

Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

							6 Maret 2021		
]	RENCANA T	ΓU	GAS MAHASIS	WA ((RTM)			
MATA KUI	LIAH	Pengantar Tek	nolo	logi Informasi & Komunikasi					
DOSEN PENGAMP	U	Dini Nurlaela,	M.l	Kom					
KODE		153 s	sks	3 SEMESTER			Ι		
MINGGU K	Έ	1	1 TUGAS ke- 1						
BENTUK T	UGAS	Test tertulis							
JUDUL TU	GAS	Mengerjakan l	Kon	sep dasar Teknologi	inforn	nasi dan Kon	nputer		
Sub CPMK		Mampu <i>menje</i> informasi dan (A2, C1, C3, CPM	Kor	1)					
Obyek Garapan			ın	Mengerjakan tenta dasar TIK, Teknol		•	-		
URAIAN TUGAS		Metode Pengerjaan Tugas		Individu					
		Bentuk dan Format Luarar	1	Soal multiple choic	e dike	rjakan secara	online		
INDIK	ATOR I	PENILAIAN		TEKNIK PENILAIAN	-	BOBOT PENILAIAN			
yang	berkaiata , Tekno	awab pertanya in Konsep das ologi, Teknolo	sar	Individu		100	%		
L		Total				100	2/0		
WAKTU I	PENGEI	RJAAN TUGA	S	WAKTU P	ENGU	JMPULAN '	TUGAS		
Waktu Peng	erjaan			1 Minggu					
Jadwal Peng	gerjaan:								
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan Konsep dasar TIK , Teknologi, Teknologi Informasi			_	Dikumpulkan pada pertemuan ke-1					
Lain-Lain									
1 Bobot penilaian tugas ini adalah 1.5 % dari dari 100% penilaian mata kuliah ini;									

Tugas dikerjakan secara mandiri;

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology, penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

6 Maret 2020

						0 Maiet 2020	
		RENCANA	TU	GAS MAHASIS	WA (RTM)	
MA	TA KULIAH	Pengantar Te	knol	ogi Informasi & Kor	nunika	si	
DOS PEN	SEN IGAMPU	Dini Nurlaela	a, M.	Kom			
KOI	DЕ	153	sks	3 SEMESTER		I	
MIN	IGGU KE	2		TUGAS ke-		2	
BEN	TUK TUGAS	Test tertulis					
JUD	UL TUGAS	Mengerjakan	Tek	nonogi Komunikasi			
Sub CPMK Mampu menjelas menjelaskan dan				kan dan menerapkan menerapkan Tekno MK-1, CPMK-3)		it: Komunikasi . Mampu omunikasi	
Obyek Garapan			an	Mengerjakan tentar komunikasi	ng pert	anyaan mengenai teknologi	
URAIAN TUGAS		Metode Pengerjaan Tugas		Individu			
	Bentuk dan Format Luaran			Soal multiple choic	e dike	rjakan secara online	
	INDIKATOR I	PENILAIAN		TEKNIK PENILAIAN	-	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjav yang berkaiatar teknologi komu	n dengan	1	Individu		100 %	
		Total				100%	
WA	AKTU PENGEI	RJAAN TUGA	AS	WAKTU PENGUMPULAN TUGAS			
Wak	tu Pengerjaan			1 Minggu			
Jadv	val Pengerjaan:						
berk	Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan teknologi komunikasi		Dikumpulkan pada pertemuan ke-2				
Lain	-Lain						
1	1		1.5 % dari dari 100%	penila	aian mata kuliah ini;		
Daft	Daftar Rujukan						
	Arifin Hasnul,l	Kitab Suci .	Jarin	gan Komputer &	Kone	eksi Internet,2011,Penerbit	
	,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

MediaKom,Yogyakarta.

2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi,2008 ,penerbit Graha Ilmu, Bandung.

- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

6 Maret 2021

	RENCANA T	ΓUC	GAS MAHASIS	SWA (RTM)		
MATA KULIAH	Pengantar Tek	nolo	ogi Informasi & Ko	munika	ısi		
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela,	M.k	Kom				
KODE	153 s	sks	3 SEMESTER		I		
MINGGU KE	3		TUGAS ke-		3		
BENTUK TUGAS	Test tertulis	est tertulis					
JUDUL TUGAS	Mengerjakan l	Revo	olusi Industri				
Sub CPMK		can dan menjabark Digital Economy (rolusi Industri. Mampu , C2, CPMK-4)			
Obyek Garapan		ın	industri	ng pert	anyaan mengenai Revolusi		
URAIAN TUGAS	Metode Pengerjaan Tugas		Individu				
	Bentuk dan Format Luaran		Soal multiple choice dikerjakan secara online				
INDIKATOR 1	PENILAIAN		TEKNIK PENILAIAN		BOBOT PENILAIAN		
Mampu menjav 1 yang berkaiatan Industri	vab pertanyaan 1 dengan Revolt	ısi	Individu		100 %		
	Total				100%		
WAKTU PENGE	RJAAN TUGA	S	WAKTU PENGUMPULAN TUGAS				
Waktu Pengerjaan			1 Minggu				
Jadwal Pengerjaan:							
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan Revolusi Industri			Dikumpulkan pada pertemuan ke-3				
Lain-Lain							
D O D : 1							

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship: dalam perspektif bisnis onlie,2010,

penerbit Badrose Media, Jakarta

- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology, penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms. 2010." Menggenggam Dunia Dengan Internet". Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman.2009."Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

6 Maret 2021

	RENCANA	TU	GAS MAHASIS	WA (RTM)		
MATA KULIAH	Pengantar Te	knol	ogi Informasi & Kor	nunika	ısi		
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela	ı, M.	Kom				
KODE	153	sks	3 SEMESTER		I		
MINGGU KE	4		TUGAS ke-		4		
BENTUK TUGAS	Test tertulis	est tertulis					
JUDUL TUGAS	Mengerjakan						
Sub CPMK	Mampu <i>Men</i> CPMK-4)	jelas	<i>kan</i> dan <i>Menjabark</i>	an BI	G data dan AI (A2, C1, C2,		
Obyek Garapan			digital Tecnologies		anyaan mengenai New		
URAIAN TUGAS	Metode Pengerjaan Tugas		Individu				
	Bentuk dan Format Luara	ın	Soal multiple choic	e dike	rjakan secara online		
INDIKATOR 1	PENILAIAN		TEKNIK PENILAIAN		BOBOT PENILAIAN		
Mampu menjav 1 yang berkaiatan digital Tecnolo	n dengan New	l	Individu		100 %		
	Total				100%		
WAKTU PENGE	RJAAN TUGA	\S	WAKTU PENGUMPULAN TUGAS				
Waktu Pengerjaan			1 Minggu				
Jadwal Pengerjaan:							
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan New digital Tecnologies			Dikumpulkan pada pertemuan ke-4				
Lain-Lain							
D 0 D 1							

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship: dalam perspektif bisnis onlie,2010,

penerbit Badrose Media, Jakarta

- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms. 2010." Menggenggam Dunia Dengan Internet". Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman.2009."Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Media Kom, Yogyakarta.

