

**SURAT TUGAS**  
**PROGRAM STUDI ADMINISTRASI BISNIS PROGRAM SARJANA**  
**FAKULTAS ILMU ADMINISTRASI**  
**INSTITUT ILMU SOSIAL DAN MANAJEMEN STIAMI**

---

**NOMOR : 061/ST/PS-AB/FIA/INS-STIAMI/II/2024**  
**TENTANG**  
**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN INSTITUT STIAMI**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

**Menimbang :**

1. Bahwa untuk melaksanakan dan demi kelancaran proses belajar mengajar Institut Ilmu Sosial & Manajemen STIAMI, dipandang perlu dilakukan Penugasan Mengajar Dosen;
2. Bahwa nama yang tercantum dalam Surat Keputusan ini dianggap memenuhi syarat untuk ditugaskan sebagai dosen pengajar di Program Studi Administrasi Bisnis pada Program Sarjana Institut STIAMI untuk semester Genap tahun akademik 2023/2024.

**Mengingat :**

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
4. Peraturan Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
5. Statuta Institut STIAMI
6. Kurikulum Tahun 2020 Institut STIAMI
7. Peraturan Rektor No. 004 Tahun 2021 Tentang Penugasan Dosen Mengajar Institut STIAMI
8. Peraturan Rektor No. 002 Tahun 2021 Tentang Perkuliahan Integrasi
9. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Administrasi No. 002/SK/FIA/INS-STIAMI/II/2024 tentang Penetapan Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Program Studi Administrasi Bisnis Genap 2023/2024 tertanggal 26 Februari 2024

**Memperhatikan :**

1. Kinerja dosen dalam pemenuhan Tri Dharma Perguruan Tinggi Semester Ganjil 2023/2024;
2. Hasil Rapat Program Studi Administrasi Bisnis pada Program Sarjana tertanggal 26 Februari 2024

**Menetapkan :**

**Pertama :** Menugaskan dengan hormat :

**Nama** : Dr. Eric Hermawan, S.Si., M.T., M.M

**Status** : Dosen Tetap

untuk mengajar mata kuliah (sebagaimana terlampir) pada Program Studi Administrasi Bisnis Program Sarjana semester Genap tahun akademik 2023/2024

**Kedua :** Kepada yang bersangkutan diberikan honorarium dikurangi Pajak Penghasilan pasal 21 serta wajib mematuhi ketentuan yang berlaku di Institut STIAMI;

**Ketiga :** Surat Keputusan berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan catatan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan maka akan diperbaiki sebagaimana semestinya.

**Ditetapkan di** : Jakarta

**Pada tanggal** : 29 Februari 2024

**Institut Ilmu Sosial dan Manajemen STIAMI**



**Teguh Santoso, S.AB., MA**

**Ketua Program Studi Adm Bisnis Program Sarjana**

Tembusan:  
1. Rektor (sebagai Laporan)  
2. Wakil Rektor I  
3. Dekan FIA  
4. Arsip

**KAMPUS PUSAT**

Jl. PangkalanAsem Raya No. 55 Jakarta Pusat Telp. (021) 4213380 Faks. (021) 4228870 www. Stiami.ac.id

Lampiran Surat Tugas Nomor : 061/ST/PS-AB/FIA/INSSTIAMI/II/2024

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN INSTITUT STIAMI  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

HARI	JAM(WIB)	SEMESTER	MATA KULIAH	SKS	NAMA DOSEN	KAMPUS
Selasa	10:00-12:30	Genap	Market Research	3	Dr. Eric Hermawan, S.Si., M.T., M.M	Pusat

NO	Hari	Jam (WIB)	Kampus	Semester	Mata Kuliah	SKS	Nama Dosen
1	Senin	19:30- 22:00	B	IV & II	Pengantar Statistik	3	Dr. Eric Hermawan.,Ssi,MT,MM
2	Rabu	10:00- 12:30	A	II	Pengantar Statistik	3	Dr. Eric Hermawan.,Ssi,MT,MM

**KONTRAK MENGAJAR DOSEN  
INSTITUT ILMU SOSIAL DAN MANAJEMEN STIAMI**

Dosen : Dr. Eric Hermawan.,Ssi,MT,MM

Mata Kuliah : Terlampir dalam Surat Tugas

Bersedia mengajar untuk mata kuliah tersebut sesuai kompetensi saya dan sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan oleh Institut STIAMI yaitu :

