KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO NOMOR: IT TEL 2313/AKA-000/DKN-01/IX/2018



TENTANG

PENUGASAN/PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR DAN KOORDINATOR MATA KULIAH
PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2018/2019
DI INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO

Menimbang

- : a. bahwa pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019 di Institut Teknologi Telkom Purwokerto diselenggarakan perkuliahan pada PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI;
- b. bahwa pada penyelenggaraan perkuliahan sebagaimana huruf a di atas terdapat kelas paralel, sehingga perlu dilaksanakan koordinasi kelas paralel yang dipimpin oleh Dosen Koordinator Matakuliah Paralel;
- c. bahwa untuk penyelenggaraan perkuliahan dan pelaksanaan proses pembelajaran perlu ditetapkan penugasan/pengangkatan Dosen Pengajar dan Dosen Koordinator Matakuliah Paralel:
- d. bahwa penugasan/pengangkatan Dosen Pengajar dan Dosen Koordinator Matakuliah Paralel sebagaimana huruf c di atas, perlu ditetapkan melalui suatu Keputusan Rektor.

Mengingat

- : 1. Undang undang nomor 03 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- 2. Undang undang nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- 3. Peraturan Presiden nomor 08 tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 49 tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
- 5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 03 tahun 2020 tentang Stadar Nasional Pendidikan Tinggi.
- 6. Keputusan Kementerian Riset Teknologi Republik Indonesia dan Pendidikan Tinggi Nomor: 446/KPT/I/2017 tanggal 21 Agustus 2017 tentang Izin Perubahan Bentuk Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto di Kabupaten Banyumas menjadi Institut Teknologi Telkom Purwokerto di Kabupaten Banyumas yang diselenggarakan oleh Yayasan Pendidikan Telkom.
- 7. Anggaran Dasar Yayasan Pendidikan Telkom yang termuat dalam Akta Notaris Wiratni Ahmadi, Sh., Nomor 163 tanggal 23 Mei 1990 dan telah mengalami beberapa perubahan dan perubahan terakhir sebagaimana termuat dalam Akta Notaris Rahma Fitriani, S.H., M.H., M.Kn. Nomor 01 tanggal 20 Februari 2020 yang dikukuhkan melalui Surat Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Nomor: AHU-AH.01.06.0009300 tanggal 24 Februari 2020.
- 8. Surat Keputusan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom Nomor KEP.1458/00/DGS-KK01/YPT/2019 tentang Struktur Organisasi dan Tata Kerja
- Keputusan Direktur Utama Nomor: KEP. 0764/00/DGS-HC01/YPT/2021 tentang Mutasi Pegawai dan Pengangkatan dalam Jabatan Rektor tanggal 22 Juni 2021.

Memperhatikan

: Hasil-hasil pembahasan terkait penugasan dosen dalam perkuliahan pada serangkaian rapat-rapat koordinasi pengajaran di Fakultas/Program Studi serta Program Perkuliahan Dasar dan Umum, serta Rapat Koordinasi Pengampuan Matakuliah di Institut Teknologi Telkom Purwokerto pada semester bersangkutan.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO TENTANG PENUGASAN/ PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR DAN KOORDINATOR MATAKULIAH PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2018/2019 DI INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO;

PERTAMA

Menetapkan penugasan/pengangkatan para dosen untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran sebagai pengajar matakuliah dan koordinator matakuliah paralel sesuai dengan Lampiran Keputusan ini.

KEDUA

Kepada dosen yang diangkat sebagai koordinator matakuliah paralel diberikan penghargaan yang setara dengan beban kerja dosen sebesar 1 SKS.

Menugaskan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dalam perkuliahan agar melaksanakan kepada seluruh dalam perkuliahan kepada dalam kepada dalam perkuliahan kepada dalam kepada

KETIGA

Menugaskan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kegiatan pembelajaran sebaik-baiknya, melaksanakan pencatatan kegiatan pada aplikasi sistem informasi yang telah disediakan, serta menghadiri serangkaian ujian, menyerahkan soal ujian dan hasil ujian sesuai jadwal yang ditetapkan sebagai kesatuan penugasan dalam perkuliahan.