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK DAN INFORMATIKA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI (S1)

Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

								6 Maret 2021
]	RENCANA	TU	GAS MAHASIS	SWA (RTM)	
MA	TA KULIA	Н	Pengantar To	eknol	ogi Informasi & Ko	munika	si	
DOS PEN	SEN IGAMPU		Dini Nurlael	a, M.	Kom			
KOI	ЭE		153	sks	3 SEMESTER			I
MIN	IGGU KE		5		TUGAS ke-			5
BEN	TUK TUC	GAS	Test tertulis					
JUD	UL TUGA	.S	Mengerjakar kebutuhanny		ngan Komputer dan	memili	h Kabel sesu	ıai
Sub	СРМК				akan dan Menerapka el sesuai kebutuhann			
Obyek Garapan			pan	Mengerjakan tenta Komputer dan mer	ng pert nilih K	anyaan meng abel sesuai k	genai Jaringan ebutuhannya	
URAIAN TUGAS Peng Tuga		Metode Pengerjaan Tugas		Individu				
	Bentuk dan Format Luaran				Soal multiple choice	ce dike	rjakan secara	online
	INDIKAT	OR I	PENILAIAN		TEKNIK PENILAIAN		BOBOT PENILAIAN	
1	yang berk	aiatar dan 1	vab pertanyaa: 1 dengan Jarin 1 memilih Kabe 1 nnya	gan	Individu		100	%
			Total				100	%
WA	AKTU PEN	NGEI	RJAAN TUG	AS	WAKTU PENGUMPULAN TUGAS			
Wak	tu Pengerja	aan			1 Minggu			
Mer berk dan kebu	Jadwal Pengerjaan: Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan Jaringan Komputer dan memilih Kabel sesuai kebutuhannya			Dikumpulkan pada pertemuan ke-5				
	ı-Lain							
	Bobot penilaian tugas ini adalah 1.5 % dari dari 100% penilaian mata kuliah ini; Tugas dikerjakan secara mandiri;					liah ini;		
	Daftar Rujukan							
1.	1. Arifin Hasnul, Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet, 2011, Penerbit							

- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

	RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)									
MATA KULIAH	Pengantar Te	knol	ogi I	nformasi & Kor	nunika	ısi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela	ı, M.	Kom	1						
KODE	153	sks	3	SEMESTER		I				
MINGGU KE	6			TUGAS ke-		6				
BENTUK TUGAS	Test tertulis									
JUDUL TUGAS	Mengerjakan	Inte	rnet							
Sub CPMK Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menerapkan</i> Internet (A2,C1, C3, CPMK-1, CPMK-3)						rnet (A2,C1, C3, CPMK-1,				
Obyek Garapan			Me	ngerjakan tentar	ng pert	anyaan mengenai Internet				
	Metode			Individu						
URAIAN TUGAS	Pengerjaan									
	Tugas									
	Bentuk dan		Soa	ıl multiple choic	e dike	rjakan secara online				
	Format Luara	ın			<u> </u>					
INDIKATOR	PENILAIAN		P	TEKNIK ENILAIAN	-	BOBOT PENILAIAN				
1 Mampu menjar	wab pertanyaan	1		Individu		100 %				
yang berkaiata	n dengan Interr	et								
	Total	T				100%				
WAKTU PENGE	RJAAN TUGA	AS	WAKTU PENGUMPULAN TUGAS							
Waktu Pengerjaan			1 Minggu							
Jadwal Pengerjaan:										
Mengerjakan pertan berkaiatan dengan Ir			Dikumpulkan pada pertemuan ke-6							
Lain-Lain	Iternet									
	on tugos ini oda	Joh 1	1 5 0	4 dari dari 1000/	nonil	nian mata kuliah ini:				
	Bobot penilaian tugas ini adalah 1.5 % dari dari 100% penilaian mata kuliah ini; Tugas dikerjakan secara mandiri;									
Daftar Rujukan										

