

Minggu Ke	Rencana Program (Sesuai GBPP/RPKPS)*	Pelaksanaan			Proses Pembelajaran				Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen
		Tanggal	Jam	Materi/Kegiatan	Rerata Penyiapan Makalah/Bahan (Menit)	Rerata Penyajian (Menit)	Diskusi Kelompok (Menit)	Penyelesaian Tugas/PR (Jam)	Kesan Dosen	Jml Mhs Hadir	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
4	Pengertian tentang probabilitas bersyarat, probabilitas total, dan Teorema Bayes a. Pengertian tentang probabilitas bersyarat b. Pengertian tentang probabilitas total c. Pengertian tentang Teorema Bayes										
5	Variabel acak, pdf, cdf; distribusi probabilitas a. Pengertian tentang Variabel acak, pdf, cdf b. Pengertian tentang distribusi probabilitas										
6	Distribusi diskrit a. Pengertian distribusi binomial b. Distribusi Poisson c. Pengertian distribusi geometric d. Pengertian distribusi multinomial e. Pengertian distribusi										
7	Distribusi kontinu a. Pengertian distribusi <i>uniform</i> b. Pengertian distribusi eksponensial c. Pengertian distribusi gamma dan beta d. Pengertian distribusi Weibull e. Pengertian distribusi normal f. Pengertian distribusi lognormal										
8	Ujian Tengah Semester										

Minggu Ke	Rencana Program (Sesuai GBPP/RPKPS)*	Pelaksanaan			Proses Pembelajaran				Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen
		Tanggal	Jam	Materi/Kegiatan	Rerata Penyajian Makalah/Bahan (Menit)	Rerata Penyajian (Menit)	Diskusi Kelompok (Menit)	Penyelesaian Tugas/PR (Jam)	Kesan Dosen	Jml Mhs Hadir	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
9	Pengertian dan fungsi estimasi dan pengujian a. Pengertian estimasi dan pengujian b. Fungsi estimasi dan pengujian c. Contoh aplikasi studi kasus										
10	Pengertian dan fungsi estimasi rentang keyakinan (<i>confidence intervals</i>) a. Pengertian uji hipotesis b. Fungsi uji hipotesis c. Contoh aplikasi studi kasus										
11	Pengertian dan fungsi uji hipotesis a. Pengertian uji hipotesis b. Fungsi uji hipotesis										
12	Pengertian dan fungsi uji hipotesis a. Contoh aplikasi studi kasus										
13	Pengertian regresi linier a. Pengertian regresi linier b. Fungsi regresi linier c. Contoh aplikasi studi kasus										
14	Analisis frekuensi nilai-nilai ekstrim (<i>frequency analysis of extreme events</i>) a. Pengertian analisis frekuensi nilai-nilai ekstrim b. Fungsi analisis frekuensi nilai-nilai ekstrim c. Contoh aplikasi studi kasus										
16	Ujian Akhir Semester										

Mengetahui Rencana program
Ketua Jurusan

Dosen

Mengetahui pelaksanaan kegiatan
Ketua Jurusan

Dosen

Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc., Ph.D.

Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.

Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc., Ph.D.

Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.

Ir. Djoko Luknanto, M.Sc., Ph.D.

Ir. Djoko Luknanto, M.Sc., Ph.D.