KEEMPAT

: Keputusan ini berlaku pada semester dan tahun akademik sesuai penetapan, serta dapat ditinjau kembali jika terdapat kekeliruan atau dipandang perlu untuk dilakukan penyesuaian.

Ditetapkan di

: Purwokerto

Pada Tanggal

: 01-10-2019

Institut Teknologi Telkom Purwokerto

Dr ANGGUN F. RIAMS AWATI, S.T., M.Eng.

Dekan Fakultas Fakultas Teknik Telekomunikasi Dan

SPIT TEL 23



L												_	
	सम	٧٧		SELECTIC COMPLICATION		ES/CS	ITMANE AVERAIM ITT	1016204190	-90-17 t				1
<u></u>	4111	**		RELINDUK CONVICTION	1	สมเบ	TENATIFI AVISAN ITT	1016202190	30111	1		1	
	4111	**		KELEGER CONTRINICY11000	1	8343	I TYANIN AVIANK ITT.	101670/190	-∞Li	7		l	ł
	ш				- 73	80%	USAGNACIANT TIAISIG AVAROL		30H	7			1
	4111				75	SUTE	ULACUALIAN PISIAN PRAILAMBAN		17	7	ł	l	
	4111	8		NEKAYASA DAN SISTEM INDUSTRU		RDO	EDICO VAVADY	6006109290	20111	٦.	1	ľ	
	411	**		NOTIVOTE CONTRICATION	25	TIN	ITIVTEON	2038600690	-90-L11	1			
	सम	VIIN		MINITESS & SIGNAL PROCESSING		OSB	0.0051474304.0		8 111.06	Т	SASVII SABALLA	201011911	╬
	arri	VIIN		MINETERS & SIGNAL PROCESSING	┼──	OSH	ONOSTANICA		\$0 LU	7			
	4111	VIIN		MIRELESS & SIGNAL PROCESSIVO		OSA	000085646300		-20-TT (a	٦.	İ		
$\overline{}$	ш	w		DATESTAND TOWNS IN STREET	_	IINT	CHORACK NTAMAR		-20-TT (2	٦.			ı
	иц	VIIX		NETWORK COMMUNICATION	├	001	ONUNE		-90±11	₹'	ASTUDIOX SALAC	20(0) 1927	ľ
	4111	VIIN		NELWORK COMPRISION	├	001	PERCENTION OCERT AMEL SHATTING		-90-1119	4			1
_	4111	YAN		NELMOST CONTRINCED	-	-	VIVYICEDEN OCALI VYVI	1002010590	-20-1119			l	
	411	**	<u> </u>			100	CONTROL CON		20,1712	╙			┸
	411	**		NOTANISM COMMUNICATION	-	4040	ONOGENIA PRABANTA PRABANTA PRABANTA PRABANTA PARA	2029601190	жiти				ı
┢	411	*		NEIWORK COMMENSCATION		5KI	MAN MUNAMAKADI PRADONO	0011000203	-00 II 19			1	1
 	\vdash	_		WOTANIK COMMUNICATION		90	OXOGAM KIAMMANTH MAKE		-20,TI			i	
		*		WINELESS & SIGNAL PROCESSING	<u> </u>	ON	VLIDIVD SIZVE DVARAV	1668211090	20 <u>π</u> 12	1	PENGANTAR TERMOLOGI TELEMATERA	2020118717	1
<u> </u>	411	**		MINETERS & SIGNAL PROCESSING		Ø8∨	VCIDAND BIZAL DAVISYA	1068211090	-20 TT 12				
-	4111	**		MINETE 22 W SICKYT LEOCE22ING		CLSA.	VASIAVO INSVE DVAISAV	1068211090	-20 TT 12				
	411	*		MINITERS & SIGNAL PROCESSING		CNA	VCHOVOD BITSVT DYMIAKY	1003211090	20.TI	L			
<u> </u>	- 411	*	l	LLEKTRONIKA DAN KENDALI	æ	IVZA	AVATIAN ATTEL MALITYA	1013202101	¥ 10011115	Γ			T
<u> </u>	सम	**		ETEKLISOZIKY DVA KEZDVII	22	MZY	AULIAN ZETTA MAULAWA	1012078103	≫∐is ⊌				1
<u> </u>	411	*		ETEK LIYOZIKY DYN KEYDYFI	25	MZY	YULINA ZETTA MAULAWA	101202101	D 11100€	1	J		1
	411	W		MIRETERS & SIGNAL PROCESSING		Vas	ANOHIAMON ATUTUS	7099901190	SOTT IS	۱,	I VXIST	\$01011921	۱,
	411	**		WIRELESS & SIGNAL PROCESSING		ARR	ANOBIDAROR ATABLE	2018901190	301118	1			
	शाय	w		WIRELESS & SIGNAL PROCESSING		AN R	SHICKTA ROMADHONA	0011008903	-90-2111S	1			
	411	**		MINETE 22 W 21CANT LICOLEZZEAG		ARR	ANORGARON ATVIRE	2019901190	201110	1	ļ		