- Daftar Rujukan
- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan

Aplikasi, 2007, Penerbit Andi, Yogyakarta

- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM.0 06.1/2021

		RENCANA	TU	GAS MAHASIS	WA (RTM)		
MA	TA KULIAH	Pengantar Te	eknol	logi Informasi & Kor	nunika	si		
	SEN IGAMPU	Dini Nurlael	a, M	.Kom				
KOl	DE	153	sks	3 SEMESTER		I		
MIN	NGGU KE	7		TUGAS ke-		7		
BEN	NTUK TUGAS	Test tertulis	tertulis					
JUD	OUL TUGAS	Mengerjakar	ı rev	iew materi pertemuar	1 1 s.d.	6		
				ertemuan 1 s.d. 6 (C1		nbali materi yang telah 2, CPMK-1, CPMK-2,		
Obyek Garapan			Mengerjakan tentar materi pertemuan 1		anyaan mengenai review			
URAIAN TUGAS		Metode Pengerjaan Tugas		Individu				
	Bentuk dan Format Luaran			Soal multiple choic	e diker	jakan secara online		
	INDIKATOR I	PENILAIAN		TEKNIK PENILAIAN	I	BOBOT PENILAIAN		
1	Mampu menjav yang berkaiatar materi pertemu	n dengan revie		Individu		100 %		
		Total				100%		
W	AKTU PENGEI	RJAAN TUG	AS	WAKTU P	ENGU	MPULAN TUGAS		
Wal	ktu Pengerjaan			1 Minggu				
Jady	wal Pengerjaan:							
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan review materi pertemuan 1 s.d. 6			Dikumpulkan pada pertemuan ke-7					
Lair	n-Lain							
1	Bobot penilaian tugas ini adalah 3.5 % dari dari 100% penilaian mata kuliah ini; Tugas dikerjakan secara mandiri;							
	<u> </u>							
Daf	tar Rujukan							

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.

- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

6 Maret 2021

	RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)								
MATA KULIAH	Pengantar Te	knol	ogi Informasi & Ko	omunika	si				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela	ı, M.	Kom						
KODE	153	sks	3 SEMESTER		I				
MINGGU KE	9		TUGAS ke-		8				
BENTUK TUGAS	Test tertulis	Test tertulis							
JUDUL TUGAS	Mengerjakan	Pera	amgkat Lunak						
Sub CPMK	Mampu <i>Men</i> CPMK-3)	jelas	akan dan Menerapk	an Perd	angkat Lunak (A2,C1, C3,				
Obyek Garapan			Mengerjakan tenta Peramgkat Lunak		anyaan mengenai				
URAIAN TUGAS	Metode Pengerjaan Tugas		Individu						
	Bentuk dan Format Luara	ın	Soal multiple choice dikerjakan secara online						
INDIKATOR	PENILAIAN		TEKNIK PENILAIAN		BOBOT PENILAIAN				
Mampu menja 1 yang berkaiata Peramgkat Lui		l	Individu		100 %				
	Total				100%				
WAKTU PENGE	RJAAN TUGA	AS	WAKTU	PENGU	JMPULAN TUGAS				
Waktu Pengerjaan			1 Minggu						
Jadwal Pengerjaan:									
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan Peramgkat Lunak			Dikumpulkan pada pertemuan ke-9						
Lain-Lain									
Tugas dikerjakan secara mandiri;									

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta

- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

6 Maret 2021

	RENCANA	TU	GAS MAHASIS	WA (RTM)
MATA KULIAH	Pengantar Te	eknol	ogi Informasi & Kor	nunika	ısi
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlael	a, M.	Kom		
KODE	153	sks	3 SEMESTER		I
MINGGU KE	10		TUGAS ke-		9
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	Mengerjakar	n apli	kasi teknologi inforr	nasi da	n komunikasi terkini
Sub CPMK	Mampu Men	njelas		ın aplil	kasi teknologi informasi dan
Obyek Garapan			teknologi informas		anyaan mengenai aplikasi omunikasi terkini
URAIAN TUGAS	Metode Pengerjaan Tugas		Individu		
Bentuk dan Format Luaran			Soal multiple choice	e dike	rjakan secara online
INDIKATOR I	PENILAIAN		TEKNIK PENILAIAN		BOBOT PENILAIAN
Mampu menjav yang berkaiatar teknologi infori komunikasi terl	n dengan aplik masi dan		Individu		100 %
	Total				100%
WAKTU PENGEI	RJAAN TUG	AS	WAKTU P	ENGU	JMPULAN TUGAS
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:					
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan aplikasi teknologi informasi dan komunikasi terkini		Dikumpulkan pada pertemuan ke-10			
Lain-Lain					
1 Bobot penilaia Tugas dikerjal			% dari dari 100% pe	nilaian	mata kuliah ini;

