



# STIE BISNIS INDONESIA

Jl. Raya Kebayoran Lama No. 46 No. 46, Jakarta Barat 11560, Telp. (021) 530 7009, Fax. (021) 530 7008

<http://www.stiebi.ac.id> e-mail : [stiebi@stiebi.ac.id](mailto:stiebi@stiebi.ac.id)

## SURAT TUGAS DOSEN

**Nomor: A.148 /K/STIE BI/IX/2022**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bisnis Indonesia

Nama : Dr. Hedar Rusman, S.E., M.M.  
Tempat, Tanggal Lahir : Cadasari, 05 November 1972  
NIDN : 0305117206  
Pangkat / Golongan : Lektor  
Jabatan : Dosen Tetap

Untuk memberikan kuliah kepada mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bisnis Indonesia  
Sebagai berikut:

Mata Kuliah/ SKS : Sistem InformaSI Akuntansiuntansi / 3 Sks  
Hari/ Jam : Sabtu, 15.00 - 16.30 WIB  
Program Studi : S1 Akuntansi  
Semester/ T.A. : Ganjil, 2022/2023

Mata kuliah tersebut di berikan selama 1 (satu) semester dengan berpedoman kepada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah ada.

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dapat dilaksanakan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Jakarta, 16 September 2022**  
**STIE Bisnis Indonesia**  
**KETUA**

**Dr. Agus Setiadji, S.A.P., M.A..**  
**NIDN : 4731086201**

**Cc: Arsip**



# STIE BISNIS INDONESIA

Jl. Raya Kebayoran Lama No. 46, Jakarta Barat

11560 Telp. (021) 5307009 Fax. (021) 5307008

Http://www.stiebi.ac.id


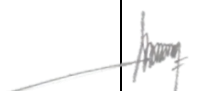
E -mail: akademik.s1@stiebi.ac.id




## BERITA ACARA PERKULIAHAN



**NAMA DOSEN** : Dr. Hedar Rusman, M.M., Ak.,CA.  
**MATA KULIAH** : Sistem Informasi Akuntansi  
**JUMLAH SKS** : 3  
**HARI** : Rabu

**KELAS** : Akuntansi Malam/Karyawan Pusat  
**SEMESTER/T.A** : 5/2022-2023  
**PROGRAM STUDI** : Akuntansi  
**RUANG KELAS** : -

Pertemuan	Hari / Tgl	Kemampuan akhir yang diharapkan (CPMK)	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran			Tugas Yang di berikan	Pengalaman belajar mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Yang Hadir	PARAF		
				T	P	D				Dosen	Ketua Kelas	Bagian Evaluasi (Kaprosdi)
1	Selasa/06-12-2022	Mahasiswa dapat memahami SIA, peran SIA dalam rantai nilai, serta peran SIA dalam pengambilan keputusan.	<b>TINJAUAN MENYELURUH: SISTEM INFORMASI AKUNTANSI</b>	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplere pengetahuan yang diterima.	6			

2	Sabtu/10-12-2022	Mahasiswa dapat menjelaskan kegiatan bisnis perusahaan, pengambilan keputusan bisnis dan pengendalian internal	TINJAUAN MENYELURUH PROSES BISNIS	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presentasi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplor pengetahuan yang diterima.	6			
3	Selasa/13-12-2023	Mahasiswa dapat mengetahui dan menjelaskan model e-Business, pengaruhnya terhadap proses bisnis perusahaan dan faktor keberhasilan e-business	PENGANTAR E-BUSINESS	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presentasi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplor pengetahuan yang diterima.	6			
Pertemuan	Hari / Tgl	Kemampuan akhir yang diharapkan (CPMK)	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran			Tugas Yang di berikan	Pengalaman belajar mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Yang Hadir	PARAF		
				T	P	D				Dosen	Ketua Kelas	Bagian Evaluasi (Kaprosdi)
4	Sabtu/17-12-2022	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan desain database, model data REA, dan implementasi diagram REA dalam siklus transaksi perusahaan.	PEMBUATAN MODEL DATA DAN DESAIN DATABASE	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presentasi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplor pengetahuan yang diterima.	6			

5	Selasa/20-12-2022	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan ancaman ancaman atas SIA, konsep lingkungan pengendalian, dan aktivitas pengendalian.	<b>PENGENDALI AN DAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI</b>	T	D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presentasi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplere pengetahuan yang diterima	6		
6	Selasa 03-01-2023	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan mengenai pengendalian yang berhubungan dengan prinsip kehandalan, ketersediaan, pengamanan, keterpeliharaan dan integritas.	<b>PENGENDALI AN SISTEM INFORMASI BERDASARKAN KOMPUTER</b>	T	D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presentasi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplere pengetahuan yang diterima	6		
7	Sabtu/07-01-2023	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan penipuan computer, proses penipuan, mencegah dan mendeteksi penipuan komputer	<b>PENIPUAN DAN PENGAMANAN KOMPUTER</b>	T	D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presentasi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplere pengetahuan yang diterima	6		
8	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>									

