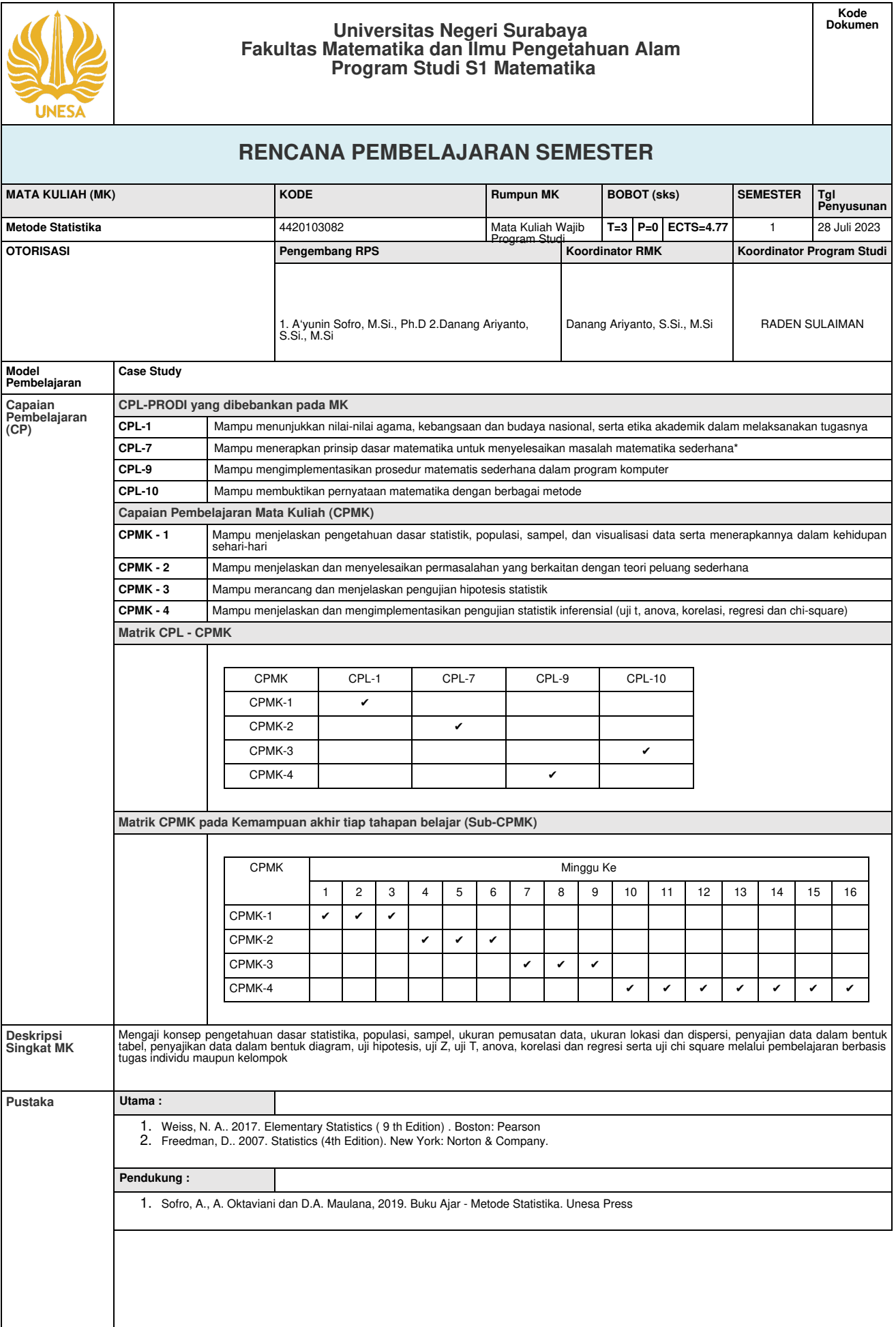




Dosen Pengampu I KETUT BUDAYASA A'YUNIN SOFRO RATU MAULADANIYATI RAHMAWATI ERMA STANDSYAH DANANG ARIYANTO A'yunin Sofro, M.Si., Ph.D. A'yunin Sofro, M.Si., Ph.D. Dr. Rahmawati Erma Standsyah, S.Si., M.Si. Dr. Rahmawati Erma Standsyah, S.Si., M.Si. Danang Ariyanto, S.Si., M.Si. Danang Ariyanto, S.Si., M.Si. Prof. Drs. I Ketut Budayasa, Ph.D. Prof. Drs. I Ketut Budayasa, Ph.D. Dr. Ratu Mauladaniyati, S.Pd. M.Pd. Dr. Ratu Mauladaniyati, S.Pd. M.Pd.							
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa dapat mendefinisikan pengertian statistika, populasi dan sampel	1.Mendefinisikan pengetahuan dasar statistika, populasi dan sampel 2.Menerapkan pengetahuan dasar statistika, populasi dan sampel dalam kehidupan sehari-hari. 3.Menjelaskan teknik sampling dan jenis jenis data yang diperoleh 4.Menerapkan pengetahuan teknik sampling dan jenis jenis data dalam kehidupan sehari hari	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50		Materi: Pengetahuan Dasar Statistika, Teknik sampling dan jenis data Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition)</i> . Boston: Pearson Materi: Pengetahuan Dasar Statistika, Teknik sampling dan jenis data Pustaka: Sofro, A.,D.A. Maulana dan A. Oktaviani, 2021. <i>Buku Ajar - Metode Statistika</i> . Unesa Press	0%
2	Mahasiswa dapat mendefinisikan pengertian ukuran pemusatan dan penyebaran data	1.Menjelaskan pengetahuan ukuran pemusatan dan penyebaran data 2.Menerapkan pengetahuan ukuran pemusatan dan penyebaran data dalam kehidupan sehari-hari. 3.Case Study :Analisis Ukuran Pemusatan dan Penyebaran Data pada Koleksi Perpustakaan	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50		Materi: Ukuran pemusatan dan penyebaran Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition)</i> . Boston: Pearson Materi: Ukuran pemusatan dan penyebaran Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika</i> . Unesa Press	10%

