
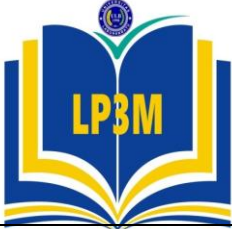


	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Sistem Informasi	
Mata Kuliah Statistika	Nomor/Revisi : 0 Dosen/Pengampu : Irmayanti, S.Si., M.Pd	Halaman :....	Tanggal Terbit 05 Februari 2024

RENCANA TUGAS MAHASISWA	
Mata Kuliah	Statistika
Kode	FSTK-64218 SKS: 2 (dua SKS) Semester: IV (Empat)
Dosen Pengampu	Irmayanti, S.Si., M.Pd
BENTUK TUGAS 1	
Pembuatan makalah pada materi kuliah serta persentase yang diikuti dengan review buku.	
JUDUL TUGAS	
Mahasiswa melakukan pembuatan makalah sesuai materi pembahasan	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan Pengertian Statistik dan Statistika; 2. Menganalisis Penyajian Data 3. Menghitung Ukuran Tendensi Sentral dan Letak; Ukuran Dispersi 4. Menghitung Ukuran Kemiringan; Ukuran Keruncingan 5. Menganalisis Teknik Pengambilan Sampel 6. Menganalisis Uji Normalitas dan Homogenitas 7. Menghitung uji Hipotesis dan Uji Rata-rata 8. Menghitung Proporsi, Analisis Regresi Linear Sederhana, Korelasi 9. Menghitung Analisis Varians Satu Arah 	
DESKRIPSI TUGAS	
<ol style="list-style-type: none"> a. Objek garapan: mini riset setiap Kelompok yang terdiri dari 3-4 orang perkelompok serta Review jurnal b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan: <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan sebuah projek mini riset sesuai dengan judul masing-masing kelompok yang dibuat dalam bentuk proposal penelitian. • Melakukan analisis sesuai topik pembahasan yang ada dalam kehidupan sehari-hari. • Melakukan persentase di kelas sesuai dengan materi serta diskusi dengan kelompok lain dan review jurnal yang mendukung hasil penelitian mini risetnya. 	
METODE Pengerjaan Tugas	
Diskusi kelompok masing-masing serta menganalisis serta melakukan perhitungan, penalaran dan menganalisis suatu topik pembahasan serta persentase di kelas sesuai dengan materi serta diskusi dengan kelompok lain dan review jurnal	

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Sistem Informasi	
Mata Kuliah Statistika	Nomor/Revisi : 0	Halaman :	Tanggal Terbit 05 Februari 2024
	Dosen Pengampu : Irmayanti, S.Si., M.Pd		

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

Hasil pekerjaan dituangkan dalam laporan tertulis dengan format laporan makalah meliputi tujuan, permasalahan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan. Laporan akhir juga dipresentasikan singkat untuk beberapa individu.

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

- Ketepatan pemilihan metode perhitungan
- Kebenaran hasil perhitungan
- Kelengkapan laporan
- Kelancaran komunikasi

JADWAL PELAKSANAAN

Hari : Kamis


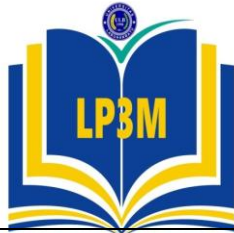
Jam : 10.00 s/d 11.30

LAIN_LAIN


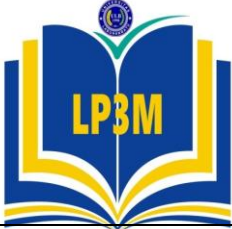
DAFTAR RUJUKAN

Referensi/Sumber Bahan

- Irmayanti, dkk. 2024, **Statistika**, Jombang: Nakomu
- Jerrold H. Zar, 1999. **Biostatistical Analysis**. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
- Jim Fowler dan Louis Cohen, 1992. **Practical Statistics For Field Biology**, John Wiley and Sons, Chichester, England.
- R. Gunawan Santosa, 2004, **Statistik**, Andi. Yogyakarta.
- Robert G.D. Steel dan James H. Torrie, 1981, **Principles And Procedures Of Statistics : A Biometrical Approach**, McGraw Hill international Book Company, Singapore.
- Sudjana, 2000. **Statistika Dasar**. Surabaya: Tarsito
- Sudjana, 1989. **Metode Statistika**: Tarsito, Bandung