1. Menjelaskan kepada mahasiswa pada awal perkuliahan mengenai komponen penilaian sebagai berikut :

No.	Komponen Penilaian	Bobot
1.	Kehadiran Mahasiswa	10%
2.	Quis dan Tugas	20%
3.	UTS	25%
4.	UAS / Ujian Standar Mutu	35 %
5.	Perilaku / Partisipasi di Kelas	10 %
<b>Jumlah</b>		<b>100%</b>

Mengajar sesuai dengan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)

2. Menyerahkan bahan ajar/power point (sejenis) ke Program Studi sebelum perkuliahan dimulai
3. Menyerahkan soal UTS dan UAS paling lambat 2 (dua) minggu sebelum pelaksanaan UTS dan UAS
4. Menyerahkan Nilai UTS dan UAS paling lambat 1 (satu) minggu setelah pelaksanaan ujian
5. Menerima honor mengajar sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan oleh Institut STIAMI

Selanjutnya Surat Tugas untuk mengajar yang telah diberikan dapat dicabut sewaktu-waktu apabila :

1. Tidak hadir 2 (dua) kali waktu mengajar berturut-turut tanpa konfirmasi dan alasan yang jelas
2. Rekomendasi dari mahasiswa atas alasan profesionalisme sebagai Dosen
3. Melanggar tata tertib yang ditetapkan Institut STIAMI

Demikian kontrak mengajar ini disepakati dengan penuh tanggung jawab dan memberikan yang terbaik bagi mahasiswa dan Institut STIAMI pada umumnya.

Jakarta, 26 Februari 2024



**Dr. Degdo Suprayitno.,SE.,MM**  
Prodi Manajemen Logistik

**Dr. Eric Hermawan.,Ssi,MT,MM**Ka.  
Dosen

## Detail Jadwal Kuliah

Berdasarkan Pertemuan (Blended)

---

ID Jadwal : 34034  
Mata Kuliah : Pengantar Statistik  
SKS : 3  
Hari : Jumat  
Dosen : Dr. Eric Hermawan, S.Si., M.T., M.M.  
Semester : 20232  
Kelas : PP231CFA2;C231CFA02  
Jumlah Mahasiswa : 35 Mahasiswa

---

NO	PERTEMUAN	TANGGAL	METODE
PERTEMUAN KULIAH (BLENDED)			
1	1	08-03-2024	Luring
2	2	15-03-2024	Daring
3	3	22-03-2024	Daring
4	4	29-03-2024	Daring
5	5	05-04-2024	Daring
6	6	19-04-2024	Daring
7	7	26-04-2024	Luring
8	8	24-05-2024	Luring
9	9	31-05-2024	Daring
10	10	07-06-2024	Daring
11	11	14-06-2024	Daring
12	12	21-06-2024	Daring
13	13	28-06-2024	Luring
14	14	05-07-2024	Daring

## Detail File Modul/Materi/Dokumentasi Perkuliahan

ID Materi / Jadwal : 168898 / 34207  
Mata Kuliah : Pengantar Statistik  
Dosen : Dr. Eric Hermawan, S.Si., M.T., M.M.  
Semester : 20232  
Kelas : B221CGC2;B221CGCSH3;B231CFASH3

Mohon Maaf, Untuk proses Revisi/Update Dokumen/File perkuliahan tidak bisa dilakukan karena sudah ada yang melakukan proses **UNDUH/Download**. Jika tetap ingin memberikan materi tambahan dan atau dokumen pertemuan sesuai dengan judul/isi silahkan ke klik **FORUM DISKUSI**, Terima Kasih.  
Support Center : sso@stiami.ac.id



## BAB. 10 PENGERTIAN DAN KEGUNAAN ESTIMASI

### A. Pengertian estimasi

Budihartono (2001) Estimasi sering digunakan dalam memperkirakan populasi dengan proporsi variabel tertentu. Nilai estimasi diperoleh melalui perhitungan statistik sampel, bukan menghitung langsung dalam populasi. Serangan menurut Cahyono (2018), Estimasi adalah suatu keseluruhan proses yang menggunakan estimator (nilai statistik: mean, median, varian, dan standar deviasi) untuk menghasilkan suatu estimasi yang diharapkan mendekati parameter populasi. Harinaldi (2005), Pengertian estimasi adalah keseluruhan proses yang menggunakan sebuah estimator untuk menghasilkan sebuah estimate dari suatu parameter. Standish (2013) yang menyebutkan salah satu poin penyebab kegagalan proyek perangkat lunak adalah kurangnya keakuratan perencanaan estimasi. Menurut Thomas Tan (2011) dalam melakukan estimasi





## SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER SEMESTER GENAP TA. 2023 - 2024

---

Mata Kuliah	: Pengantar Statistik
Dosen	: Dr. Eric Hermawan, MT. MM.
Sifat Ujian	: Close Book
Tipe Soal	:

---

1. Berdoalah sebelum dan sesudah mengerjakan soal
  2. Jawaban diupload melalui sso
  3. Anda tidak diperkenankan untuk saling mencontoh sesama teman, jika terjadi ada jawaban yang kalimatnya sama persis antar teman maka keduanya tidak akan diberi nilai.
- 

1. Sebutkan dan jelaskan dua teknik pengambilan sampel yang sering digunakan dalam penelitian.
2. Sebuah perusahaan melakukan survei terhadap 100 karyawan mengenai tingkat kepuasan mereka terhadap kondisi kerja. Data yang diperoleh berbentuk ordinal dengan skala 1 sampai 5. Jelaskan langkah-langkah yang harus dilakukan untuk menganalisis data ini dan metode statistik apa yang sesuai digunakan.
3. Jelaskan konsep dasar regresi linear dan bagaimana regresi linear dapat digunakan untuk memprediksi nilai dari variabel dependen berdasarkan nilai dari variabel independen.
4. Sebutkan dan jelaskan asumsi-asumsi yang harus dipenuhi dalam analisis regresi linier. Mengapa penting untuk memastikan bahwa asumsi-asumsi tersebut terpenuhi?
5. Diskusikan langkah-langkah yang harus dilakukan untuk menguji signifikansi koefisien regresi dalam regresi linier sederhana. Sertakan bagaimana cara menghitung nilai  $t$  dan bagaimana menentukan apakah koefisien tersebut signifikan atau tidak.

**Input Nilai Perkuliahan**

HARI DAN WAKTU	SMT	MATAKULIAH	SKS	KAMPUS	RUANG	KODE RELAS	JMLAH	
<b>JADWAL MENGAJAR DOSEN</b>								
Rabu 07:30-10:00	20232	Perantar Statistik	3	A	ONLINE	A231CFA1	15	<a href="#">Kembali</a>

NIM	NAMA MAHASISWA	HDR	PRK	TGG-KOM	UTS	UAS	AHR	HRM
<b>DAFTAR NILAI MAHASISWA</b>								
1	CF231110137	Addita Putra	14	89.00	85.00	88.00	90.00	89.45 <b>A</b>
2	CF231110102	Audi Ilyas	14	88.00	86.00	86.00	89.00	86.65 <b>A</b>
3	CB201110126	Ayu Siringah	12	80.00	80.00	81.00	78.00	80.12 <b>A</b>
4	CF231110007	Bimo Bintang Pratama Rikho	14	88.00	85.00	86.00	90.00	86.80 <b>A</b>
5	CF231110070	Deyan Sugharti	14	90.00	86.00	88.00	89.00	89.35 <b>A</b>
6	CF231110023	Eriana Kusma Sari	14	88.00	87.00	86.00	86.00	87.60 <b>A</b>
7	CF231110128	Hayfa Ratha Salmah	14	87.00	87.00	90.00	86.00	86.70 <b>A</b>
8	CF231110257	Marchefa Alfardo Tambi	14	87.00	86.00	88.00	88.00	86.70 <b>A</b>
9	CF231110011	Muhammad Dimas Arief Septian	14	89.00	88.00	85.00	87.00	86.20 <b>A</b>
10	CF231110008	Muhammad Habb Aozallah	14	88.00	86.00	86.00	89.00	86.65 <b>A</b>
11	CF231110071	Ni Wayan Desi Aminda	14	96.00	85.00	88.00	87.00	88.05 <b>A</b>
12	CF231110127	Nur Zakiyah	13	85.00	83.00	84.00	86.00	85.69 <b>A</b>
13	CF231110074	Rifki Al Zaid	14	89.00	88.00	87.00	90.00	89.75 <b>A</b>
14	CF231110078	Satriyo Hadi Wyogi	14	87.00	85.00	86.00	86.00	86.30 <b>A</b>
15	CF231110025	Septian Fathir Ramadhan	14	88.00	85.00	86.00	86.00	86.10 <b>A</b>
16	CF231110109	Siska Dewi Pangesti	10	82.00	86.00	80.00	83.00	81.59 <b>A</b>