



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SYIAH KUALA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Darussalam, Banda Aceh 23111  
Telepon: (0651) 7410352, 7552380 Fax: 7552507  
Laman: fe.unsyiah.ac.id ; E-mail: fe@unsyiah.ac.id

**SURAT KETERANGAN MENGAJAR**

Nomor: 256/UN11.1.1/TD.04/2021

NIP : 197708022005011004  
Nama : Dr. Muhammad Abrar, S.E, M. Si  
Jabatan Fungsional : Lektor  
Semester : Semester Gasal 2021/2022

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas/ Grup	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Tatap Muka	SKS Per Dosen	EWMP
1	FEB101	PENGANTAR MIKROEKONOMI - (3-0)	3	53	44	8	8/16 x 3 = 1,50	8/16 x 3 x 1 = 1,50
2	FEB101	PENGANTAR MIKROEKONOMI - (3-0)	3	58	42	8	8/16 x 3 = 1,50	8/16 x 3 x 1 = 1,50
3	PEB203	MAKROEKONOMI - (3-0)	3	11	47	16	16/16 x 3 = 3,00	16/16 x 3 x 1 = 3,00
4	PEB209	BANK DAN LEMBAGA KEUANGAN - (3-0)	3	21	49	8	8/16 x 3 = 1,50	8/16 x 3 x 1 = 1,50
5	PEB215	PEREKONOMIAN INDONESIA - (3-0)	3	11	63	8	8/16 x 3 = 1,50	8/16 x 3 x 1 = 1,50
6	PEB501	ANALISIS PROYEK PUBLIK - (3-0)	3	13	37	8	8/16 x 3 = 1,50	8/16 x 3 x 1 = 1,50
7	PEB501	ANALISIS PROYEK PUBLIK - (3-0)	3	12	0	8	8/16 x 3 = 1,50	8/16 x 3 x 1 = 1,50
8	PEB507	KEBIJAKAN PERTANIAN DAN PANGAN - (3-0)	3	11	41	8	8/16 x 3 = 1,50	8/16 x 3 x 1 = 1,50
<b>Jumlah</b>							<b>13,50</b>	<b>13,50</b>

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan seperlunya.

Banda Aceh, 24-11-2021

Wakil Dekan Bidang Akademik,



**Dr. Darwanis, S.E., M.Si.Ak**

NIP. 197006181995122001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SYIAH KUALA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Darussalam, Banda Aceh 23111  
Telepon: (0651) 7410352, 7552380 Fax: 7552507  
Laman: fe.unsyiah.ac.id ; E-mail: fe@unsyiah.ac.id

**SURAT KETERANGAN MENGAJAR**

Nomor: 403/UN11.1.1/TD.04/2021

NIP : 197708022005011004  
Nama : Dr. Muhammad Abrar, S.E, M. Si  
Jabatan Fungsional : Lektor  
Semester : Semester Gasal 2021/2022

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas/Grup	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Tatap Muka	SKS Per Dosen	EWMP
1	MIE603	EKONOMI MIKRO - (3-0)	3	02	6	8	$8/16 \times 3 = 1,50$	$8/16 \times 3 \times 1 = 1,50$
<b>Jumlah</b>							<b>1,50</b>	<b>1,50</b>

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan seperlunya.

Banda Aceh, 24-11-2021  
Wakil Dekan Bidang Akademik,



Dr. Darwanis, S.E., M.Si.Ak  
NIP. 197006181995122001