



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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH		Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU		Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE		153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE		1	TUGAS ke-			1
BENTUK TUGAS		Test tertulis				
JUDUL TUGAS		Mengerjakan Konsep dasar Teknologi informasi dan Komputer				
Sub CPMK		Mampu <i>menjelaskan dan menerapkan</i> terkait: Konsep dasar Teknologi informasi dan Komputer (A2, C1, C3, CPMK-1)				
URAIAN TUGAS		Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai Konsep dasar TIK , Teknologi, Teknologi Informasi			
		Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
		Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN		BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaitan Konsep dasar TIK , Teknologi, Teknologi Informasi		Individu		100 %	
Total					100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU Pengumpulan Tugas			
Waktu Pengerjaan			1 Minggu			
Jadwal Pengerjaan:						
Mengerjakan pertanyaan yang berkaitan 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;
Daftar Rujukan	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Arifin Hasnul, Kitab Suci Jaringan Komputer & Koneksi Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta. 2. Fauzi Akhmad, pengantar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung. 3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis online, 2010, penerbit Badrose Media, Jakarta 4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta 11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahlaryangan, 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. 	



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

Kode Dokumen
 UBSI/DA/RTM
 .006.1/2021

6 Maret 2020

RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE	2	TUGAS ke-			2
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	Mengerjakan Teknonogi Komunikasi				
Sub CPMK	Mampu <i>menjelaskan</i> dan <i>menerapkan</i> terkait: Komunikasi . Mampu <i>menjelaskan</i> dan <i>menerapkan Teknologi Komunikasi</i> (A2, C1, C3, CPMK-1, CPMK-3)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai teknologi komunikasi			
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaiatan dengan teknologi komunikasi		Individu	100 %	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:			Dikumpulkan pada pertemuan ke-2		
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan teknologi komunikasi					
Lain-Lain					
1	Bobot penilaian tugas ini adalah 1.5 % 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 online, 2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta
11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrhiyangan, 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.



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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE	3	TUGAS ke-			3
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	Mengerjakan Revolusi Industri				
Sub CPMK	Mampu <i>menjelaskan</i> dan <i>menjabarkan</i> Revolusi Industri. Mampu <i>mengidentifikasi</i> Digital Economy (A2, C1, C2, CPMK-4)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai Revolusi industri			
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan Revolusi Industri		Individu	100 %	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:			Dikumpulkan pada pertemuan ke-3		
Mengerjakan pertanyaan yang berkaitan dengan Revolusi Industri					
Lain-Lain					
1	Bobot penilaian tugas ini adalah 1.5 % 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, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta
11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrhiyangan, 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.



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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE	4	TUGAS ke-			4
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	Mengerjakan New digital Tecnologies				
Sub CPMK	Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menjabarkan</i> BIG data dan AI (A2, C1, C2, CPMK-4)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai New digital Tecnologies			
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaiatan dengan New digital Tecnologies		Individu	100 %	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan TUGAS			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan: Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan New digital Tecnologies			Dikumpulkan pada pertemuan ke-4		
Lain-Lain					
1	Bobot penilaian tugas ini adalah 1.5 % 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, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta
11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrhiyangan, 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.



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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE	5	TUGAS ke-			5
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	Mengerjakan Jaringan Komputer dan memilih Kabel sesuai kebutuhannya				
Sub CPMK	Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menerapkan Jenis-jenis</i> Jaringan Komputer dan memilih Kabel sesuai kebutuhannya (A2, C1, C3, CPMK-2)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai Jaringan Komputer dan memilih Kabel sesuai kebutuhannya			
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaiatan dengan Jaringan Komputer dan memilih Kabel sesuai kebutuhannya		Individu	100 %	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan: Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan Jaringan Komputer dan memilih Kabel sesuai kebutuhannya			Dikumpulkan pada pertemuan ke-5		
Lain-Lain					
1	Bobot penilaian tugas ini adalah 1.5 % 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, pengantar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis online, 2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta
11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahranyangan, 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.



	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 TUGAS MAHASISWA (RTM)						
MATA KULIAH		Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU		Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I	
MINGGU KE	6	TUGAS ke-			6	
BENTUK TUGAS		Test tertulis				
JUDUL TUGAS		Mengerjakan Internet				
Sub CPMK		Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menerapkan</i> Internet (A2,C1, C3, CPMK-1, CPMK-3)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai Internet				
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu				
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online				
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN		BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan Internet		Individu		100 %	
Total					100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS			
Waktu Pengerjaan			1 Minggu			
Jadwal Pengerjaan:						
Mengerjakan pertanyaan yang berkaitan dengan Internet			Dikumpulkan pada pertemuan ke-6			
Lain-Lain						
1	Bobot penilaian tugas ini adalah 1.5 % 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 Komputer dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrhiyangan, 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.



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

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

6 Maret 2021

RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE	7	TUGAS ke-			7
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	Mengerjakan review materi pertemuan 1 s.d. 6				
Sub CPMK	Mampu menjelaskan dan menjabarkan kembali materi yang telah diberikan pada pertemuan 1 s.d. 6 (C1, C2, A2, CPMK-1, CPMK-2, CPMK-3,CPMK-4)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai review materi pertemuan 1 s.d. 6			
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaiatan dengan review materi pertemuan 1 s.d. 6		Individu	100 %	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:			Dikumpulkan pada pertemuan ke-7		
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan review materi pertemuan 1 s.d. 6					
Lain-Lain					
1	Bobot penilaian tugas ini adalah 3.5 % 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 online,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrhiyangan, 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.



