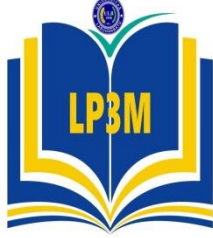

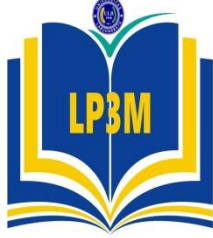
	<p align="center">UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901</p>		
	<p align="center">Formulir RENCANA TUGAS MAHASISWA</p>		
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Teknologi Informasi (SI)	
Mata Kuliah Statistik dan Riset Teknologi Informasi	Nomor/Revisi : II	Halaman :	Tanggal Terbit
	Dosen Pengampu : Rohani, S.Pd.I., M.Pd		Februari 2024

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 Riset Teknologi Informasi 2. Menganalisis Penyajian Data Riset Teknologi Informasi 3. Menghitung Ukuran Tendensi Sentral dan Letak; Ukuran Dispersi 4. Menghitung Ukuran Kemiringan; Ukuran Keruncingan 5. Menganalisis Teknik Pengambilan Sampel Riset Teknologi Informasi 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 berkelompok serta Review jurnal Riset Teknologi Informasi b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan: <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan sebuah projek mini Riset Teknologi Informasi 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 Riset Teknologi Informasi 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 Teknologi Informasi

	<p align="center">UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901</p>		
	<p align="center">Formulir RENCANA TUGAS MAHASISWA</p>		
	<p align="center">Fakultas Sains dan Teknologi</p>	<p align="center">Prodi Teknologi Informasi (SI)</p>	
<p>Mata Kuliah Statistik dan Riset Teknologi Informasi</p>	<p>Nomor/Revisi : II</p>	<p>Halaman :</p>	<p>Tanggal Terbit</p>
	<p>Dosen Pengampu : Rohani, S.Pd.I., M.Pd</p>		<p>Februari 2024</p>

<p>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</p>
<p>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.</p>
<p>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</p>
<p>a. Ketepatan pemilihan metode perhitungan b. Kebenaran hasil perhitungan c. Kelengkapan laporan d. Kelancaran komunikasi</p>
<p>JADWAL PELAKSANAAN</p>
<p>Hari : Senin Jam : 14.00 s/d 15.30</p>
<p>LAIN_LAIN</p> <p>.....</p>
<p>DAFTAR RUJUKAN</p>
<p>Referensi/Sumber Bahan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jerrold H. Zar, 1999. Biostatistical Analysis. Prentice Hall.Inc.New Jersey. 2. Jim Fowler dan Louis Cohen, 1992. Practical Statistics For Field Biology, John Wiley and Sons,Chichester, England. 3. R. Gunawan Santosa, 2004, Statistik, Andi. Yogyakarta. 4. Robert G.D. Steel dan James H. Torrie, 1981, Principles And Procedures Of Statistics : A Biometrical Approach, McGraw Hill international Book Company, Singapore. 5. Sudjana, 2000. Statistika Dasar. Surabaya: Tarsito 6. Sudjana, 1989. Metode Statistika: Tarsito, Bandung