3	Mahasiswa dapat mengkaji dan menerapkan cara penyajian data	1. Mendefinisikan penyajian data 2. Menerapkan cara penyajian data dalam kehidupan sehari-hari. 3. Mengimplementasikan penyajian data melalui program komputer 4. Case Study Using R studio : https://www.youtube.com/watch?v=r3HW0vzJ5tY	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50		Materi: Penyajian data Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Penyajian data Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	0%
4	Mahasiswa dapat mendefinisikan dan menerapkan ruang sampel, peluang dan distribusi peluang	1. Menjelaskan ruang sampel, peluang dan distribusi peluang dari Binomial 2. Menerapkan ruang sampel, peluang dan distribusi peluang dari Binomial dalam kehidupan sehari-hari 3. Menjelaskan distribusi normal dan area dibawah kurva normal 4. Menerapkan distribusi normal dalam kehidupan sehari hari 5. Membuktikan keterkaitan distribusi sampling dari sample mean dengan distribusi normal 6. Menerapkan distribusi sampling dari sampel mean dalam kehidupan sehari-hari 7. Kuis 1 SKS (Materi Pertemuan 1-3)	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	• Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Peluang distribusinya dan distribusi sampling Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Peluang distribusinya dan distribusi sampling Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	15%
5	Mahasiswa dapat mendefinisikan dan menerapkan ruang sampel, peluang dan distribusi peluang	1. Menjelaskan ruang sampel, peluang dan distribusi peluang dari Binomial 2. Menerapkan ruang sampel, peluang dan distribusi peluang dari Binomial dalam kehidupan sehari-hari 3. Menjelaskan distribusi normal dan area dibawah kurva normal 4. Menerapkan distribusi normal dalam kehidupan sehari hari 5. Membuktikan keterkaitan distribusi sampling dari sample mean dengan distribusi normal 6. Menerapkan distribusi sampling dari sampel mean dalam kehidupan sehari-hari	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	• Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Peluang distribusinya dan distribusi sampling Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Peluang distribusinya dan distribusi sampling Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	0%

