JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA. 2020/2021 JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

							SENIN					
	Patt. I - 3A	Patt. I - 3B	Patt. I - 3C	Patt. I - 3D	Patt. II - 3A	Patt. II - 3B	Patt. II - 3C	Patt. II - 3D	Patt. III - 3A	Patt. III - 3B	Patt. III - 3C	Patt. III - 3D
1	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs
7.00 7.30												
8.00												OLAHRAGA II
8.30		MET.PENULIISAN ILMIAH If	SIS.CER. & PEND.KEPT.If	PEMROG. BER. OBJEK If	TPM.If	INFORMATIKA SOSIAL SI	Bela Negara dan Wimaya	MAN.LINGK.MIN&ENERGI	OTOMATA DAN P. KOMP.If	OTOMATA DAN P. KOMP.If	OLAHRAGA II	A,B,C,D (SI)
.00	(A)	(B)	(C)	(A)	(C)	(A)	(C)	(A)	(D)	(F) sudah	A,B,C,D, E, F (IF)	l
.00	Heriyanto	Awang HP/Vynska	Herlina	Novrido	Bagus	Yuli F	Kundarto	Aditya Pandu W	Heru CR	Rifki		
0.30												
1.00	ANALISA ALGORITMA If	TEK.CLOUD COMP.If	ARS. DAN ORG. KOMP.If	TEK.CLOUD COMP.If	JARINGAN KOMP. If	STATISTIKA If	STATISTIKA If	BAHASA INGGRIS If	INFORMATIKA SOSIAL SI	OLAHRAGA II	PEND. KEW.NEGARAAN IF	ALG DAN PEMROG IANJ
.30	(A)	(D)	(E)	(E)	(C)	(A)	(ltr)	(E)	(C)	A,B (SI)	(A) sudah	(F) sudah
2.00	Mangaras YF.	Awang HP	Nur Heri	Bagus	Dessyanto BP	Bambang Y	Vynska	Herlina	Yuli F		Yuni H/Paryati	Wills K.
.30												
3.30	ANALISA ALGORITMA If	SISTEM ROBOTIK If	ARS. DAN ORG. KOMP.If	MATRIK R.VEKTOR If	JARINGAN KOMP. If	ALG DAN PEMROG IANJ.If	MATRIK R.VEKTOR If	SIS.CER. & PEND.KEPT.If	BAHASA INGGRIS SI	MET.PENULIISAN ILMIAH SI	PEND. KEW.NEGARAAN IF	KALKULUS LANJUT IF
.00	(B)	(A)	(C)	(A)	(D)	(B)	(E)	(E)	(A)	(A)	(D)	(F)
30	Mangaras YF.	Awang HP	Nur Heri	Budi S	Dessyanto BP	Willis K.	Heru CR	Sylvert	Hari P	Herlina	Yuni H/Paryati	Juwairiah
30												1
00	UKP. If	SIS.CER. & PEND.KEPT.If	TEKNOPRELINERSIP If		JARINGAN KOMP If	PEMROG. BER. OBJEK If	TEKNOLOGI CLOUD SI	BAHASA INGGRIS SI	SPK SI	SPK SI	PEND KEW NEGARAAN SI	
30	(E)	(A)	(C)		(Itr)	(D)	(A)	(C)		(A)	(B)	
00	Frans RK	Herlina	Oliver S		Bagus	Novrido	silvert	Hari P	Heriyanto	Andiko	Yuni H	
30	Į.							I				
	SEMESTER II (IF)	SEMESTER IV (IF)	SEMESTER VI (IF)	PILIHAN (IF)	SEMESTER II (SI)	SEMESTER IV (SI)	SEMESTER IV (SI)	PILIHAN (SI)	l			
							SELASA					
\vdash	Patt. I - 3A	Patt. I - 3B	Patt. I - 3C	Patt. I - 3D	Patt. II - 3A	Patt. II - 3B	Patt. II - 3C	Patt. II - 3D	Patt. III - 3A	Patt. III - 3B	Patt. III - 3C	Patt. III - 3D
	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs
.00												
.30												
30	UKP. If	STATISTIKA If	MATRIK R.VEKTOR If	BAHASA INGGRIS If	PEMROG, BER, OBJEK If	ALG DAN PEMROG IANJ.If	PEM PROS. BISNIS SI	JAR.KOMPUTER SI	SIS.CER. & PEND.KEPT.If	DD. MANAJEMEN SI	PEND KEW NEGARAAN IE	BAHASA INGGRIS I
00	(C)	(B)	(C)	(A)	(B)	(D)	(B)	(A)	(D)	(A)	(C)	(F)
30	Frans RK	Bambang Y	Budi S	Herlina	Novrido	Willis K.	Ira	Rifki	Sylvert	Rohmad	Yuni H/Paryati	Hari P
00												
30												
00 M 30	MET.PENULIISAN ILMIAH If (E)	SISTEM TEK.INFORMASI If	INFORMATIKA SOSIAL SI (B)	PEMROG. MOBILE SI (C)	ANALISA ALGORITMA IF (D)	OTOMATA DAN P. KOMP.If (A)	PEMROG. BER. OBJEK If (C)	KALKULUS LANJUT If (C)	MET.PENULIISAN ILMIAH SI	DD. MANAJEMEN SI (B)	PEND. KEW.NEGARAAN IF (B)	
00	Awang HP/Vynska	Bambang Y	Yuli F	(C)	Mangaras YF.	Rifki IP	Novrido	Juwairiah	Herlina	Rohmad	Yuni H/Paryati	
10												
00	TEV OF OUR COME I	ANALISA ALGORITMA IF	JARINGAN KOMP If	ALG DAN PEMROG ILSI		BAHASA INGGRIS If	ARS DAN ORG KOMP SI	PEMROG, MOBILE SI	SISTEM TEK.INFORMASI If	MANAJEMEN LAY.TI	TEKNOLOGI CLOUD SI	0.07511.011/10
30 00	TEK.CLOUD COMP.If (C)	(E) sudah	JAKINGAN KOMP. If (A)	ALG DAN PEMROG II SI (A)	KALKULUS LANJUT IF (D)	(itr)	ARS. DAN ORG. KOMP.SI (B)	PEMROG. MOBILE SI (A)	SISTEM TEK.INFORMASI II (B)	MANAJEMEN LAY. II (A)	(B)	SISTEM PAKAR (A)