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship: dalam perspektif bisnis onlie,2010,

penerbit Badrose Media, Jakarta

- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms. 2010." Menggenggam Dunia Dengan Internet". Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman.2009."Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

6 Maret 2021

	RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)								
MATA KULIAH	Pengantar Tekno	logi Informasi & Kor	nunika	si					
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M	Kom							
KODE	153 sks	3 SEMESTER		I					
MINGGU KE	11	TUGAS ke-		10					
BENTUK TUGAS	Test tertulis								
JUDUL TUGAS	Mengerjakan Eti	Mengerjakan Etika dalam TIK							
Sub CPMK Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menerapkan</i> Etika dalam TIK (A2,C1, C3, CPMK-4)									
	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai Etika dalam TIK								
URAIAN TUGAS	Metode Pengerjaan Tugas	Individu							
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online							
INDIKATOR 1	PENILAIAN	TEKNIK PENILAIAN]	BOBOT PENILAIAN					
1 2	wab pertanyaan	Individu		100 %					
1 yang berkaiatan dalam TIK	n dengan Etika								
•	Total	•		100%					
WAKTU PENGE	RJAAN TUGAS	WAKTU P	ENGU	JMPULAN TUGAS					
Waktu Pengerjaan		1 Minggu							
Jadwal Pengerjaan:									
Mengerjakan pertan berkaiatan dengan E	Dikumpulkan pada pertemuan ke-11								
Lain-Lain									
	an tugas ini adalah kan secara mandiri	% dari dari 100% per ;	nilaian	mata kuliah ini;					

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta

- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.
- 14. Desriyani,PKM "Pelatihan Dan Sosialisai New Normal Manfaatkan Teknologi Dengan Bijak Pada Warga RW.08 Kelurahan Sukarasa Kota Tangerang"
- 15. Imron, PKM "Penggunaan Internet dan Media Sosial untuk Remaja pada Ikatan Remaja Mushola Al-Hikmah, Desa Gelam, Pasar Kemis, Kabupaten Tangerang"



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

						6 Maret 2021
	RENCANA T	UG	GAS MAHASIS	WA (RTM)	
MATA KULIAH	Pengantar Teki	nolog	gi Informasi & Koı	nunika	si	
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela,	M.K	Com			
KODE	153 sl	KS	3 SEMESTER			I
MINGGU KE	12		TUGAS ke-			11
BENTUK TUGAS	Test tertulis					
JUDUL TUGAS			pak Teknologi Info			
Sub CPMK			an dan Menerapka A2,C1, C3, CPMK-		npak Teknolo	ogi Informasi
Obyek Garapan			Mengerjakan tenta Teknologi Informa			genai Dampak
URAIAN TUGAS	Metode Pengerjaan Tugas		Individu			
	Bentuk dan Format Luaran			e diker	rjakan secara	online
INDIKATOR 1	PENILAIAN		TEKNIK PENILAIAN]	BOBOT PENILAIAN	
Mampu menjav yang berkaiatar Teknologi Info Komunikasi	n dengan Dampa	k	Individu		100	%
<u>'</u>	Total				1009	₂ / ₀
WAKTU PENGEI	RJAAN TUGAS	5	WAKTU P	ENGU	MPULAN T	ΓUGAS
Waktu Pengerjaan			1 Minggu			
Jadwal Pengerjaan:						
berkaiatan dengan D Teknologi Informasi	Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan Dampak Teknologi Informasi dan Komunikasi			Dikumpulkan pada pertemuan ke-12		
Lain-Lain						
	Bobot penilaian tugas ini adalah % dari dari 100% penilaian mata kuliah ini; Tugas dikerjakan secara mandiri;					
Daftar Rujukan						

