



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**STIE INDONESIA BANKING SCHOOL**  
 Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021

Nama Dosen : Dr. Bambang Budhijana, SE., MSc.  
 NIDN : 9903017226  
 Mata Kuliah : Matematika Bisnis  
 Kelas : SY11R  
 SKS : 3  
 Capaian :

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	Pembahasan tentang Pembahasan tentang Fungsi Linier			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
2	Pembahasan tentang Pembahasan tentang Fungsi Linier			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
3	Pembahasan tentang Pembahasan tentang Fungsi Kuadrat, Eksponensial dan Logaritma			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
4	Pembahasan tentang "Pembahasan tentang Aplikasi Fungsi Kuadrat, Eksponensial dan Logaritma dalam Ekonomi dan Bisnis."			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Pembahasan tentang Pembahasan tentang Operasi Matriks			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
6	Pembahasan tentang			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
7	Pembahasan tentang Pembahasan tentang Aplikasi Matriks Pada Permasalahan Ekonomi dan Bisnis			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
8	UTS			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
9	Pembahasan tentang Pembahasan tentang Dasar Programasi Linier dan Pemodelannya tentang Review Materi dan Quiz			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
10	Pembahasan tentang "Pembahasan tentang Pemodelan Programasi Linier dan Solusi Model Programasi Linier Secara Manual"			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
11	Pembahasan tentang Pembahasan tentang Diferensial			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
12	Pembahasan tentang Pembahasan tentang Aplikasi Optimasi Fungsi			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Pembahasan tentang Pembahasan tentang Derivatif Parsial pada Fungsi Multivariat			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
14	Pembahasan tentang "Pembahasan tentang Optimasi Fungsi Bivariat dengan Kendala, Multivariat dan Kaidah Dasar Integral"			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
15	Pembahasan tentang Pembahasan tentang Aplikasi kalkulus Integral dalam ekonomi dan bisnis			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
16	UAS			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	

Menyetujui,

DITETAPKAN DI : JAKARTA  
 PADA TANGGAL : 07 September 2020  
 DOSEN

Dr. Bambang Budhijana, SE., MSc.  
 NIDN : 9903017226

Dr. Bambang Budhijana, SE., MSc.  
 NIDN : 9903017226



DAFTAR HADIR PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL  
TAHUN AKADEMIK 2020/2021

MATA KULIAH :MATEMATIKA BISNIS																
SKS : 3																
SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 1 / SY11R / / Senin / 08.50 s.d 11.20																
NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	20151112031	SULAKSONO YOGA PRATAMA NURSAL	A	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M	M	A	M
2	20181111036	ANNISA LAILI RAMADHANI	M	A	M	M	M	M	M	M	A	A	M	M	M	M
3	20201311001	RADITYA ARYA PRATAMA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4	20201311005	TIGRAN ASLAM TAMPATI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5	20201311007	M.AZKAL AZKIYA FATHURRAHMAN	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	20201311010	YUDISTIRA PUTRA PRATAMA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	20201311011	HIZB ALFULKI FAUZAN	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	20201311013	NUR OKTAVIANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9	20201311015	DARA NINGGAR MALARI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
10	20201311016	AULIA DESNIKA SHARANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
11	Dosen Utama	DR. BAMBANG BUDHIJANA, SE., MSC.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jakarta, 17 Februari 2021  
Kepala Program Studi

**Dr. Bambang Budhijana, SE., MSc.**

Nip.201630968



**Daftar Nilai Ujian  
MANAJEMEN KEUANGAN DAN  
PERBANKAN SYARIAH (MKPS)  
Ganjil 2020/2021**

KODE : 110233  
MK : Matematika Bisnis  
PROGRAM : Reguler  
DOSEN : DR. BAMBANG BUDHIJANA, SE., MSc.  
SMT / KLS : 1 SY11R

NO	NIM	NAMA	Tugas 1		Tugas 2		Tugas 3		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	10%	Nilai	10%	Nilai	10%	Nilai	35%	Nilai	35%	ANGKA	HURUF
1	20151112031	SULAKSONO YOGA PRATAMA NURSAL	78,00	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,80	E
2	20181111036	ANNISA LAILI RAMADHANI	78,00	7,80	78,00	7,80	78,00	7,80	78,00	27,30	78,00	27,30	78,00	A-
3	20201311001	RADITYA ARYA PRATAMA	78,00	7,80	79,00	7,90	79,00	7,90	79,00	27,65	79,00	27,65	78,90	A-
4	20201311005	TIGRAN ASLAM TAMPATI	78,00	7,80	80,00	8,00	82,00	8,20	82,00	28,70	82,00	28,70	81,40	A
5	20201311007	M.AZKAL AZKIYA FATHURRAHMAN	78,00	7,80	79,00	7,90	78,00	7,80	79,00	27,65	79,00	27,65	78,80	A-
6	20201311010	YUDISTIRA PUTRA PRATAMA	78,00	7,80	78,00	7,80	78,00	7,80	76,00	26,60	77,00	26,95	76,95	B+
7	20201311011	HIZB ALFULKI FAUZAN	78,00	7,80	78,00	7,80	78,00	7,80	76,00	26,60	77,00	26,95	76,95	B+
8	20201311013	NUR OKTAVIANI	78,00	7,80	78,00	7,80	78,00	7,80	76,00	26,60	77,00	26,95	76,95	B+
9	20201311015	DARA NINGGAR MALARI	77,00	7,70	78,00	7,80	78,00	7,80	77,00	26,95	78,00	27,30	77,55	A-
10	20201311016	AULIA DESNIKA SHARANI	77,00	7,70	78,00	7,80	78,00	7,80	77,00	26,95	78,00	27,30	77,55	A-

Jakarta, 17 Februari 2021  
Dosen  
Utama,

Ketua Prodi,

Dr. Bambang Budhijana, SE.,  
NIP : 201630968

Dr. Bambang Budhijana, SE.,  
NIP : 201630968