30	Awang HP	Rochmad	Dessvanto BP	Willis K.	Juwairiah	Hari P	Rifki	Ira	Bambang Y	Taufik	silvert	Shoffan
00												
30												
00 30	UKP. If (D) sudah	TEK.CLOUD COMP.If (A)	ANALISA ALGORITMA IF (C)	TPM.if (E)	ALG DAN PEMROG II SI (C)	Bela Negara dan Wimaya (B) sudah	ARS. DAN ORG. KOMP.SI (A)	SISTEM PAKAR If (B)	EK.INFORMATIKA If (A)	SPK SI (D)		SISTEM TEK.INFORMA
00	Budi S	Awang HP	Mangaras YF.	(⊏) Taufik	Wills K.	(b) sudan	(A) Rifki	(D) Shoffan	Frans RK	Heriyanto		(F) Riza
.30										. 7		
	SEMESTER II (IF)	SEMESTER IV (IF)	SEMESTER VI (IF)	PILIHAN (IF)	SEMESTER II (SI)	SEMESTER IV (SI)	SEMESTER IV (SI)	PILIHAN (SI)	l			
							RABU					
\vdash	Patt. I - 3A	Patt. I - 3B	Patt. I - 3C	Patt. I - 3D	Patt. II - 3A	Patt. II - 3B	Patt. II - 3C	Patt. II - 3D	Patt. III - 3A	Patt. III - 3B	Patt. III - 3C	Patt. III - 3D
	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs
00												
30 00												
				ARS. DAN ORG. KOMP.If	JARINGAN KOMP. If	GRAFKOMP. Dan MULT.If	SIS.CER. & PEND.KEPT.If	INTERNET/INTRANET	TEKNOPREUNERSIP If	AN. DAN DISAIN OO.If		MAN.LINGK.MIN&ENER
	MET.PENULIISAN ILMIAH If	SISTEM TEK.INFORMASI If	ALG DAN PEMROG II SI		(E)	(D)	(B) sudah	(A)	(A)	(E)		(B)
	(A)	SISTEM TEK.INFORMASI If (D)	(B)	(D)								
30				(D) Nur Heri	Dessyanto BP	Herry S	Herlina	Taufik	Oliver S	Agus SA		Aditya Pandu W
30 00	(A)	(D)	(B)							Agus SA		Aditya Pandu W
30 00 30	(A)	(D)	(B)							Agus SA ECOMERCE SI	PEMROG. BER. OBJEK If	
30 00 30 00 30	(A) Awang HP/Vynska GRAFKOMP. Dan MULT.If (A)	(D) Juwairiah	(B) Wills K. PENG.SIS.INFORMASI (A)	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B)	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E)	OTOMATA DAN P. KOMP.If	Herlina MATRIK R.VEKTOR If (F)	Taufik KALKULUS LANJUT If (A)	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK If (E)	ECOMERCE SI (A)	(F)	MANAJEMEN LAY.1
.30 .00 .30 .00 .30	(A) Awang HP/Vynska GRAFKOMP. Dan MULT.If	(D) Juwairiah IMK SI	(B) Willis K. PENG.SIS.INFORMASI	Nur Heri JARINGAN KOMP. If	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If	Herry S OTOMATA DAN P. KOMP.If	Herlina MATRIK R.VEKTOR If	Taufik KALKULUS LANJUT If	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK IF	ECOMERCE SI		MANAJEMEN LAY.T
30 30 30 30 30 30 30	(A) Awang HP/Vynska GRAFKOMP. Dan MULT.If (A)	(D) Juwairiah IMK SI	(B) Wills K. PENG.SIS.INFORMASI (A)	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B)	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E)	OTOMATA DAN P. KOMP.If	Herlina MATRIK R.VEKTOR If (F)	Taufik KALKULUS LANJUT If (A)	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK If (E)	ECOMERCE SI (A)	(F)	MANAJEMEN LAY.1
.30 .00 .30 .00 .30 .00	(A) Awang HP/Vynska GRAFKOMP. Dan MULT.If (A)	(D) Juwairiah IMK SI	(B) Wills K. PENG.SIS.INFORMASI (A)	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B)	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E)	OTOMATA DAN P. KOMP.If	Herlina MATRIK R.VEKTOR If (F)	Taufik KALKULUS LANJUT If (A)	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK IF (E) Simon PN.	ECOMERCE SI (A)	(F)	MANAJEMEN LAY.1
30 00 30 00 30 00 30 00 30 00 30	(A) Awang HP/Vynska GRAFKOMP. Dan MULT.If (A) Herry S	(D) Juwairiah IMK SI (A) Andiko	(B) Wills K. PENG.SIS.INFORMASI (A) Yuli F SISTEM TEK.INFORMASI If (Itr)	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B) Dessyanto BP STATISTIKA If (E)	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E) Juwairiah	OTOMATA DAN P. KOMP.If (C) Heru CR OTOMATA DAN P. KOMP.If (B)	Herlina MATRIK R.VEKTOR If (F) Budi S	Taufik KALKULUS LANJUT If (A) Sylvert REK. PERANGKAT LUNAK If (A)	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK IF (E) Simon PN. BAHASA INOGRIS SI (B)	ECOMERCE SI (A) Oliver S PEND. KEW.NEGARAAN IF (E)	(F)	MANAJEMEN LAY.1