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

						(~1)	6 Maret 2021		
]	RENCANA	TU	GAS MAHASIS	WA (R	TM)			
MATA	KULIAH	Pengantar Te	eknol	ogi Informasi & Kon	nunikasi				
DOSEN PENGA		Dini Nurlael	a, M.	Kom					
KODE		153	sks	3 SEMESTER			I		
MINGO	GU KE	13		TUGAS ke-			12		
BENTU	JK TUGAS	Test tertulis							
JUDUI	TUGAS	Mengerjakar	n <i>E-c</i>	ommerce dan E-Bus	iness				
Sub CPMK Mampu Menjela (A2, C1, C2, CP)				<i>kan</i> dan <i>Menjabarka</i> //K-1)	an E-coi	nmerce dai	n E-Business		
Obyek Garapan			oan	Mengerjakan tentan commerce dan E-B		yaan meng	enai <i>E-</i>		
URAIAN TUGAS Metode Pengerjaan Tugas		Individu							
Bentuk dan Format Luaran			Soal multiple choice dikerjakan secara online Tugas ke dua Dikerjakan menggunakan format ms. word						
IN	DIKATOR I	PENILAIAN		TEKNIK PENILAIAN	ВС	BOBOT PENILAIAN			
1 ya	ampu menjav ing berkaiatar ommerce dan		n	Individu		50%	ó		
2 be	ampu menget elakang munc ommerce			individu		50%	ó		
•		Total				100%	/ 0		
WAK	TU PENGEI	RJAAN TUG	AS	WAKTU P	ENGUM	1PULAN 7	ΓUGAS		
Waktu	Pengerjaan			1 Minggu					
Jadwal	Pengerjaan:								
berkaia	Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan E-Commerce dan E-business			Dikumpulkan pada pertemuan ke-15					
Lain-Lain									
Daftar l	Rujukan								

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

							()	6 Maret 2021
]	RENCANA	TU	GAS MAHASIS	SWA (RTM)	
MATA KULIAH Pengantar Teknolo				ogi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU			Dini Nurlaela, M.Kom					
KODE			153	sks	3 SEMESTER			I
MIN	GGU K	Е	14		TUGAS ke-			13
BENTUK TUGAS		Test tertulis						
JUD	UL TU	GAS	Mengerjakan Teknopreneurship					
Sub CPMK			Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menerapkan</i> Teknopreneurship (A2,C1, C3, CPMK-1)					
			Mampu mengetahui dan memahami apa saja usaha-usaha yang berkaitan dengan teknopreneurship (CPMK-1, C1,C3, A2)					
URAIAN TUGAS			Obyek Garapan		Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai Teknopreneurship Apa saja usaha yg berkaitan dengan teknopreneur			
			Metode Pengerjaan Tugas		Individu			
			Bentuk dan Format Luaran		Soal multiple choice dikerjakan secara online Tugas ke dua Dikerjakan menggunakan format ms. word			
INDIKATOR PENILAIAN				TEKNIK PENILAIAN		BOBOT PE	NILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaiatan dengan Teknopreneurship			Individu		50%	6	
Mampu mengetahui apa saja 2 usaha-usaha yang berkaitan dengan tekneurpreneurship				individu		50%	vo	
			Total				1009	%
WAKTU PENGERJAAN TUGAS				WAKTU PENGUMPULAN TUGAS				
Waktu Pengerjaan				1 Minggu				
Jadwal Pengerjaan:								
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan Teknopreneurship				Dikumpulkan pada pertemuan ke-15				
Lain-Lain								
Bobot penilaian tugas ini adalah % dari dari 100% penilaian mata kuliah ini; Tugas dikerjakan secara mandiri;								
Daftar Rujukan								
	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.