6	Mahasiswa dapat mendefinisikan dan menerapkan estimasi parameter, selang kepercayaan dan margin error	1. Mendefinisikan estimasi parameter, selang kepercayaan dan margin error untuk mean dari satu populasi 2. Menerapkan estimasi parameter, selang kepercayaan dan margin error untuk mean dari satu populasi dalam kehidupan sehari-hari	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	• Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: estimasi parameter, selang kepercayaan dan margin error untuk mean dari satu populasi Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: estimasi parameter, selang kepercayaan dan margin error untuk mean dari satu populasi Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	10%
7	Mahasiswa dapat mendefinisikan dan menjelaskan pengujian hipotesis statistik	1. Menjelaskan uji hipotesis 2. Menerapkan uji hipotesis dalam prosedur statistika inferensial 3. Menjelaskan uji Z untuk mean dari satu populasi 4. Menerapkan uji Z untuk mean dari satu populasi dalam kehidupan sehari-hari	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	• Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Uji hipotesis dan implementasi untuk uji Z pada mean satu populasi Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Uji hipotesis dan implementasi untuk uji Z pada mean satu populasi Pustaka: Freedman, D.. 2007. <i>Statistics (4th Edition). New York: Norton & Company.</i> Materi: Uji hipotesis dan implementasi untuk uji Z pada mean satu populasi Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	0%

8	Mahasiswa dapat mendefinisikan dan menjelaskan pengujian hipotesis statistik	1. Menjelaskan uji hipotesis 2. Menerapkan uji hipotesis dalam prosedur statistika inferensial 3. Menjelaskan uji Z untuk mean dari satu populasi 4. Menerapkan uji Z untuk mean dari satu populasi dalam kehidupan sehari-hari 5. Kuis 2 SKS (Materi Pertemuan 4-7)	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	• Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Uji hipotesis dan implemetasi untuk uji Z pada mean satu populasi Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Uji hipotesis dan implemetasi untuk uji Z pada mean satu populasi Pustaka: Freedman, D.. 2007. <i>Statistics (4th Edition) . New York: Norton & Company.</i> Materi: Uji hipotesis dan implemetasi untuk uji Z pada mean satu populasi Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	25%
9	Mahasiswa dapat menjelaskan dan menerapkan tentang uji Z untuk mean dari dua populasi	1. Menjelaskan tentang uji Z untuk mean dari dua populasi 2. Menerapkan uji Z untuk mean dari dua populasi kehidupan sehari-hari	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	• Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Uji Z Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Uji Z Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	0%
10	Mahasiswa dapat mendefinisikan dan menerapkan uji t satu populasi dan dua populasi serta mengimplementasikan dalam program komputer	1. Menjelaskan uji T untuk mean satu populasi 2. Menerapkan uji T untuk mean satu populasi dalam kehidupan sehari-hari 3. Menjelaskan uji T untuk mean dua populasi yang saling bebas 4. Menerapkan uji T untuk mean satu populasi dalam kehidupan sehari-hari 5. Menjelaskan uji T untuk mean dua populasi yang saling berkaitan 6. Menerapkan uji T untuk mean dua populasi yang saling berkaitan dalam kehidupan sehari-hari	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	• Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Uji T satu populasi dan dua populasi Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Uji T satu populasi dan dua populasi Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	10%