30 00 30 00 30 00 30 00 30 00 30 00 30	(A) Awang HP/Vynska GRAFKOMP. Dan MULT.If (A) Herry S PEMROG. MOBILE SI	(D) Juwairiah IMK SI (A) Andiko ARS. DAN ORG. KOMP.SI	(B) Wills K. PENG.SIS.INFORMASI (A) Yuli F SISTEM TEK.INFORMASI If	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B) Dessyanto BP STATISTIKA If	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E) Juwairlah GRAFKOMP. Dan MULT.If	OTOMATA DAN P. KOMP.If (C) Heru CR OTOMATA DAN P. KOMP.If	Herlina MATRIK R.VEKTOR If (F) Budi S ALG DAN PEMROG IANJ.If	Taufik KALKULUS LANJUT If (A) Sylvert REK. PERANGKAT LUNAK If	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK IF (E) Simon PN. BAHASA INGGRIS SI	ECOMERCE SI (A) Oliver S PEND. KEW.NEGARAAN IF	(F)	MANAJEMEN LAY." (B)
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(A) Awang HP/Vynska GRAFKOMP. Den MULT.If (A) Herry S PEMROG. MOBILE SI (B)	(D) Juwairiah IMK SI (A) Andiko ARS. DAN ORG. KOMP.SI	(B) Wills K. PENG.SIS.INFORMASI (A) Yuli F SISTEM TEK.INFORMASI If (Itr)	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B) Dessyanto BP STATISTIKA If (E)	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E) Juwairiah GRAFKOMP. Dan MULT.If (B)	OTOMATA DAN P. KOMP.If (C) Heru CR OTOMATA DAN P. KOMP.If (B)	Herlina MATRIK R VEKTOR If (F) Budi S ALG DAN PEMROG IANJIF (C)	Taufik KALKULUS LANJUT If (A) Sylvert REK. PERANGKAT LUNAK If (A)	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK IF (E) Simon PN. BAHASA INOGRIS SI (B)	ECOMERCE SI (A) Oliver S PEND. KEW.NEGARAAN IF (E)	(F)	MANAJEMEN LAY." (B)
30 00 30 00 30 00 30 00 30 00 30 00 30 00 30 00 30 00 30 00 30 00 30 3	(A) Awang HPIVynska GRAFKOMP. Dan MULT.If (A) Herry S PEMROG. MOBILE SI (B) Ira	(D) Juwairlah IMK SI (A) Andiko ARS. DAN ORG. KOMP.SI (C) RIINI	(B) Willis K. PENG.SIS.INFORMASI (A) Yuli F SISTEM TEK.INFORMASI If (Itr) Riza	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B) Dessyanto BP STATISTIKA If (E) Vyrnska	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E) Jowalriah GRAFKOMP. Dan MULT.If (B) Herry S	Henry S OTOMATA DAN P. KOMP.If (C) Heru CR OTOMATA DAN P. KOMP.If (B) Heru CR	Herlina MATRIK R-VEKTOR If (F) Budl S ALG DAN PEMROG IANJIF (C) Mangaras YF.	Taufik KALKULUS LANJUT II (A) Sylvert REK. PERANGKAT LUNAK II (A) Simon PN.	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK If (E) Simon PN. BAHASA INOGRIS SI (B) Hari P	ECOMERCE SI (A) Oliver S PEND. KEW.NEGARAAN IF (E)	(F)	MANAJEMEN LAY.1
30 30 30 30 30 00 30 30 00 30 30 00 30 3	(A) Awang HPVynska GRAFKOMP, Dan MULT.If (A) Herry S PEMROG. MOBILE SI (B) Ira EK. INFORMATIKA (B)	(D) Juwairiah BMC SI (A) Andiko ARS. DAN ORG. KOMP SI (C) RIINI ECOMERCE SI (B)	(B) Willis K. PENG.SIS.INFORMASI (A) Yuli F SISTEM TEK.INFORMASI If (Itr) Riza PEMROG. BER. OBJEK IF (E)	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B) Dessyanto BP STATISTIKA If (E) Vynska MAN INVESTASI TI (A)	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E) Juwalriah GRAFKOMP. Dan MULT.If (B) Herry S MATRIK R.VEKTOR If (B)	OTOMATA DAN P. KOMP.If (C) Heru CR OTOMATA DAN P. KOMP.If (B)	Herlina MATRIK R.VEKTOR IF (F) Budi S ALG DAN PEMROG IANJIF (C) Mangaras YF. DIGITAL FORENSIK IF (A)	Taufik KALKULUS LANJUT II (A) Sylvert REK. PERANGKAT LUNAK II (A) Simon PN. DD. MANAJEMEN SI (C)	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK IF (E) SIMON PN. BAHASA INOGRIS SI (B) Hari P REK. PERANGKAT LUNAK IF (B)	ECOMERCE SI (A) Oliver S PEND. KEW.NEGARAAN IF (E)	(F)	MANAJEMEN LAY.T. (B)
