



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI KESEHATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**

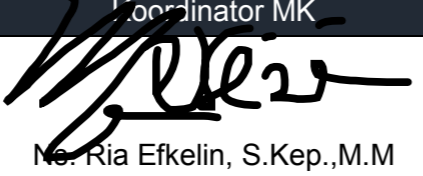
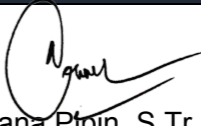
MATA AJAR : DASAR KOMPUTER
PERIODE : JANUARI-JULI 2022
TAHUN AKADEMIK : 2021 - 2022 (GENAP)
KOORDINATOR : Ns. Ria Efkelin, S.Kep., M.M
PENGAJAR : Ns. Hendi, S.Kep., M.MSI



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI KESEHATAN (S1)

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

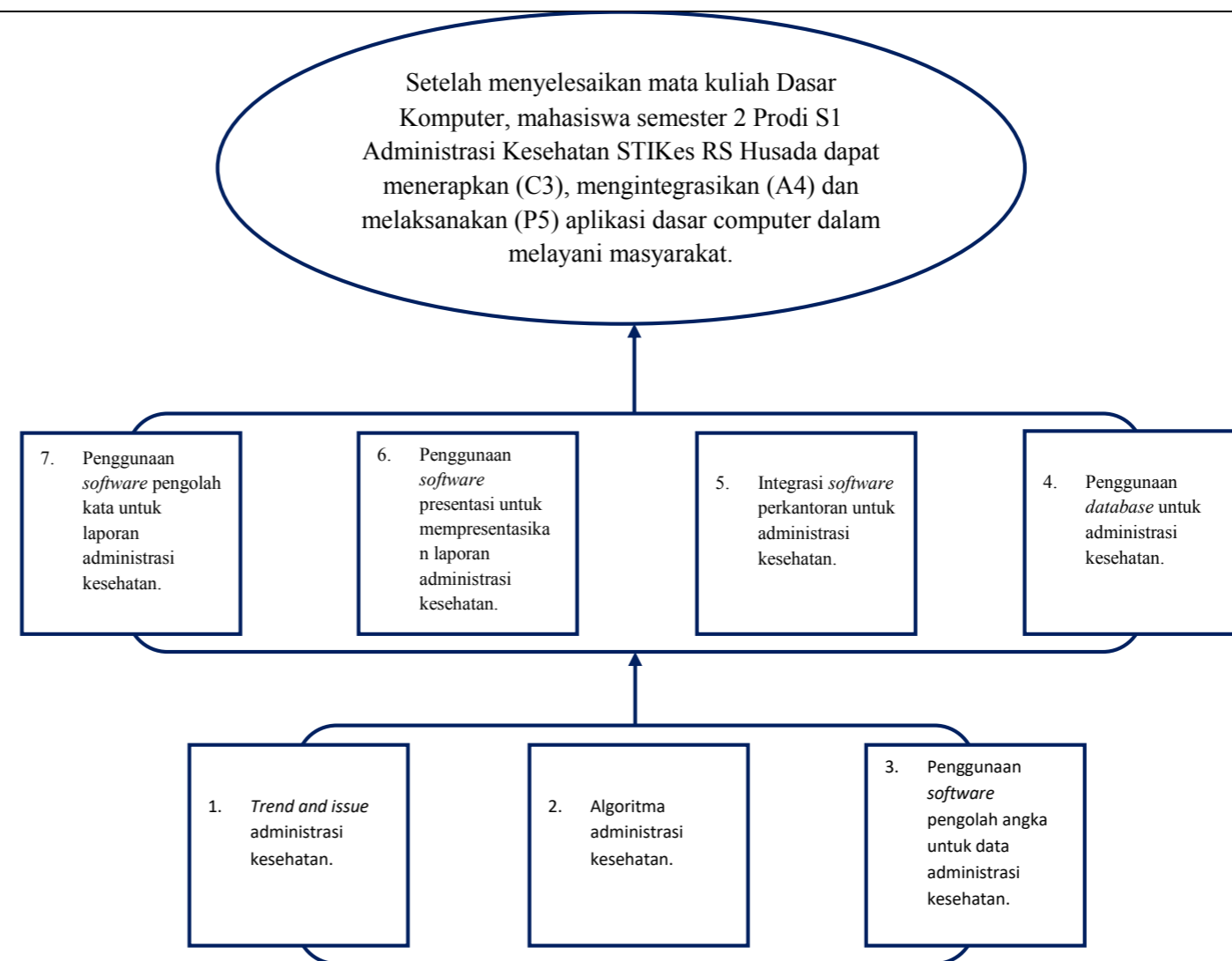
MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (skls)	Jumlah Pertemuan	SEMESTER	Tgl Penyusunan
DASAR KOMPUTER	ADK204	Mata Kuliah	2 (1T,1P) 1 x 50' x 14 1x170"x14 ->100 menit tatap muka, 70 menit mandiri terstruktur	T,P: 14 x 150' MT : 14x 70'	II	15 Januari 2022
Coordinator MK  Ria Efkelin, S.Kep.,M.M				Ka PRODI  Apriliana Ptpin, S.Tr., Keb., M.M		

Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI		
	Sikap	Keterampilan Umum	
	1. 2. 3.	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila (CP.S.3) Mampu menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan dan kewirausahaan (CP.S.10) Mampu menunjukkan budaya organisasi (SerQuaResNC) dalam perilakunya yang terus ditumbuhkembangkan di lingkungan Stikes RS Husada (CP.S.13)	
	1. 2. 3.	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. (CP.KU.1) Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliaannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data. (CP.KU.5) Mampu menginterpretasikan dan memadukan pengetahuan ilmiah terbaru dalam pelayanan administrasi kesehatan. (CP.KU.10)	

Pengetahuan	1. 2.	Mampu memahami trend dan issue bidang administrasi kesehatan. (CP.P.3) Mampu menerapkan hasil penelitian terbaru pada pelayanan administrasi kesehatan. (CP.P.5)
Keterampilan Khusus	1. 2. 3. 4.	Mampu mendokumentasikan kegiatan administrasi kesehatan di lingkup kerjanya. (CP.KK.4) Mampu mengaplikasikan dasar-dasar ilmu komputer dalam administrasi kesehatan. (CP.KK.13) Mampu mengenal software dasar dan lanjut yang berkaitan dalam pelayanan administrasi kesehatan. (CP.KK.17) Mampu menggunakan teknologi mutakhir untuk kegiatan komunikasi dan informasi. (CP.KK.20)
	CP-MK	
M1	1	Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam mendokumentasikan kegiatan administrasi kesehatan menggunakan dasar-dasar ilmu komputer dalam administrasi kesehatan dan software dasar dan lanjut yang berkaitan dalam pelayanan administrasi kesehatan, menggunakan teknologi mutakhir untuk kegiatan komunikasi dan informasi sebagai interpretasi dan memadukan pengetahuan ilmiah terbaru dengan menerapkan hasil penelitian terbaru berdasarkan trend dan issue bidang administrasi kesehatan untuk mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah, sebagai wujud kontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila dengan semangat kemandirian, kejuangan dan kewirausahaan sehingga dapat menunjukkan budaya organisasi (SerQuaResNC) dalam perilakunya yang terus ditumbuhkembangkan di lingkungan Stikes RS Husada
Diskripsi Singkat MK		Mata kuliah ini merupakan mata kuliah yang bertujuan membekali mahasiswa dasar kemampuan untuk menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam mendokumentasikan kegiatan administrasi kesehatan menggunakan dasar-dasar ilmu komputer dalam administrasi kesehatan dan software dasar dan lanjut yang berkaitan dalam pelayanan administrasi kesehatan, menggunakan teknologi mutakhir untuk kegiatan komunikasi dan informasi sebagai interpretasi dan memadukan pengetahuan ilmiah terbaru dengan menerapkan hasil penelitian terbaru berdasarkan trend dan issue bidang administrasi kesehatan untuk mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah, sebagai wujud kontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila dengan semangat kemandirian, kejuangan dan kewirausahaan sehingga dapat menunjukkan budaya organisasi (SerQuaResNC) dalam perilakunya yang terus ditumbuhkembangkan di lingkungan Stikes RS Husada
Bahan Kajian		<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Trend and Issue</i> Administrasi Kesehatan 2. Algoritma administrasi kesehatan 3. Penggunaan software pengolah angka untuk data administrasi kesehatan 4. Penggunaan software pengolah kata untuk laporan administrasi kesehatan 5. Penggunaan software presentasi untuk mempresentasikan laporan administrasi kesehatan 6. Integrasi software perkantoran untuk administrasi kesehatan