	긜	8		NETWORK COMMUNICATION		8043	TTYANG AVINAM ITT	1016201190	-≫∏IS	Т			+
	4111	**		NETWORK COMPANICATION		anco .	TENNERAN MENNETT	1016207180	8	ı			ı
	4111				25	#CDR	PROGRAMA TINIZIO AVARAGE		-201718	ı			ı
	411			•	22	SOM	SOSIANA DISIANI PRABANDASI		-90-LL18	١,	XVIXCECS I	(00011911	l.
	ш	w		BEEKAVASA DAN SISTEM INDESTRE		OCDI	AGNANA OHOLE	00250043003	-20∏≀2	1		100011921	ľ
	άШ	w		AIAG AZAYAJI	35	MIA	ATIKA RATUA DEWI	1064515190	301718				l
	411	w		REKAYASA DATA		ATA	ATHKA RATUA DEWI		-20-TT 12				
	411			12.4.1.1.1.1	75	AM1		1078516180	-20 TT 12	┝			╀
	4116	7		10100 31000 3000 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	AMPA PU		40TT18				
	411	-		NETWORK COMMUNICATION		0.03	OXIVATS	101711101	-∞ <u>1718</u>				L
	411	+		NELLAGRIK CONTRENICYHON		OTS	SIVATINO	1017110000	₹01118				L
	4111	$\frac{\cdot}{w}$		NE LINGSHE CONTREVIEWEDON		OTR	OKTATU.	1014116090	30,∏18	١	ICIBLU RINDONI ARAFIAE	2000000NI	ľ
				ALKAYASA DAIA	75	SVN	AYT 32 KALIA AIDANON	2006117530	-20 TT 12				L
	शाम	XIIX				3.MV	INABITRA NUN ANTIKA	107 8203130	-80 IT 18				L
	4111	VIIN				YAL	INALETTS ANTW ANTIBA	2018208580	-90 II 18	<u> </u>			Ļ
	411	хт				KORS	KVKEDIS	9085019000	æπ.ıε				
	411	Σī				NOES .	NYPOIDUS	903;019000	-20 TT 12				
	सम)TI				KXIS	NYPOINAS	0000102800	-20.∏18 G				
	-au	χī				рік	ØI TJAT GAKGKARJIK	80096061	26,π≀2	١	PENDEDEKAN PANCASE A DAN KEWARGANEGARAAN	£07000033	
	-44	χΠ				σικ	GITJAT GANGAAITJA	80096061	æπι Σ		į		1
	4111	ΧΊ				ÇTK	OI TUAT GAIGAARUM	\$9096061	-90-1712 6				1
	4111			-	æ	NOG	DODY NUR ANDRIYAN	20020102002	-00-TT18	L			L
	4111	~		ETEKLIKOSZIKY DYW KESZDYFI		045	0.00MART 11012	9003600290	401712 0				Γ
	4111	1		NETWORK COMMUNICATION		0%	בדונרון ארפשסחס	(0(8509090	-to-tT12 E	١. ا	QUIII77, 12 10 00 00 00 10 10		1.
	शरा	7		NETWORK COMPRINICATION		ONOT	какан касвоно	106 8809090	-00-TT 12 -03	*	METODOLOGI PENELITIAN	109000011	1
	grn	7		MINTERS & SIGNYT MOCESSING		127	VACCEA EIIBIVA BEAVAVII	1082607090	-69-TT-63-				
	ш	~		MINETERS & SIGNAL PROCESSING		VES	ANOMAANINO ATVINS	2078901190	-90 ЦIS	Г			Т
	аш	w		MIRET 22 W 21CMVT LEOCEZZING		VES	ANOHOLICA AT A STATE OF A STATE O	0011008103	90,1118				1
	4111	7		ETEKLIKOZIKY DYZ KEZDYLI		3RC	ITNATT ELECT OURSAT A 2 LB	2081503030	-30.TT/2				
	ш	w		ETEKLIKONIKY DYN KENDYTI		0.40	ONOSEELA NYAVNOO	1061801590	-20TI(2	z	SANGKAIAN LISTICK I	FT0000203	1,
	411	w		ELEKTRONIKA DAN KENDALI		0.40	ONOSEEUS NYMYNOS	1061901590	-90 11 1S				ľ
	4111	- 			£8	OHI	ANAR HARDOYONO	1013138001	a				1
-	411			<u>-</u>	ís	OIL	EALAR HARDOYONG	3012138004	3.111.06-				
	4111	1		ETEK LISOZIKY DYW KENDYTI		458	REDGENANCE PURISHANDED	1038901190	-901118 D	Н			+
	413	÷				4831	ONORRAHEM MAWAYAREH	103890£190	10 LL 15	7	NAMASOGRAM DAN FERE OGRAMAN	\$010000II3	1
GD	(56)	(a)	(91)	ETEKLEGIZIKY DYA KENDYEI	(4)	481	ω	(9)	(5) 40TT LE			(2)	10
breed	landes.	DAKE	hadi marani	rhidarni grafikiheri Griffanii geshid	alathe	1000	ened asthrold	NATIONALES.	1693	236	445148 61436 335 64467	Keek 11K	-0,