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	(A) Awang HPIVynska GRAFKOMP, Dan MULT.If (A) Herry S PEMROG. MOBILE SI (B) Ira EK. INFORMATIKA	(D) Juwairlah IMK SI (A) Andiko ARS. DAN ORG. KOMP.SI (C) RIINI	(B) Willis K. PENG SIS JINFORMASI (A) Yuli F SISTEM TEK INFORMASI If (Iltr) Riza PEMROG BER. OBJEK IF	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B) Dessyanto BP STATISTIKA If (E) Vyrnska	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E) Jurwairiah GRAFKOMP, Dan MULT.If (B) Herry S MATRIK R.VEKTOR If	Henry S OTOMATA DAN P. KOMP.II (C) Heru CR OTOMATA DAN P. KOMP.II (B) Heru CR	Herlina MATRIK R VEKTOR If (F) Budl S ALG DAN PEMROG IANJIF (C) Mangaras YF. DIGITAL FORENSIK IF	Taufik KALKULUS LANJUT If (A) Sylvert REK, PERANGKAT LUNAK If (A) Simon PM. DD. MANAJEMEN SI	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK IF (E) Simon PM. BAHASA INGGRIS SI (B) Hart P	ECOMERCE SI (A) Oliver S PEND. KEW.NEGARAAN IF (E)	(F)	MANAJEMEN LAY." (B)
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(A) Awang HPVynska GRAFKOMP, Dan MULT.If (A) Herry S PEMROG. MOBILE SI (B) Ira EK. INFORMATIKA (B)	(D) Juwairiah BMC SI (A) Andiko ARS. DAN ORG. KOMP SI (C) RIINI ECOMERCE SI (B)	(B) Willis K. PENG.SIS.INFORMASI (A) Yuli F SISTEM TEK.INFORMASI If (Itr) Riza PEMROG. BER. OBJEK IF (E)	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B) Dessyanto BP STATISTIKA If (E) Vynska MAN INVESTASI TI (A)	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E) Juwalriah GRAFKOMP. Dan MULT.If (B) Herry S MATRIK R.VEKTOR If (B)	Henry S OTOMATA DAN P. KOMP.II (C) Heru CR OTOMATA DAN P. KOMP.II (B) Heru CR	Herlina MATRIK R.VEKTOR IF (F) Budi S ALG DAN PEMROG IANJIF (C) Mangaras YF. DIGITAL FORENSIK IF (A)	Taufik KALKULUS LANJUT II (A) Sylvert REK. PERANGKAT LUNAK II (A) Simon PN. DD. MANAJEMEN SI (C)	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK IF (E) SIMON PN. BAHASA INOGRIS SI (B) Hari P REK. PERANGKAT LUNAK IF (B)	ECOMERCE SI (A) Oliver S PEND. KEW.NEGARAAN IF (E)	(F)	MANAJEMEN LAY.TI
9.00 9.30 0.00 0.30 1.00 1.30 2.00 2.30 3.30 4.00 4.30 5.30 6.00 6.30 7.00 7.30	(A) Awang HPVynska GRAFKOMP, Dan MULT.If (A) Herry S PEMROG. MOBILE SI (B) Ira EK. INFORMATIKA (B)	(C) Jovalitah BMK SI (A) AntiBio ARS, DAN ORG, KOMP SI (C) RITISI ECOMERCE SI (B) Oliver S	(B) Willis K. PENG.SIS.INFORMASI (A) Yuli F SISTEM TEK.INFORMASI If (Itr) Riza PEMROG. BER. OBJEK IF (E)	Nur Heri JARINGAN KOMP. If (B) Dessyanto BP STATISTIKA If (E) Vynska MAN INVESTASI TI (A)	Dessyanto BP SISTEM TEK.INFORMASI If (E) Juwalriah GRAFKOMP. Dan MULT.If (B) Herry S MATRIK R.VEKTOR If (B)	Henry S OTOMATA DAN P. KOMP.II (C) Heru CR OTOMATA DAN P. KOMP.II (B) Heru CR	Herlina MATRIK R.VEKTOR IF (F) Budi S ALG DAN PEMROG IANJIF (C) Mangaras YF. DIGITAL FORENSIK IF (A)	Taufik KALKULUS LANJUT II (A) Sylvert REK. PERANGKAT LUNAK II (A) Simon PN. DD. MANAJEMEN SI (C)	Oliver S REK. PERANGKAT LUNAK IF (E) SIMON PN. BAHASA INOGRIS SI (B) Hari P REK. PERANGKAT LUNAK IF (B)	ECOMERCE SI (A) Oliver S PEND. KEW.NEGARAAN IF (E)	(F)	MANAJEMEN LAY.1

PRILIT P								KAMIS					
Comparison Com		Patt. I - 3A	Patt. I - 3B	Patt. I - 3C	Patt. I - 3D	Patt. II - 3A	Patt. II - 3B	Patt. II - 3C	Patt. II - 3D	Patt. III - 3A	Patt. III - 3B	Patt. III - 3C	Patt. III - 3D
Control Cont		Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs
Company Comp	06.30-07.00]		
SAMESTER UP													
Companies Comp		LIKD IF	GRAFKOMP Don MIII T If	AN DAN DISAIN OO IF	TEKNOPRELINERSIP If	STATISTIKA IF	RAHASA INGGRIS If	PEM PROS RISNIS SI	ALC DAN PEMPOGIAN LIF	PEMPOG WER SI		ANALISA ALGORITMA IF	
Company Comp	08.30-09.00												
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	09.00-09.30	Heriyanto	Herry S	Agus SA	Oliver S		Hari P	Ira	Wills K.				