11	Mahasiswa dapat mendefinisikan dan menerapkan uji t satu populasi dan dua populasi serta mengimplementasikan dalam program komputer	1.Menjelaskan uji T untuk mean satu populasi 2.Menerapkan uji T untuk mean satu populasi dalam kehidupan sehari-hari 3.Menjelaskan uji T untuk mean dua populasi yang saling bebas 4.Menerapkan uji T untuk mean satu populasi dalam kehidupan sehari-hari 5.Menjelaskan uji T untuk mean dua populasi yang saling berkaitan 6.Menerapkan uji T untuk mean dua populasi yang saling berkaitan dalam kehidupan sehari-hari	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	• Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Uji T satu populasi dan dua populasi Pustaka: <i>Weiss, N. A.. 2017. Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Uji T satu populasi dan dua populasi Pustaka: <i>Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	0%
12	Mahasiswa dapat mendefinisikan dan menerapkan Analisis of variance (ANOVA) serta mengimplementasikan dalam program komputer	1.Menjelaskan pengetahuan tentang ANOVA 2.Menerapkan pengetahuan ANOVA untuk data dependen dalam kehidupan sehari-hari. 3.Mengimplementasikan ANOVA dalam program komputer 4.Kuis 3 (Materi Pertemuan 9-11)	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	- Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: ANOVA satu arah Pustaka: <i>Weiss, N. A.. 2017. Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: ANOVA satu arah Pustaka: <i>Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	0%
13	Mahasiswa dapat mendefinisikan, menerapkan Analisis Korelasi serta mengimplementasikannya dalam program komputer	1.Menjelaskan pengetahuan tentang korelasi secara umum 2.Menjelaskan pengetahuan tentang scatter plot data 3.Menjelaskan pengetahuan tentang menghitung koefisien korelasi 4.Menjelaskan pengetahuan tentang koefisien korelasi pada populasi dan uji hipotesisnya 5.Menerapkan pengetahuan korelasi untuk data dependen dalam kehidupan sehari-hari. 6.Case Study : Analisis Regresi dan Korelasi Berdasarkan Data dari Jurnal atau Badan Pusat Statistik (BPS)	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	- Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Analisis Korelasi Pustaka: <i>Weiss, N. A.. 2017. Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Analisis Korelasi Pustaka: <i>Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	0%

14	Mahasiswa dapat memahami pengertian regresi linear	1. Menjelaskan pengetahuan tentang penentuan variabel independen dan dependen 2. Menjelaskan metode estimasi parameter dalam regresi 3. Menjelaskan pengetahuan uji hipotesis untuk konstanta regresi 4. Menjelaskan pengetahuan uji hipotesis untuk koefisien regresi 5. Menerapkan pengetahuan regresi linear dalam kehidupan sehari-hari.	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Analisis Regresi Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Analisis Regresi Pustaka: Freedman, D.. 2007. <i>Statistics (4th Edition). New York: Norton & Company.</i> Materi: Analisis Regresi Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	0%
15	Mahasiswa dapat mendefinisikan, menerapkan Uji Chi Square serta mengimplementasikannya dalam program komputer	1. Mendefinisikan Uji Chi square 2. Menerapkan Chi square dalam kehidupan sehari-hari 3. Mengimplementasikan Uji Chi Square dalam program komputer	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Uji Chi Square Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition) . Boston: Pearson</i> Materi: Uji Chi Square Pustaka: Freedman, D.. 2007. <i>Statistics (4th Edition). New York: Norton & Company.</i> Materi: Uji Chi Square Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika. Unesa Press</i>	0%

16	Evaluasi Semester		Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pendekatan pembelajaran dengan ceramah dan diskusi 3 X 50	Kuliah Daring (Zoom, Google Meeting, dsb) • Diskusi Sinkronus dan Asinkronus (WAG, Google Classroom, dsb) • E-Learning : Virtual Learning Unesa (Vinesa) 3 X 50	Materi: Uji Chi Square Pustaka: Weiss, N. A.. 2017. <i>Elementary Statistics (9 th Edition)</i> . Boston: Pearson Materi: Uji Chi Square Pustaka: Freedman, D.. 2007. <i>Statistics (4th Edition)</i> . New York: Norton & Company. Materi: Uji Chi Square Pustaka: Sofro, A., A. Oktaviani dan D.A. Maulana, 2019. <i>Buku Ajar - Metode Statistika</i> . Unesa Press	25%
----	-------------------	--	---	--	--	--	-----

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	27.5%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	60%
3.	Tes	7.5%
		95%

Catatan

- 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 studinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- 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.
- 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.
- Sub-CPMK 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.
- 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.
- Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolak ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
- 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.
- 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.
- Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- 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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 20 Juli 2025

Koordinator Program Studi S1
Matematika



RADEN SULAIMAN
NIDN 0026036701

UPM Program Studi S1 Matematika



NIDN 0029068302