Pertemuan	Hari / Tgl	Kemampuan akhir yang diharapkan (CPMK)	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran			Tugas Yang di berikan	Pengalaman belajar mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Yang Hadir	PARAF		
				T	P	D				Dosen	Ketua Kelas	Bagian Evaluasi (Kaprodi)
9	Sabtu/14-01-2023	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sifat audit, audit system informasi, dan audit operasional atas suatu system informasi akuntansi	<b>AUDIT SISTEM INFORMASI BERBASIS KOMPUTER</b>	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presentasi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplere pengetahuan yang diterima	6			
10	Selasa/17-01-2023	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aktivitas siklus pendapatan, prosedur pemrosesan informasi, kebutuhan informasi siklus pendapatan	<b>SIKLUS PENDAPATAN: PENJUALAN DAN PENAGIHAN KAS</b>	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presentasi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplere pengetahuan yang diterima	6			
11	Jumat/20-01-2023	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aktivitas bisnis siklus pengeluaran, prosedur pemrosesan informasi dan kebutuhan informasi siklus pengeluaran	<b>SIKLUS PENGELUARAN: PEMBELIAN DAN PENGELUARAN KAS</b>	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presentasi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplere pengetahuan yang diterima	6			

12	Sabtu/21-01-2023	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aktivitas siklus produksi, prosedur	<b>SIKLUS PRODUKSI.</b>	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presensi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplor pengetahuan yang diterima	6			
Pertemuan	Hari / Tgl	Kemampuan akhir yang diharapkan (CPMK)	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran			Tugas Yang di berikan	Pengalaman belajar mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Yang Hadir	PARAF		
				T	P	D				Dosen	Ketua Kelas	Bagian Evaluasi (Kaprod)
13	Selasa/24-01-2023	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aktivitas siklus penggajian, pengendalian dan kebutuhan informasi siklus penggajian.	<b>SIKLUS PENGGAJIAN DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA</b>	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presensi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplor pengetahuan yang diterima	6			
14	Jumat/27-01-2023	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aktivitas buku besar dan pelaporan, model data erusahaan secara keseluruhan dan penggunaan informasi untuk pengambilan keputusan.	<b>SISTEM BUKU BESAR DAN PELAPORAN</b>	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presensi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplor pengetahuan yang diterima	6			

15	Sabtu/28-01-2023	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan strategi pengembangan Sistem Informasi Akuntansi yang bisa dilakukan perusahaan, dan rekayasa ulang proses bisnis	<b>STRATEGI PENGEMBANGAN SIA</b>	T		D	Menjawab Essay pada forum diskusi/Presen tasi	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti, serta dapat mengeksplere pengetahuan yang diterima	6			
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>											

Jakarta, 2022

**KETERANGAN :**

- T : Teori
- P : Praktek
- D : Diskusi
- CPMK : Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
- Bagian Evaluasi : Tidak Perlu Diisi

(.....)  
Wakil Ketua I



**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI BISNIS INDONESIA**  
**DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)**  
**SEMESTER GANJIL TA. 2022/2023, PERIODE SEPTEMBER 2023 - FEBRUARI 2023**  
**Jl. Raya Kebayoran Lama No. 46, Jakarta Barat 11560 Telp. (021) 5307009 Fax. (021) 5307008**

PROGRAM STUDI	S1 AKUNTANSI
ANGKATAN	2023
SEMESTER	V (LIMA)
MATA KULIAH	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI / 3 SKS
NAMA DOSEN	Dr. Hedar Rusman, M.M., Ak.,CA.
KELAS	KARYAWAN I

NO	NPM	NAMA MAHASISWA	KEHADIRAN		KEAKTIFAN		PR/TUGAS		MID TEST		UAS		AM	HM	KET
			Nilai	10%	Nilai	10%	Nilai	20%	Nilai	20%	Nilai	40%			
1	3360201350006	Anggreeni Lupita Sari	14	10	80	8	85	17	85	17	80	32	84	A	
2	3360201350007	Intan R Amalia Intan	14	10	80	8	80	16	80	16	80	32	82	A	
3	3360201350008	Adhifa Rihan Islami	14	10	80	8	85	17	85	17	80	32	84	A	
4	3360201350009	fitriyah	14	10	80	8	85	17	85	17	80	32	84	A	
5	3360201350010	Nur Afni Mardatila	14	10	80	8	80	16	80	16	80	32	82	A	
6	3360201350012	Kurniawan Fajaryanto	14	10	80	8	80	16	80	16	80	32	82	A	
7	3360201350039	Michelle Kenesya										0	0	E	
8	3360201350041	Mela Sulistia										0	0	E	
9												0	0	E	
10												0	0	E	
11												0	0	E	
12												0	0	E	
13												0	0	E	
14												0	0	E	
15												0	0	E	
16												0	0	E	

**Keterangan :**  
**HANYA KOLOM NILAI YANG DIISI OLEH DOSEN**

NILAI KEHADIRAN	: KEHADIRAN MAHASISWA	= 14 PERTEMUAN (RANGE 0 - 14)	A = 80 - 100	C + = 62 - 64.99
NILAI TUGAS	: HASIL TUGAS MAHASISWA	(RANGE 0 - 100)	A - = 77 - 79.99	C + = 56 - 61.99
NILAI UTS	: OTOMATIS (TIDAK PERLU DIISI)		B + = 74 - 76.99	D = 45 - 55.99
NILAI UAS	: HASIL UAS MAHASISWA	(RANGE 0 - 100)	B = 68 - 73.99	E = < 45
Dikembalikan kembali ke email : stiebi@stiebi.ac.id			B - = 65 - 67.99	TL = Tidak Lengkap

JAKARTA, Februari 2023  
**DOSEN PENGUJI**