STATE COUNTY CO	09.30-10.00												
Total Tota											ODK OL		
1.05-2.20 Mary 1													
Company Comp													
10.00 10.0	12.00-12.30	neny o	Anung III	Randario	, No. Her	- Cawaman	Duui 0	Omnon Th.	Agus 0	1011	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Dessyumo Di	Ollohali
Column C	12.30-13.00												
### SEMESTER BLUE STEEL OF SEMESTER BLUE SEM													
15.05 15.00 15.0		Mangaras YF.	Heriyanto	Awang HP/Vynska	Nur Heri	Yuni H		Simon PN.	Yull F	Snoran	Rifki		
						1						•	
15.5.2.17.00 Margaria W. Apas 1A Bayes Margaria W. PLHAN (F) SEMESTER (F) PLHAN	15.30-16.00	ALG DAN PEMROG IANJ.If		TPM.If	JAR.SYARAF TIRUAN		ECOMERCE SI		MAN.INVESTASI TI				
SEMESTER II (IP) SEMESTER IV (IF) SEMEST	16.00-16.30									(C)		1	
SEMESTER II (IP) SEMESTER IV (IP) PLHAN (IP) SEMESTER IV (IP) PLHAN (IP) SEMESTER IV (IP) S	16.30-17.00	Mangaras YF.	Agus SA	Bagus	Heriyanto		Rochmad	Andiko	Riza	Shofan		l	
Part 1-28	17.00-17.30					_							
Part 1-26													
PRIL 1-36		SEMESTER II (IF)	SEMESTER IV (IF)	SEMESTER VI (IF)	PILIHAN (IF)	SEMESTER II (SI)	SEMESTER IV (SI)	SEMESTER IV (SI)	PILIHAN (SI)				
PRIL 1-36													
AND Max 30 Mins Max 30 M													
Description													
D7.00/7.30 D7.00/7.30 D8.00/7.30 D8.													
SAMPASA NOGRIS SAMP	JAM												
Dec 2009-2009 Hart P Dec 2009-2009-2009-2009-2009-2009-2009-2009	06.30-07.00												
	06.30-07.00 07.00-07.30	Max 30 Mhs		Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs	
100-11-00 100-	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS If (D)		Max 30 Mhs IMK SI (C)	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT If (B)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A)	Max 30 Mhs APL.PERMINYAKAN If (A)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E)	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN OO.If (B)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
10.00-10.30 U. EXPERIENCE U. INTERFACE O. C. C. C. C. C. C. C.	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.30-09.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS If (D)		Max 30 Mhs IMK SI (C)	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT If (B)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A)	Max 30 Mhs APL.PERMINYAKAN If (A)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E)	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN OO.If (B)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
10.011.00 (E)	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.30-09.00 09.00-09.30	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS If (D)		Max 30 Mhs IMK SI (C)	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT If (B)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A)	Max 30 Mhs APL.PERMINYAKAN If (A)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E)	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN OO.If (B)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
11:00-11:30	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.30-09.00 09.00-09.30 09.30-10.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS If (D) Hari P	Max 30 Mhs	Max 30 Mhs IMK SI (C) Andiko	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT If (B) Juwariah	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Herry S	Max 30 Mhs APL.PERMINYAKAN If (A) Frans RK	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN OO.If (B)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
11301200 12301300 12301300 13301400 USER EXPERIENCES MATRIK RVEKTOR If (D) (A) (D) (A) (B) (IV) (C) (C) (A) (B) (IV) (C) (C) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.30-09.00 09.00-09.30 09.30-10.00 10.00-10.30	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS If (D) Harl P U. EXPERIENCE U. INTERFACE	Max 30 Mhs An. Dan Disain Oo.if	Max 30 Mhs IMK SI (C) Andiko TEKNOPREUNERSIP If	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT If (B) Juwarlah BAHASA INGGRIS If	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Herry S TPM.If	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN IF (A) Frans RK KALKULUS LANJUT IF	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM PROS. BISNIS SI	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN OO.If (B)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
12.301-13.00 13.30-13.00 13.30-14.00 13.00-13.30 13.30-14.00 14.00-14.30 (D) (A) (D) (D) (A) (D)	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.30-09.00 09.00-09.30 09.30-10.00 10.00-10.30 10.30-11.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS If (D) Hari P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B)	Max 30 Mhs ANL DAN DISAIN OO.If (C)	Max 30 Mhs IMK SI (C) Andliko TEKNOPREUNERSIP If (D)	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT If (B) Juwariah BAHASA INGGRIS If (C)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Herry S TPM.If (B)	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN IF (A) Frans RK KALKULUS LANJUT IF (E)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM PROS. BISNIS SI (C)	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN OO.If (B)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