Kode Dokumen UBSI/DA/RTM .006.1/2021

RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)						
MATA KULIAH Pengantar Teknol			logi Informasi & Komunikasi			
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom					
KODE	153 sks		3 SEMESTER		I	
MINGGU KE	15		TUGAS ke-		14	
BENTUK TUGAS	Test tertulis					
JUDUL TUGAS	Mengerjakan review materi pertemuan 9 s.d. 14					
Sub CPMK	Mampu menjelaskan dan menjabarkan kembali materi yang telah diberikan pada pertemuan 9 s.d. 14 (C1, C2, C3, A2, CPMK-3, CPMK-4, CPMK-5)					
	Obyek Garapan		Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai review materi pertemuan 9 s.d. 14			
URAIAN TUGAS	Metode Pengerjaan Tugas		Individu			
	Bentuk dan Format Luar	an	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR 1		TEKNIK PENILAIAN		BOBOT PENILAIAN		
Mampu menjawab pertanyaan 1 yang berkaiatan dengan review materi pertemuan 9 s.d. 14			Individu		100 %	
				100%		
WAKTU PENGEI	AS	WAKTU PENGUMPULAN TUGAS				
Waktu Pengerjaan		1 Minggu				
Jadwal Pengerjaan:						
Mengerjakan pertany berkaiatan dengan re pertemuan 9 s.d. 14		Dikumpulkan pada pertemuan ke-15				
Lain-Lain						
Bobot penilaian tugas ini adalah % dari dari 100% penilaian mata kuliah ini; Tugas dikerjakan secara mandiri;						
Daftar Rujukan						

- 1. Arifin Hasnul,Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet,2011,Penerbit MediaKom,Yogyakarta.
- 2. Fauzi Akhmad, pengatar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.

- 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis onlie,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
- 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengatar Teknologi Informasi Internet : Konsep dan Aplikasi,2007, Penerbit Andi, Yogyakarta
- 5. 1. Efraim dan Turban. 2006, Introduction to Information Technology , penerbit Infotek Salemba, Jakarta.
- 6. Jasmadi. 2004. "Panduan Praktis Menggunakan Fasilitas Internet". Andi Offset. Yogyakarta
- 7. I Putu Agus Eka Pratama,2015, E-Commerce, E-Business dan Mobile Commerce, Informatika Bandung
- 8. Madcoms.2010."Menggenggam Dunia Dengan Internet".Madcoms & Andi Offset.
- 9. Sutarman. 2009. "Pengantar Teknologi Informasi". Bumi Aksara. Jakarta
- 10. Utomo Eko Priyo, Membangun jaringan Kompuiter dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrahiyangan, Bandung 2018 Tantangan Bagi Perguruan Tinggi Dalam Menyongsong Era Digital
- 12. KOMINFO, 2018, Pengantar Tata Kelola Internet, IGF Indonesia
- 13. Cholissodin, I., Riyandani, E., 2016, Analisis Big Data, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.

RUBRIK PENILAIAN

Mata Kuliah : Pengenalan Teknologi Informasi & Komunikasi

Kode Matakuliah : 153

Program Studi : Manajemen Informatika (D3)

Semester : I Pertemuan : 1-15

I. Petunjuk Penilaian Soal latihan Pilihan Berganda (Pertemuan 1-6 dan 9-14)

No Soal	Bobot Soal
1-10	@ 10
Jumlah Total Skor	100

Jika jawaban benar, mendapatkan nilai 10 per soal Jika jawaban salah, mendapatkan nilai 0 per soal

II. Petunjuk Penilaian Soal Kuis Pra UTS dan Pra UAS (pertemuan 7 dan 15)

No Soal	Bobot Soal
1-30	@ 3.33
Jumlah Total Skor	100

Jika jawaban benar, mendapatkan nilai 3.33 per soal Jika jawaban salah, mendapatkan nilai 0 per soal