Martin Maria Martin Maria Martin Maria	JEAN DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER		Kened (11)
11 TESTITION PROBABILITAS DAN STATISTICA 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AA L NITA NITA NITA NITA AA L L L L AA AA AA AA AA AA AA AA AA		
11 TIS111501 PROBABILITAS DAN STATISTICA 1511160- 0002977200 AJANOG 100 10	L NITA NITA NITA AA A		
11 TESTINO PROBABILITAS DAN STATISTICA 3 1176 0000977200 JAIANO JIG	NITA NITA NITA NITA NITA AA L L L L AA AA AA AA AA AA AA AA AA		
THE	NITA NITA NITA NITA AA L L L AA		
TISSI SOURCE STATES SOURCE SO	NIFA NIFA AA L L L AA		
11 11 11 11 11 12 13 11 14 15 15 15 15 15 15	NITA NITA AA L L L L AA AA AA AA AA AA AA AA AA		
11 11511160	NJFA AA L L L AA	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
11 TESTILO PROCESSING 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A L L L A A A A A A A A A A A A A A A A	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
12 TT6211601 PARTITION	L L L M M M M M M M M M M M M M M M M M	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
11 TTG211401 PRAKTIKUM ELEKTRONIKA	L L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	9111 9111 9111 9111 9111 9111 9111 911	
THOUSE T	1 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	
1	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	
15 TIGUII60	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	(17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)	
H	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	
13 TIG211411 PRAKTIKUM ELEKTRONIKA	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	
10 1162 1411 PRAKTIKUM ELEKTRONIKA	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	(111) (111)	
116211601 PRAKTIKUM ELEKTRONIKA	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	(17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)	
1	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	(17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)	
1621160	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	(117) (117) (117) (117) (117) (117) (117)	
SITT-65- OA22054005 NOIT FRAMONO SPO ELEKTRONIKA DAN KENDALI	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	(111) (111) (111) (111) (111) (111) (111)	
14 TIG211600 ELEKTRONIKA 15 15 15 15 15 15 15 1	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	(11) (11) (11) (11) (11) (11)	
14 TIG211600	M M M M L M	(11) (11) (11) (11) (11)	
14 TIG211603	M M M M L M	(11) (11) (11) (11)	
THE	м м м ц	(11) (11) (11)	
16 TIG211603	AA AA L	1117 1117 1117	
C STATE	M M L	ITTP	
	AA L	птр	
15 TIGLIHOT XOMUNEKASI DATA 2 2 5 15 15 15 15 15	L AA		
STEPHENS AND	м	ITTP	-