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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE	9	TUGAS ke-			8
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	Mengerjakan Peramgkat Lunak				
Sub CPMK	Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menerapkan Perangkat Lunak</i> (A2,C1, C3, CPMK-3)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai Peramgkat Lunak			
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaiatan dengan Peramgkat Lunak		Individu	100 %	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:					
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan Peramgkat Lunak			Dikumpulkan pada pertemuan ke-9		
Lain-Lain					
1	Bobot penilaian tugas ini adalah 1.5 % 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, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta
11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrhiyangan, 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.



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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE	10	TUGAS ke-			9
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	Mengerjakan aplikasi teknologi informasi dan komunikasi terkini				
Sub CPMK	Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menerapkan</i> aplikasi teknologi informasi dan komunikasi terkini (A2,C1, C3, CPMK-5)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai aplikasi teknologi informasi dan komunikasi terkini			
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaiatan dengan aplikasi teknologi informasi dan komunikasi terkini		Individu	100 %	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:			Dikumpulkan pada pertemuan ke-10		
Mengerjakan pertanyaan yang berkaiatan dengan aplikasi teknologi informasi dan komunikasi terkini					
Lain-Lain					
1	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, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta
11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrhiyangan, 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.



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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
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 Etika dalam TIK				
Sub CPMK	Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menerapkan</i> Etika dalam TIK (A2,C1, C3, CPMK-4)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai Etika dalam TIK			
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan Etika dalam TIK		Individu	100 %	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:					
Mengerjakan pertanyaan yang berkaitan dengan Etika dalam TIK			Dikumpulkan pada pertemuan ke-11		
Lain-Lain					
1	Bobot penilaian tugas ini adalah % 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, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta
11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrhiyangan, 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"



**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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE	12	TUGAS ke-			11
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	Mengerjakan Dampak Teknologi Informasi dan Komunikasi				
Sub CPMK	Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menerapkan</i> Dampak Teknologi Informasi dan Komunikasi (A2,C1, C3, CPMK-5)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai Dampak Teknologi Informasi dan Komunikasi			
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan Dampak Teknologi Informasi dan Komunikasi		Individu	100 %	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:					
Mengerjakan pertanyaan yang berkaitan dengan Dampak Teknologi Informasi dan Komunikasi			Dikumpulkan pada pertemuan ke-12		
Lain-Lain					
1	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, pengantar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis online, 2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta
11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahlawani, 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.



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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE	13	TUGAS ke-			12
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	Mengerjakan <i>E-commerce dan E-Business</i>				
Sub CPMK	Mampu <i>Menjelaskan</i> dan <i>Menjabarkan E-commerce dan E-Business</i> (A2, C1, C2, CPMK-1)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai <i>E-commerce dan E-Business</i>			
	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 PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan E-Commerce dan E-business		Individu	50%	
2	Mampu mengetahui Latar belakang munculnya E-commerce		individu	50%	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:					
Mengerjakan pertanyaan yang berkaitan dengan E-Commerce dan E-business			Dikumpulkan pada pertemuan ke-15		
Lain-Lain					
1	Bobot penilaian tugas ini adalah % 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, pengantar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis online, 2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta
11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrhiyangan, 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.



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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi Informasi & Komunikasi				
DOSEN PENGAMPU	Dini Nurlaela, M.Kom				
KODE	153	sks	3	SEMESTER	I
MINGGU KE	14	TUGAS ke-			13
BENTUK TUGAS	Test tertulis				
JUDUL TUGAS	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 PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan Teknopreneurship		Individu	50%	
2	Mampu mengetahui apa saja usaha-usaha yang berkaitan dengan tekneurpreneurship		individu	50%	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan TUGAS			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:					
Mengerjakan pertanyaan yang berkaitan dengan Teknopreneurship			Dikumpulkan pada pertemuan ke-15		
Lain-Lain					
1	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, pengantar Teknologi Informasi, 2008, penerbit Graha Ilmu, Bandung.
3. Ali Hapzidan dan Tonny Wangdru, Technopreneurship : dalam perspektif bisnis online, 2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet, 2011, Penerbit MediaKom, Yogyakarta
11. Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahlawani, 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.



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 TUGAS MAHASISWA (RTM)

MATA KULIAH	Pengantar Teknologi 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)				
URAIAN TUGAS	Obyek Garapan	Mengerjakan tentang pertanyaan mengenai review materi pertemuan 9 s.d. 14			
	Metode Pengerjaan Tugas	Individu			
	Bentuk dan Format Luaran	Soal multiple choice dikerjakan secara online			
INDIKATOR PENILAIAN			TEKNIK PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN	
1	Mampu menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan review materi pertemuan 9 s.d. 14		Individu	100 %	
Total				100%	
WAKTU Pengerjaan Tugas			WAKTU PENGUMPULAN TUGAS		
Waktu Pengerjaan			1 Minggu		
Jadwal Pengerjaan:			Dikumpulkan pada pertemuan ke-15		
Mengerjakan pertanyaan yang berkaitan dengan review materi pertemuan 9 s.d. 14					
Lain-Lain					
1	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 online,2010, penerbit Badrose Media, Jakarta
4. Oetomo Budi Sutedjo Dharma, Pengantar 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 Komputer dan Server Internet,2011, Penerbit MediaKom,Yogyakarta
- 11.Irawan Judith Felicia Pattiwael, Dies Natalis Universitas Katolik Pahrhiyangan, 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