13.00-14.00 USE EXPERIENCE SI MATRIK R-VEKTOR IF (D) SUBJECT SI (D) SUBJECT	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.30-09.00 09.00-09.30 09.30-10.00 10.00-10.30 11.00-11.30 11.30-12.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS If (D) Hari P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B)	Max 30 Mhs ANL DAN DISAIN OO.If (C)	Max 30 Mhs IMK SI (C) Andliko TEKNOPREUNERSIP If (D)	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT If (B) Juwariah BAHASA INGGRIS If (C)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Herry S TPM.If (B)	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN IF (A) Frans RK KALKULUS LANJUT IF (E)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM PROS. BISNIS SI (C)	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN OO.If (B)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
13.30-14.00 14.00-14.03 14.00-14.03 15.00-15.00 15.00-	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.30-09.00 09.00-09.30 10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS If (D) Hari P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B)	Max 30 Mhs ANL DAN DISAIN OO.If (C)	Max 30 Mhs IMK SI (C) Andliko TEKNOPREUNERSIP If (D)	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT If (B) Juwariah BAHASA INGGRIS If (C)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Herry S TPM.If (B)	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN IF (A) Frans RK KALKULUS LANJUT IF (E)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM PROS. BISNIS SI (C)	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN OO.If (B)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
14.00-15.00 Riza Sud S Frans RK Vyriska Andliko Horry S Syrvert Taufik	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.30-09.00 09.00-09.30 09.30-10.00 10.00-10.30 11.30-11.00 11.00-11.30 12.00-12.30 12.30-13.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS If (D) Hari P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B)	Max 30 Mhs ANL DAN DISAIN OO.If (C)	Max 30 Mhs IMK SI (C) Andliko TEKNOPREUNERSIP If (D)	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT If (B) Juwariah BAHASA INGGRIS If (C)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Herry S TPM.If (B)	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN IF (A) Frans RK KALKULUS LANJUT IF (E)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM PROS. BISNIS SI (C)	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN OO.If (B)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
14.30-15.00 Riza Budi S Frans RK Vymska Andiko Harry S Sylvert Taufik Tau	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.30-09.00 09.30-10.00 10.00-10.30 11.00-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 13.00-13.30	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS IF (D) HART P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B) Andliko	Max 30 Mhs An. Dan Disain Oo.if (C) Agus SA	Max 30 Mhs IMK SI (C) Analita TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S	Max 30 Mhs KALKULUS LANUUT IF (B) Joverfah BAHASA INGGRIS IF (C) Hari P	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Henry S TPM.If (B) Bagus	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN If (A) Frans RK KALKULUS LANJUT If (E) Juwairiah	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM PROS. BISNIS SI (C) Ira	Max 30 Mhs AN: DAN DISAIN OO If (B) Agus SA	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
15.00 15.30 15.30 15.30 16.30 16.30 16.30 16.30 17.0	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.00-08.30 09.00-09.30 09.00-09.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 12.30-13.00 13.30-14.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS If (D) Harl P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B) Andiko	Max 30 Mhs AN DAN DISAIN OO.IF (C) Agus SA MATRIK R VEKTOR If	Max 30 Mhs IMK SI (C) Andiko TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S	Max 30 Mhs KALKULUS LANUIT IF (B) Juwariah BAHASA INGGRIS IF (C) Harl P	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Herry S TPM.If (B) Bagus U. EXPERIENCE U. INTERFACE	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN IF (A) Frans RK KALKULUS LANJUT IF (E) Juwalriah	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP II (E) Oliver S PEM_PROS. BISNIS SI (C) Ira KALKULUS LANJUT II	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN OO.If (B) Agus SA	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