TIGULIEUZ KOMUNEKASI DATA 2 SITT-05- SOEMARSONO RSO WERLESS & SIGNAL PROCESSING 511T-05- SOEMARSONO RSO WERLESS & SIGNAL PROCESSING 511T-05- SOEMARSONO RSO WERLESS & SIGNAL PROCESSING			I
15 TIGITION XOMUNEKASIDATA 2 B SOCIAMASONO RSO WIRLESS & SIGNAL PROCESSING D SOCIAMASONO RSO WIRLESS & SIGNAL PROCESSING	N==4	TTP	
15 TIGUINO ROMUNEASI DATA 2 SITTAS- D SOEMARSONO RSO WIRELESS & SIGNAL PROCESSINO	NJFA	ITTP	
<u> </u>	NJEA	TTP	
	NJFA	1117	
SITIOS SOEMARSONO DEO DUBETES A SIGNAL DEOCESCINO	!		1
51776	NJFA	1113	-
l lunai		ПТР	<u> </u>
0 GERTRONIKA DAN KENDALI		ПТР	
D OCIDIONI ANNIA PRAKAM ANY 32 ELEKTRONIKA DAN KENDALI		TTP	<u> </u>
C CONTRACTOR AND SE STERRIGHA DAN REMAIL		ш	
SI IT-05- B 0620016001 ANANTIA PRAKASA ANP 52 ELEKTRONIKA DAN KENDALI	Α.	ITTP	
SITT-05- A DASSOIGGOI ANANTIA PRAKASA ANP S2 ELEKTRONIKA DAN KENDALI	м	ITTP	
SITTON 1012078103 TULIAN ZETTA MAULANA YZM S2 PLEKIRONIKA DAN KENDALI	*	TTP	
\$117-04 0007037404 HESTI SUSILAWATI HIS -	NJFA	ITTP	
SITTAL DOOPOSTAGE HESTI SUSHAWATI HIS	NJFA	1119	1
17 TT691200) PLEKTROMAGNETIK 3 SITT-04 O691039201 RAHMAT WIDADI RWI WIRELESS & SIGNAL PROCESSING	- 14	ПТР	†
5177-04- 0631039201 RAIDMAT WIDADI RWI WIRELESS & SIGNAL PROCESSING	AA	TITE	i –
SITTOH 0631039201 BARDAT WIDADI RWI WIRELESS & SIGNAL PROCESSING	- AA	1117	
SITI-04 0014096607 RWAN SINANTO RO HATA KELOLA DAN SISTEM	- AA	ITTP	
18 TIGS12902 STANDERS WOUTER 2 STAND NO FINE PRISE STAND NO FINE P			
STITO- COUNTY ACTIVATION ACTIVATION AND STATE OF THE STAT	- **	1111	
SIT 04 GAIGNOON RAHMAT WITHAM		III	
SITO	. AA	TTP	<u> </u>
A WOUNDER WATER TOWN AS PROCESSING	*	1113	
D GOOD OF THE WINDOW WI	Α.	ПТР	
E GUITAGO SOLI MARI LARANATI SER MIRELESS & SIGNAL PROCESSING	AA	ITTP	
STIT-04 OG 17069301 SOLICHAH LARASATI SLR WIRELESS & SIGNAL PROCESSING	м	IIIP	
STIT-05- H 0617069301 BOLKTIAH LARASATI SLR WIRELESS & SIGNAL PROCESSING	AA	TTP	
STIT-04 06:0079201 PRASETYO YULIANTORO PYO WIRELESS A SIGNAL PROCESSING	AA	TTP	
SITION GEODIFICE PRASETYO YULIANTORO PYO WIRELESS & SIGNAL PROCESSING	AA	7117	
31 TT-04 0617069301 SOLK-HAH LARASATI SLR STRELESS & SIGNAL PROCESSING	AA	IIIP	_
20 TT6313111 PRAKTEKUM SWITCHING 1 SIT-04- 0617069301 SOLICHAH LARASATI SLR WIRELESS & SIGNAL PROCESSING	AA.	1117	_
SITTON 0617059301 SOLKCHARLARASATT SIR WERLESSA SCRALL MOCKETSON			├
SITTO- 061700901 WINTIANI ADALATI SID WINTIANI DOCUMENT	**	ITTP	
21 TT6315202 GEKAYASA TRAFIK 2 SITT-04		ITTP	<u> </u>
SITTOH COLUMN TO THE COLUMN TO	_	1111	Ь_
G GOOTHER BENGAN AREA MIRRIO BGA 12 NETWORK COMMUNICATION	Ľ	ITTP	
C COUNTS DENGLIA ARE WEREDO BIA 52 NETWORK COMMUNICATION	_	ПТР	
E BOATON BOAGA AND WILLIAM BOA SE NETWORK COMMUNICATION	L	ITIP	
H SOUTH BOOK ALIMATION BEA 52 KETWORK COMMUNICATION	L	ITTP	
B 0603118901 BONOGIA ARIFWIDODO BGA \$2 NETWORK COMMUNICATION	Ł	TTP	

