



UNIVERSITAS HALU OLEO
FAKULTAS MATEMATIK DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

Kode Dokumen:
MK27

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
STATISTIKA		FGA62327		T=3	P=0	II	05 Januari 2023
OTORISASI		Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator PRODI	
		 Gusti Arviana Rahman, S.Si., M.Si.		 Ferdinand Murni Hamundu ST, M.Sc, PhD		 Dr. Andi Tenriawaru, S.Si., M.Si.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
	CPL03	Memiliki pengetahuan yang memadai terkait cara kerja sistem komputer dan mampu menerapkan/menggunakan berbagai algoritma/metode untuk memecahkan masalah pada suatu organisasi.					
	CPL05	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan Ilmu Komputer/Informatika dalam mendesain dan mensimulasikan aplikasi teknologi multi-platform yang relevan dengan kebutuhan industri dan masyarakat.					
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
	CPMK032	Mampu menerapkan/menggunakan berbagai metode/algoritma dalam memecahkan masalah pada suatu organisasi					
	CPMK052	Mampu menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan Ilmu Komputer dalam mensimulasikan aplikasi teknologi multi-platform					
	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)						
	Sub-CPMK0321	Mahasiswa memahami dasar statistika					
	Sub-CPMK0322	Mahasiswa mampu menguasai teknik/cara menyajikan data					
	Sub-CPMK0323	Mahasiswa mampu menjelaskan ukuran pusat dan ukuran letak					
	Sub-CPMK0324	Mahasiswa mampu menjelaskan ukuran penyimpangan					
	Sub-CPMK0325	Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip prinsip dasar probabilitas.					
	Sub-CPMK0326	Mahasiswa mampu menjelaskan Distribusi probabilitas dan macam- macam distribusi probabilitas					
	Sub-CPMK0327	Mahasiswa menguasai prinsip-prinsip dasar teori peluang.					
	Sub-CPMK0521	Mahasiswa mampu melakukan pengujian hipotesis					
	Sub-CPMK0522	Mahasiswa mampu melakukan pengujian hipotesis mean 2 sampel independen					
	Sub-CPMK0523	Mahasiswa mampu melakukan pengujian hipotesis > 2 mean					
	Sub-CPMK0524	Mahasiswa mampu melakukan Pengujian menggunakan Kai Square/Chi kuadra					
	Sub-CPMK0525	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep regresi dan korelasi.					
	Sub-CPMK0526	Mahasiswa mampu menjelaskan statistika non parametrik					
	Sub-CPMK0527	Mahasiswa dapat memahami penerapan statistika di bidang IT.					

		Sub-CPMK 0321	Sub-CPMK 0322	Sub-CPMK 0323	Sub-CPMK 0324	Sub-CPMK 0325	Sub-CPMK 0326	Sub-CPMK 0327	Sub-CPMK 0521	Sub-CPMK 0522	Sub-CPMK 0523	Sub-CPMK 0524	Sub-CPMK 0525	Sub-CPMK 0526
	CPL03	√	√	√	√	√	√	√						
	CPL05								√	√	√	√	√	√
Deskripsi Singkat MK	Mata Kuliah ini membahas tentang Pengertian Statistika dan Jenisnya, Ukuran Pemusatan dan Penyebaran Data, Peluang suatu Kejadian, Distribusi Peluang, Variabel Random, Sampling, Pendugaan parameter, dan Uji Hipotesis, serta Regresi, Korelasi, dan penerapan Statistika dalam Ilmu Komputer.													
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	1. Pengertian Statistika. 2. Distribusi Frekuensi, Ukuran Pemusatan dan Penyebaran Data. 3. Pengantar Teori Peluang. 4. Fungsi Distribusi Peluang. 5. Penaksiran Interval terhadap parameter. 6. Pengujian Hipotesis. 7. Regresi dan Korelasi. 8. Penerapan Statistika untuk Sistem Informasi													
Pustaka	Utama :													
	1. Sudjana, Prof, Metoda Statistika, Tarsito, Edisi VII, ISBN-13: 978-979-9185-37-2, 2016. 2. Freedman, D.A., Statistical Models: Theory and Practice, Cambridge University Press. ISBN 978-0-521-67105-7, 2005. 3. Agresti, Alan; David B. Hichcock, “Bayesian Inference for Categorical Data Analysis” (PDF).Statistical Methods & Applications. 14 (14): 298, 2005. 4. Title Applied Statistics; Author(s) Mohammed A. Shayib; Publisher: bookboon, 2013. 5. The element of Statistical learning, Trevor Hastie, Robert Tibshirani, Jerome Friedman, 2013. 6. Nikoletseas, M. M., “Statistics: Concepts and Examples.” ISBN 978-1500815684, 2014. 7. Robert V. Hogg & Allen T. Craig. Introduction to Mathematical Statistics. Prentice Hall. New Jersey. 8. Suharyadi & Purwanto, SK. Statiska untuk Ekonomi dan Keuangan Modern. Penerbit Salemba Empat													
	Pendukung :													
Dosen Pengampu	Ferdinand Murni Hamundu ST, M.Sc, PhD Gusti Arviana Rahman, S.Si., M.Si.													
Matakuliah syarat														
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)							
				Luring (offline)	Daring (online)									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)							
1	Mahasiswa memahami Sistem Perkuliahan, Tata Tertib Kuliah,	Ketepatan menjelaskan mengenai pengertian statistik dan Statistika,	Ceramah	❖ Kuliah • Diskusi • Waktu	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		5%							