16.00-17.00 17.00-17.30 SEMESTER IV (IF) SEMESTER VI (IF) PILIHAN (IF) SEMESTER II (SI) SEMESTER IV (SI) PILIHAN (SI) Yogyakarta, 9 Maret 2021 Ketua.	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 08.30-09.00 10.00-10.30 10.30-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 13.30-13.00 13.30-13.00 14.00-14.30	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS IF (D) MAT P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B) Andiko USER EXPERIENCE SI (A)	Max 30 Mhs AN DAN DISAIN OO IF (C) Agus SA MATRIK R VEKTOR IF (D)	Max 30 Mhs IMM: SI (C) Andike TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S APL. PERTAMBANGAN If (A)	Max 30 Mhs KALKULUS LANUIT II (B) JUWATIAN BAHASA INGGRIS II (C) Hari P STATISTIKA II (D)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Henry S TPM. If (B) Bagus U. EXPERIENCE U. INTERFACE (A)	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN If (A) Frans RK KALKULUS LANJUT If (E) Juwairiah PROT. ASET INTORMASI SI (B)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM.PROS. BISNIS SI (C) Ira KALKULUS LANJUT If (Itr)	Max 30 Mhs AN: DAN DISAIN GO.If (B) Agus SA JARKOMPUTER SI (C)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
16.30-17.00 17.00-17.00 SEMESTER II (IF) SEMESTER IV (IF) PILIHAN (IF) SEMESTER II (SI) SEMESTER IV (SI) PILIHAN (SI) Yogyakarta, 9 Maret 2021 Ketua.	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.30-09.00 09.30-10.00 10.00-10.30 11.30-11.00 12.30-13.00 12.30-13.00 13.00-13.30 14.30-13.00 14.00-14.30 14.00-14.30 14.00-14.30	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS IF (D) MAT P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B) Andiko USER EXPERIENCE SI (A)	Max 30 Mhs AN DAN DISAIN OO IF (C) Agus SA MATRIK R VEKTOR IF (D)	Max 30 Mhs IMM: SI (C) Andike TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S APL. PERTAMBANGAN If (A)	Max 30 Mhs KALKULUS LANUIT II (B) JUWATIAN BAHASA INGGRIS II (C) Hari P STATISTIKA II (D)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Henry S TPM. If (B) Bagus U. EXPERIENCE U. INTERFACE (A)	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN If (A) Frans RK KALKULUS LANJUT If (E) Juwairiah PROT. ASET INTORMASI SI (B)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM.PROS. BISNIS SI (C) Ira KALKULUS LANJUT If (Itr)	Max 30 Mhs AN: DAN DISAIN GO.If (B) Agus SA JARKOMPUTER SI (C)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
SEMESTER II (IF) SEMESTER IV (IF) PILIHAN (IF) SEMESTER II (SI) SEMESTER IV (SI) PILIHAN (SI) Yogyakarta, 9 Maret 2021 Ketua.	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.30-99.00 09.30-10.00 10.30-11.00 11.30-11.00 11.30-12.00 12.00-13.30 13.30-14.00 14.30-15.00 15.30-15.00 15.30-15.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS IF (D) MAT P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B) Andiko USER EXPERIENCE SI (A)	Max 30 Mhs AN DAN DISAIN OO IF (C) Agus SA MATRIK R VEKTOR IF (D)	Max 30 Mhs IMM: SI (C) Andike TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S APL. PERTAMBANGAN If (A)	Max 30 Mhs KALKULUS LANUIT II (B) JUWATIAN BAHASA INGGRIS II (C) Hari P STATISTIKA II (D)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Henry S TPM. If (B) Bagus U. EXPERIENCE U. INTERFACE (A)	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN If (A) Frans RK KALKULUS LANJUT If (E) Juwairiah PROT. ASET INTORMASI SI (B)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM.PROS. BISNIS SI (C) Ira KALKULUS LANJUT If (Itr)	Max 30 Mhs AN: DAN DISAIN GO.If (B) Agus SA JARKOMPUTER SI (C)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
SEMESTER II (IF) SEMESTER IV (IF) PILIHAN (IF) SEMESTER II (SI) SEMESTER IV (SI) PILIHAN (SI) Yogyakarta, 9 Maret 2021 Ketua.	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.00-08.30 09.30-100-00 10.00-10.30 11.00-11.30 11.30-12.00 12.30-13.30 14.30-13.30 14.30-13.30 15.30-15.30 15.30-16.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS IF (D) MAT P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B) Andiko USER EXPERIENCE SI (A)	Max 30 Mhs AN DAN DISAIN OO IF (C) Agus SA MATRIK R VEKTOR IF (D)	Max 30 Mhs IMM: SI (C) Andike TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S APL. PERTAMBANGAN If (A)	Max 30 Mhs KALKULUS LANUIT II (B) JUWATIAN BAHASA INGGRIS II (C) Hari P STATISTIKA II (D)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Henry S TPM. If (B) Bagus U. EXPERIENCE U. INTERFACE (A)	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN If (A) Frans RK KALKULUS LANJUT If (E) Juwairiah PROT. ASET INTORMASI SI (B)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM.PROS. BISNIS SI (C) Ira KALKULUS LANJUT If (Itr)	Max 30 Mhs AN: DAN DISAIN GO.If (B) Agus SA JARKOMPUTER SI (C)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
Yogyakarta, 9 Maret 2021 Ketua.	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.30-99.00 09.30-10.00 10.00-10.30 11.30-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 12.30-13.00 14.30-15.00 15.30-16.00 15.30-16.00 15.30-16.00 15.30-16.00 15.30-16.00 16.00-16.30	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS IF (D) MAT P U. EXPERIENCE U. INTERFACE (B) Andiko USER EXPERIENCE SI (A)	Max 30 Mhs AN DAN DISAN OO If (C) Agus SA MATRIK R VEKTOR If (D)	Max 30 Mhs IMM: SI (C) Andike TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S APL. PERTAMBANGAN If (A)	Max 30 Mhs KALKULUS LANUIT II (B) JUWATIAN BAHASA INGGRIS II (C) Hari P STATISTIKA II (D)	Max 30 Mhs PROT. ASET INFORMASI SI (A) Henry S TPM. If (B) Bagus U. EXPERIENCE U. INTERFACE (A)	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN If (A) Frans RK KALKULUS LANJUT If (E) Juwairiah PROT. ASET INTORMASI SI (B)	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP If (E) Oliver S PEM.PROS. BISNIS SI (C) Ira KALKULUS LANJUT If (Itr)	Max 30 Mhs AN: DAN DISAIN GO.If (B) Agus SA JARKOMPUTER SI (C)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
