p>									

A	G	B	5	0	2	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	0
<p>Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan memahami konsepsi manajemen sumberdaya manusia. Materi yang diberikan meliputi : Ruang lingkup, Desain Pekerjaan dan Informasi Analisis Pekerjaan, Perencanaan, Penarikan, Seleksi, latihan dan pengembangan Sumberdaya Manusia, Perencanaan, Penilaian, Kepuasan kerja, Audit Personalia dan Sistem Informasi Manajemen Sumberdaya Manusia.</p>								
<p>Dr. Ir. Minar Ferichani, M.P.; Erlyna Wida Riptanti, S.P., M.P.; Mei Tri Sundari, S.P., M.Si.; Ir. Heru Irianto, M.M.</p>								

A	G	B	5	0	3	A	Manajemen Mutu Agribisnis	2	0
Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan memahami Manajemen Mutu dalam bidang Agribisnis. Materi yang disampaikan terdiri dari: Overview manajemen mutu, perlunya manajemen mutu pada bidang agribisnis, peran manajemen dalam implementasi mutu, merencanakan, mengendalikan dan menjamin mutu, audit mutu, alat-alat peningkat mutu.									
Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.; Dr. Ir. Kusnandar, M.Si.									

A	G	B	6	1	0		Manajemen Syariah	2	0
Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan dan memahami konsepsi manajemen syariah. Materi yang diberikan meliputi : Sejarah kehidupan Nabi Muhammad SAW sebagai teladan kehidupan disemua kehidupan, Kritik terhadap teori manajemen modern, Konsepsi manajemen syariah, Etos kerja, Etos Bisnis dan Profesionalisme, Fungsi-fungsi manajemen syariah, Pemimpin dan Kepemimpinan Syariah.									
Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.; Ir. Agustono, M.Si.; Wiwit Rahayu, S.P., M.P.									

A	G	B	6	1	3		Sistem Penunjang Keputusan	2	0
Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar dan aplikasi sistem pengambilan keputusan. Materi yang disampaikan meliputi : Konsep dasar pengambilan keputusan Konsep dasar pengambilan keputusan, Sistem Penunjang Keputusan, Analisis Keputusan, Matrik Keputusan, Teknik Bayes, Proses Hirarki Analisis, Perbandingan Eksponensial, dan teori antrian									
Dr. Ir. Kusnandar, M.Si.; Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.									

M	K	F	7	0	2		M a g a n g	0	3
Kegiatan magang dilakukan di institusi mitra dengan unit-unit kegiatan usaha sektor pertanian. Kegiatan magang diharapkan mahasiswa dapat mengukur atau membuat penyetaraan pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh selama kuliah dengan kebutuhan kerja. Melalui kegiatan magang dapat melatih kepekaan mahasiswa mengidentifikasi masalah dan mencari alternatif solusi lewat pendekatan lintas disiplin ilmu guna meningkatkan kemampuan intelektual.									
Dosen : Tim Fakultas									

A	G	B	4	0	6		Sistem Informasi Manajemen	2	1
Mahasiswa memiliki kemampuan memahami konsep dasar dan aplikasi (pemanfaatan) sistem informasi manajemen secara tepat. Materi yang disampaikan meliputi : Perkembangan dan peranan SIM, CONSEP dasar, sistem komputer dan telekomunikasi, Aplikasi sistem informasi di fungsifungsi manajemen, level organisasi. Sistem informasi strategik, pengembangan sistem pengelolaan etika dan politik informasi, Sistem Informasi Keperilakuan: TRA, TPB dan TAM.									
Dr. Ir. Kusnandar, M.Si.; Nuning Setyowati, S.P., M.Sc.									

A	G	B	6	0	7	Perencanaan Pembangunan Wilayah	2	1
Mahasiswa memiliki kemampuan dalam hal pembangunan kewilayahan pertanian. Materi yang disampaikan meliputi : arti penting pengembangan wilayah, pembangunan ekonomi daerah, konsep nilai tambah, teori lokasi-lahan, teori komponen pertumbuhan, teori ekonomi basis, model ekonomi basis, teori input-output								
Prof. Dr. Ir. Darsono, M.Si.; Wiwit Rahayu, S.P., M.P.								

A	G	R	6	1	9	A	Pengelolaan Pasca Panen	2	1
Sifat hasil pertanian dan komponen hasil pertanian, metabolisme hasil pertanian, perubahan fisiologis, fisik dan khemis hasil pertanian, pengendalian saat pematangan hasil pertanian, kerusakan khemis, enzimatik dan mikrobiologis hasil pertanian, penyimpangan fisiologis hasil pertanian, kualitas hasil pertanian, pengepakan dan penyimpanan dalam gudang; penyimpanan hasil pertanian dengan suhu rendah dan udara terkendali.									
Ir. Panut Sahari, M.P. *; Drs. Sugijono, M.P.; Ir. Wartoyo SP, M.S.; Ir. Suharto Pr., M.P.; Ir. Warsoko Wiryowidodo; Ir. Sri Nyoto, M.S.; Ir. Amalia Tetrani Sakya, M.P., M.Phil.; Dra. Linayanti Darsana, M.Si.; Prof. Dr. Ir. Djoko Purnomo, M.P.									