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Sistem Informasi	
Mata Kuliah Statistika	Nomor/Revisi : 0 DosenPengampu : Irmayanti, S.Si., M.Pd	Halaman :....	TanggalTerbit 05 Februari 2024

RENCANA TUGAS MAHASISWA		
Mata Kuliah	Statistika	
Kode	FSTK-64218	SKS: 2 (Dua SKS) Semester: IV (Empat)
Dosen Pengampu	Irmayanti, S.Si., M.Pd	
BENTUK TUGAS 2		
Project buku sesuai Topik Bahasan per kelompok 3 orang setra riview jurnal.		
JUDUL TUGAS		
Mahasiswa melakukan mini riset sesuai topik materi pembahasan, mencari jurnal serta mengkritik jurnal yang sesuai dengan topik materi.		
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan Pengertian Statistik dan Statistika; 2. Menganalisis Penyajian Data 3. Menghitung Ukuran Tendensi Sentral dan Letak; Ukuran Dispersi 4. Menghitung Ukuran Kemiringan; Ukuran Keruncingan 5. Menganalisis Teknik Pengambilan Sampel 6. Menganalisis Uji Normalitas dan Homogenitas 7. Menghitung uji Hipotesis dan Uji Rata-rata 8. Menghitung Proporsi, Analisis Regresi Linear Sederhana, Korelasi 9. Menghitung Analisis Varians Satu Arah 		
DESKRIPSI TUGAS		
<ol style="list-style-type: none"> a. Objek garapan: mini riset setiap Kelompok yang terdiri dari 3-4 orang perkelompok serta Review jurnal b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan: <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan sebuah projek mini riset sesuai dengan judul masing-masing kelompok yang dibuat dalam bentuk proposal penelitian. • Melakukan analisis sesuai topik pembahasan yang ada dalam kehidupan sehari-hari. • Melakukan persentase di kelas seseuai dengan materi serta diskusi dengan kelompok lain dan review jurnal yang mendukung hasil penelitian mini risetnya. 		
METODE Pengerjaan Tugas		
Diskusi kelompok masing-masing serta menganalisis serta melakukan perhitungan, penalaran dan menganalisis suatu topik pembahasan serta persentase di kelas seseuai dengan materi serta diskusi dengan kelompok lain dan review jurnal		

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Sistem Informasi	
Mata Kuliah Statistika	Nomor/Revisi : 0 Dosen/Pengampu : Irmayanti, S.Si., M.Pd	Halaman :	Tanggal Terbit 05 Februari 2024

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

Hasil pekerjaan dituangkan dalam laporan tertulis dengan format laporan makalah meliputi tujuan, permasalahan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan. Laporan akhir juga dipresentasikan singkat untuk beberapa individu.

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

- a. Ketepatan pemilihan metode perhitungan
- b. Kebenaran hasil perhitungan
- c. Kelengkapan laporan
- d. Kelancaran komunikasi

JADWAL PELAKSANAAN

Hari : Kamis

Jam : 10.00 s/d 11.30


LAIN_LAIN

.....


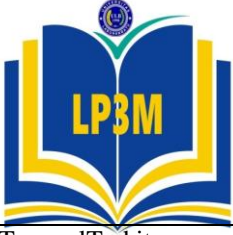
DAFTAR RUJUKAN

Referensi/Sumber Bahan

1. Irmayanti, dkk. 2024, **Statistika**, Jombang: Nakomu
2. Jerrold H. Zar, 1999. **Biostatistical Analysis**. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
3. Jim Fowler dan Louis Cohen, 1992. **Practical Statistics For Field Biology**, John Wiley and Sons, Chichester, England.
4. R. Gunawan Santosa, 2004, **Statistik**, Andi. Yogyakarta.
5. Robert G.D. Steel dan James H. Torrie, 1981, **Principles And Procedures Of Statistics : A Biometrical Approach**, McGraw Hill international Book Company, Singapore.
6. Sudjana, 2000. **Statistika Dasar**. Surabaya: Tarsito
7. Sudjana, 1989. **Metode Statistika**: Tarsito, Bandung