NO		Mata Kullah				Identitas Dosen		Peudidikan Terakhir					Ket/
	Kode MK	Nama MK		Kelas	NIDN/NUPN	Nama	Kode	Strata	Bidang Keahlian	Pergurnan Tinggi	JFA Dosen	Instanti	Koord
(1)	(2)	(3)	(4)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
				D3 TT-06-		DADANG ISKANDAR	DER	52				ITTP	
30	IN0000703	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	Τ,	D3 TT-06-	2007018202	DODY NUR ANDRIYAN	DDN	52				ITTP	
30			1	D3TT-06- B	2007018202	DODY NUR ANDRIYAN	DDN	S2 -				ITTP	
,,		BAHASA INGGRIS UNTUK KOMUNIKASI DAN BISNIS	2	DITT-05- B	0628058702	ARTIKA WINA FITRIANI	AWF	-			NIFA	TTTP .	
"				D3TT-05- A	0628058702	ARTIKA WINA FITRIANI	AWF				NJFA	TTTP	
,,	IN0001003	BAHASA INDONESIA	Τ,	D3 TT-06-		HERA SEPTRIANA	HSA	52				ITTP	
32		BAHASA ISIANESIA	,	D) 17-06-		HERA SEPTRIANA	HSA	S2 -				TITE	

Detemplan di Pravokerto
Tati tanggal del 0.059
Intimi I chaologi i pari Pravokerto
R e y o r

Delsan Fakultus Fakultus in Itaik Teletasuamikasi Dan Elektro

Program S1 Teleskomunikasi

Dodi Zulherman

Kelina Program