S	E	P	7	2	4	Kebijakan Pertanian	2	0
Arti, latar belakang kebijakan dan peran pembangunan pertanian dalam pembangunan ekonomi nasional. Teori kesejahteraan, surplus produsen, surplus konsumen, dan ekstenalitas dalam pembangunan. Kebijakan harga, subsidi input, dan pengeluaran pemerintah. Penetapan kuota dan pajak ekspor. Kebijakan pertanian Indonesia								
Prof. Dr. Ir. Totok Mardikanto, M.S.; Prof. Dr. Ir. Suprpti Supardi, M.P.; Prof. Dr. Ir. Darsono, M.Si.; Dr. Ir. Mohd. Harisudin, M.Si.; Prof. Dr. Ir. Endang Siti Rahayu, M.S.								

A	G	B	5	0	9	Manajemen Pelatihan	2	0
Pengantar pengembangan SDM. Filosofi belajar mengajar: tipe, jenis belajar. Analisis kebutuhan pelatihan (TNA = Training Need Analysis): faktor kebutuhan, fungsi, jenis dan proses. Rancangan program pelatihan: tujuan belajar, macam aktivitas belajar, pengalaman pelajar, media, materi & alat bantu. Pelaksanaan program pelatihan: rencana pembelajaran, prinsip-prinsip belajar, metode pembelajaran. Evaluasi program: arti penting, model evaluasi, teknik evaluasi.								
Prof. Dr. Ir. Totok Mardikanto, M.S.; Dr. Ir. Kusnandar, M.Si.; Dr. Ir. Sapja Anantanyu, M.Si.; Ir. Suminah, M.Si.								

A	G	B	7	0	4	Pengembangan Kepribadian	2	0
<p>Konsep dasar dan unsur-unsur kepribadian. Membangun kepercayaan dan citra diri, dan manajemen karir. Komunikasi interpersonal, membangun jejaring, dan kunci sukses. Bahasa tubuh, sikap duduk-berdiri-berjalan, keluar-masuk ruangan. Tata-busana, tata-riias, tata-warna, dan table manner.</p>								
<p>Prof. Dr. Ir. Totok Mardikanto, M.S.; Prof. Dr. Ir. Endang Siti Rahayu, M.S.; Ir. Retno Setyowati, M.S.; Bakti Wahyu Utami, S.P., M.Si.</p>								

S	E	P	7	1	5	A	Komunikasi Pertanian	2	0
<p>Komunikasi pertanian dalam pembangunan pertanian. Faktor-faktor penentu efektivitas komunikasi pertanian. Peubah-peubah dalam introduksi teknologi. Manfaat teknologi tepat guna. Prinsip pengembangan teknologi tepat guna. Adopsi inovasi dalam bidang pertanian. Peranan komunikasi massa dalam pembangunan. Perencanaan komunikasi pertanian untuk khalayak kecil dan massa. Isu gender dalam bidang pertanian.</p>									
<p>Prof. Dr. Ir. Totok Mardikanto, M.S.; Ir. Sutarto; D. Padmaningrum, S.P., M.Si.; Hanifah Ihsaniyati, S.P., M.Si.; Bakti Wahyu Utami, S.P., M.Si.; Emi Widiyanti, S.P., M.Si.</p>									

S	E	P	7	2	3		Ekonomi Internasional	2	0
<p>Ekonomi Internasional : pengertian dan ruang lingkup. Teori keunggulan komparatif dan kompetatif. Biaya oportunitas, kepuasan masyarakat dan ekuilibrium. Model Heckcher-Okllkin dan Paradoks Leontif. Pertumbuhan ekonomi dan perdagangan internasional. Bursa efek dan valuta asing. Kebijakan moneter. Multiple effect dan peran kelembagaan internasional.</p>									
<p>Prof. Dr. Ir. Suprpti Supardi, M.P.; Prof. Dr. Ir. Darsono, M.Si.; Dr. Ir. Minar Ferichani, M.P.</p>									

P	K	P	A	5	2		Pendidikan Orang Dewasa	2	0
<p>Pengertian, tujuan, dan filosofi Pendidikan Orang Dewasa. Karakteristik, motivasi, dan gaya belajar pada Orang Dewasa. Program, kurikulum, metode, teknik-teknik pendikan, evaluasi, dan contoh-contoh Pendidikan Orang Dewasa.</p>									
<p>Prof. Dr. Ir. Totok Mardikanto, M.S.; Dr. Ir. Sapja Anantanyu, M.Si.; Ir. Supanggyo, M.P.; Dr. Ir. Suwanto, M.Si.; Arip Wijianto, S.P., M.Si.</p>									

M	K	F	8	0	1		Skripsi	0	5
<p>Karya tulis ilmiah yang disusun berdasarkan penelitian yang dipertanggungjawabkan dalam ujian akhir</p>									