	dan Kriteria Penilaian; Sub-CPMK0321: Mahasiswa memahami Dasar Statistika.	dan jenis-jenis Statistika		TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"			
2	Sub-CPMK0322 :Mahasiswa menguasai teknik/cara menyajikan data	Ketepatan menjelaskan dan membuat tabel, diagram, tabel distribusi frekuensi, histogram, poligon frekuensi, ozaif dan model-model populasi	Ceramah dan Praktek	❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		5%
3	Sub-CPMK0323: Mahasiswa mampu menjelaskan tentang ukuran-ukuran gejala pusat dan letak serta mampu mengaplikasikannya dalam pengolahan data.	Ketepatan menentukan Rata-rata, modus, median, kuartil, desil dan persentil.	Ceramah dan Praktek	❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 3x60"	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		10%
4	Sub-CPMK0324: Mahasiswa mampu menjelaskan ukuran-ukuran penyimpangan. Gejala pusat dan letak serta mampu mengaplikasikannya dalam pengolahan data.	Ketepatan menghitung Rentang, varians, standar deviasi, angka baku(skorz), Simetri, kurtosis dan kemiringan	Ceramah dan Praktek	❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		10%
5	Sub-CPMK0325: Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip prinsip dasar probabilitas.	Ketepatan menjelaskan Probabilitas, Konsep/pendekatan probabilitas, Unsur probabilitas, Asas Perhitungan probabilitas	Ceramah dan Praktek	❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50"	• Elearning: SPADA UHO • (http://e-green.uho.ac.id)		5%

				Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"			
6	Sub-CPMK0326 Mahasiswa mampu menjelaskan Distribusi probabilitas dan macam- macam distribusi probabilitas	Ketepatan Menjelaskan distribusi probabilitas dan macam- macam distribusi probabilitas	Ceramah dan Praktek	❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"	• Elearning: SPADA UHO • (http://e-green.uho.ac.id) (http://e-green.uho.ac.id)		5%
7	Sub-CPMK0327 Mahasiswa menguasai prinsip-prinsip dasar teori peluang.	Ketepatan menjelaskan Ruang sampel, macam macam peristiwa (event), permutasi dan kombinasi, Peluang terjadinya suatu peristiwa.	Ceramah dan Praktek	❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		10%
Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengan Semester							
9	Sub-CPMK0521 Mahasiswa mampu melakukan pengujian hipotesis.	Ketepatan melakukan pengujian hipotesis Kesalahan tipe I dan tipe II, pengujian rata-rata, Pengujian proporsi		❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		5%
10	Sub-CPMK0522 Mahasiswa mampu melakukan pengujian hipotesis.	• Ketepatan menjelaskan uji komparasi, • Ketepatan menjelaskan Jenis uji komparasi, • Ketepatan menjelaskan Jenis uji mean 2 sampel • Ketepatan menjelaskan Langkah uji t independen		❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60"	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		5%

				Belajar Mandiri (BM): 2x60"			
11	Sub-CPMK0523 Mahasiswa mampu melakukan pengujian hipotesis.	Ketepatan menjelaskan Pengertian, Tujuan, Langkah uji Anova 1 way		❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		5%
12	Sub-CPMK0524 Mahasiswa mampu melakukan Pengujian menggunakan Kai Square/Chi kuadra	Ketepatan Menjelaskan Uji Kesesuaian menggunakan Chi Square dan Uji t		❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		10%
13	Sub-CPMK0525 Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep regresi dan korelasi.	• Ketepatan mengukur hubungan statistik antara 2 variabel atau lebih • Ketepatan mengukur seberapa kuat atau derajat kedekatan suatu relasi antara variabel		❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		5%
14	Sub-CPMK0526 Mahasiswa mampu menjelaskan Prinsip dasar statistika non Parametrik dan mampu melakukan beberapa pengujian dalam statistika non parametrik.	Ketepatan menjelaskan uji statistika non parametrik		❖ Kuliah • Diskusi • Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		10%
15	Sub-CPMK0527 Mahasiswa dapat memahami	Ketepatan melakukan analisis studi kasus		❖ Kuliah • Diskusi	• Elearning: SPADA UHO (http://e-green.uho.ac.id)		10%

	penerapan statistika di bidang IT.	tentang penerapan Statistika di bidang IT		Waktu TM: 2x50" Penugasan Terstruktur (PT): 2x60" Belajar Mandiri (BM): 2x60"			
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester						

Catatan :

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.