Ketua.	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.30-98.30 09.30-10.00 10.00-11.30 11.30-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 12.00-13.30 14.30-15.00 15.30-15.00 16.30-17.00 16.30-17.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS IF (D) Hari P U. EXPERIENCE (B) Andiko USER EXPERIENCE SI (A) Riza	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN CO.If (C) Agus SA MATRIK R VEKTOR If (D) Budi S	Max 30 Mhs (C) Andilko TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S APL. PERTAMBANGAN IF (A) Frans RK	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT IF (B) Juwariah BAHASA INGGRIS IF (C) Hari P STATISTIKA IF (D) Vynska	Max 30 Mhs PROT ASET INFORMASI SI (A) Herry S TPM.If (B) Bagus U. EXPERIENCE U. INTERFACE (A) Andliko	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN IF (A) Frans RK KALKULUS LANJUT IF (E) Juwairiah PROT. ASET INFORMASI SI (B) Herry S	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP II (E) Oliver S PEM_PROS. BISNIS SI (C) Ira KALKULUS LANJUT II (Itr) Sylvert	Max 30 Mhs AN, DAN DISAIN CO.If (B) Agus SA JARKOMPUTER SI (C) Tauffik	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
Ketua.	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.30-98.30 09.30-10.00 10.00-11.30 11.30-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 12.00-13.30 14.30-15.00 15.30-15.00 16.30-17.00 16.30-17.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS IF (D) Hari P U. EXPERIENCE (B) Andiko USER EXPERIENCE SI (A) Riza	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN CO.If (C) Agus SA MATRIK R VEKTOR If (D) Budi S	Max 30 Mhs (C) Andilko TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S APL. PERTAMBANGAN IF (A) Frans RK	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT IF (B) Juwariah BAHASA INGGRIS IF (C) Hari P STATISTIKA IF (D) Vynska	Max 30 Mhs PROT ASET INFORMASI SI (A) Herry S TPM.If (B) Bagus U. EXPERIENCE U. INTERFACE (A) Andliko	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN IF (A) Frans RK KALKULUS LANJUT IF (E) Juwairiah PROT. ASET INFORMASI SI (B) Herry S	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP II (E) Oliver S PEM_PROS. BISNIS SI (C) Ira KALKULUS LANJUT II (Itr) Sylvert	Max 30 Mhs AN, DAN DISAIN CO.If (B) Agus SA JARKOMPUTER SI (C) Tauffik	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.30-98.30 09.30-10.00 10.00-11.30 11.30-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 12.00-13.30 14.30-15.00 15.30-15.00 16.30-17.00 16.30-17.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS IF (D) Hari P U. EXPERIENCE (B) Andiko USER EXPERIENCE SI (A) Riza	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN CO.If (C) Agus SA MATRIK R VEKTOR If (D) Budi S	Max 30 Mhs (C) Andilko TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S APL. PERTAMBANGAN IF (A) Frans RK	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT IF (B) Juwariah BAHASA INGGRIS IF (C) Hari P STATISTIKA IF (D) Vynska	Max 30 Mhs PROT ASET INFORMASI SI (A) Herry S TPM.If (B) Bagus U. EXPERIENCE U. INTERFACE (A) Andliko	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN IF (A) Frans RK KALKULUS LANJUT IF (E) Juwairiah PROT. ASET INFORMASI SI (B) Herry S	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP II (E) Oliver S PEM_PROS. BISNIS SI (C) Ira KALKULUS LANJUT II (Itr) Sylvert	Max 30 Mhs AN, DAN DISAIN CO.If (B) Agus SA JARKOMPUTER SI (C) Tauffik PILIHAN (SI)	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	
	06.30-07.00 07.00-07.30 07.30-08.00 08.30-98.30 09.30-10.00 10.00-11.30 11.30-11.30 11.30-12.00 12.00-12.30 12.00-13.30 14.30-15.00 15.30-15.00 16.30-17.00 16.30-17.00	Max 30 Mhs BAHASA INGGRIS IF (D) Hari P U. EXPERIENCE (B) Andiko USER EXPERIENCE SI (A) Riza	Max 30 Mhs An. DAN DISAIN CO.If (C) Agus SA MATRIK R VEKTOR If (D) Budi S	Max 30 Mhs (C) Andilko TEKNOPREUNERSIP If (D) Oliver S APL. PERTAMBANGAN IF (A) Frans RK	Max 30 Mhs KALKULUS LANJUT IF (B) Juwariah BAHASA INGGRIS IF (C) Hari P STATISTIKA IF (D) Vynska	Max 30 Mhs PROT ASET INFORMASI SI (A) Herry S TPM.If (B) Bagus U. EXPERIENCE U. INTERFACE (A) Andliko	Max 30 Mhs APL PERMINYAKAN IF (A) Frans RK KALKULUS LANJUT IF (E) Juwairiah PROT. ASET INFORMASI SI (B) Herry S	Max 30 Mhs TEKNOPREUNERSIP II (E) Oliver S PEM_PROS. BISNIS SI (C) Ira KALKULUS LANJUT II (Itr) Sylvert	Max 30 Mhs AN DAN DISAIN CO.If (B) Agus SA JAR KOMPUTER SI (C) Taufik PILIHAN (SI) 9 Maret 2021	Max 30 Mhs MET.PENULIISAN ILMIAH If (D)	Max 30 Mhs U. EXPERIENCE U. INTERFACE (C)	Max 30 Mhs STATISTIKA If (F)	

Jurusan Teknik Informatika

<u>Cr. Away Fiendrianto Pratomo, S.T.,M.T.</u> NIP.1977 07 25 2005 01 1001