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Sistem Informasi	
Mata Kuliah Statistika	Nomor/Revisi : 0 DosenPengampu : Irmayanti, S.Si., M.Pd	Halaman :....	TanggalTerbit 05 Februari 2024

RENCANA TUGAS MAHASISWA		
Mata Kuliah	Statistika	
Kode	FSTK-64218	SKS: 2 (Dua SKS) Semester: IV (Empat)
Dosen Pengampu	Irmayanti, S.Si.,M.Pd	
BENTUK TUGAS 3		
Project buku sesuai Topik Bahasan per kelompok 3 orang setra riview jurnal.		
JUDUL TUGAS		
Mahasiswa melakukan Project buku sesuai topik materi pembahasan.		
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan Pengertian Statistik dan Statistika; 2. Menganalisis Penyajian Data 3. Menghitung Ukuran Tendensi Sentral dan Letak; Ukuran Dispersi 4. Menghitung Ukuran Kemiringan; Ukuran Keruncingan 5. Menganalisis Teknik Pengambilan Sampel 6. Menganalisis Uji Normalitas dan Homogenitas 7. Menghitung uji Hipotesis dan Uji Rata-rata 8. Menghitung Proporsi, Analisis Regresi Linear Sederhana, Korelasi 9. Menghitung Analisis Varians Satu Arah 		
DESKRIPSI TUGAS		
<ol style="list-style-type: none"> a. Objek garapan: project buku setiap Kelompok yang terdiri dari 3-4 orang perkelompok yang dikumpulkan akhir pertemuan. b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan: <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan sebuah projek buku sesuai dengan judul masing-masing kelompok. • Batasan pengumpulan project buku dilakukan pada akhir pertemuan atau pertemuan ke-16. 		
METODE Pengerjaan Tugas		
Diskusi kelompok masing-masing serta menganalisis serta melakukan perhitungan, penalaran dan menganalisis suatu topik pembahasan serta persentase di kelas seseuai dengan materi serta diskusi dengan kelompok lain dan review jurnal		
BENTUK DAN FORMAT LUARAN		
Hasil pekerjaan dituangkan dalam laporan tertulis dengan format laporan makalah meliputi tujuan, permasalahan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan. Laporan akhir juga dipresentasikan		

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Sistem Informasi	
Mata Kuliah Statistika	Nomor/Revisi : 0 Dosen/Pengampu : Irmayanti, S.Si., M.Pd	Halaman :	Tanggal Terbit 05 Februari 2024

singkat untuk beberapa individu.

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

- a. Ketepatan pemilihan metode perhitungan
- b. Kebenaran hasil perhitungan
- c. Kelengkapan laporan
- d. Kelancaran komunikasi

JADWAL PELAKSANAAN

Hari : Kamis

Jam : 10.00 s/d 11.30

LAIN_LAIN

.....

DAFTAR RUJUKAN

1. Irmayanti, dkk. 2024, **Statistika**, Jombang: Nakomu
2. Jerrold H. Zar, 1999. **Biostatistical Analysis**. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
3. Jim Fowler dan Louis Cohen, 1992. **Practical Statistics For Field Biology**, John Wiley and Sons, Chichester, England.
4. R. Gunawan Santosa, 2004, **Statistik**, Andi. Yogyakarta.
5. Robert G.D. Steel dan James H. Torrie, 1981, **Principles And Procedures Of Statistics : A Biometrical Approach**, McGraw Hill international Book Company, Singapore.
6. Sudjana, 2000. **Statistika Dasar**. Surabaya: Tarsito
7. Sudjana, 1989. **Metode Statistika**: Tarsito, Bandung