		7. Penggunaan database untuk administrasi kesehatan
Metode Penilaian dan Pembobotan		<ol style="list-style-type: none"> 1. Teori : 15% <ol style="list-style-type: none"> a. UTS (Teori) = 15% 2. Praktek: 65% <ol style="list-style-type: none"> b. Penugasan 40% (Trend adn Issue administrasi kesehatan: 5%, Algoritma administrasi kesehatan: 10%, pengolah angka administrasi kesehatan: 5%, pengolah kata administrasi kesehatan: 5%, presentasi administrasi kesehatan: 5%, integrasi administrasi kesehatan: 5 %, database administrasi kesehatan: 5 %) c. Presentasi 5% (administrasi kesehatan terintegrasi: 5%) 3. Sikap: 20 %
Pustaka	Utama :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cram, C. M. and Duffy, J. (2016). Illustrated Microsoft Office 365 & Office 2016 for Medical Professionals. CENGAGE Learning, Boston USA 2. Reding, E. Wermers, L. (2011) Microsoft Excel 2010 for Medical Professionals. Cengage Learning Emea 3. Wempen, Faithe (2016). Microsoft Office 2016 at work for dummies. John Wiley & Sons 4. Richardson, T. & Thies, C. (2015). Microsoft Office 2013/365 and Beyond: Computer Concepts and Applications. Mercury Learning & Information 5. Stewart, M. (2015). Microsoft Office 2016 : the complete guide. CreateSpace Independent Publishing 6. Mansfield, R. (2016). Mastering VBA for Microsoft Office 2016. Sybex
	Pendukung :	
Media Pembelajaran	Perangkat lunak : Ms. Office / Libre Office / OpenOffice Suite, MySQL	Perangkat keras : Laptop, LCD, Projector
Team Teaching		
Matakuliah syarat		

Peta Kompetensi



Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Kemampuan akhir yang diharapkan	Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian	Media	Dosen	Bobot Penilaian (%)	Sumber	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Metode (9)	Instrumen (10)	(11)	(12)	(13)	(14)
I	T: 1x50' P: 1x100' Mandiri terstruktur P : 1x70'	Sabtu 26-2-22 09.10-11.40 Mandiri Selasa 22-2-22 13.20-15.00	CP.S.3 CP.S.10 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.5 CP.KU.10 CP.P.3 CP.P.5 CP.KK.4 CP.KK.13 CP.KK.17 CP.KK.20	Mahasiswa mampu memahami MK	Pengantar Mata Kuliah: 1. Orientasi mata kuliah dasar komputer 2. Visi, misi, dan kompetensi mata kuliah dasar komputer 3. Materi pokok dasar komputer	1. Video conference: Zoom cloud meeting 2. Materi dan penugasan melalui Google Class Room email dan whatsapp 3. Problem based learning	1. Mahasiswa mendengarkan penjelasan dari Dosen pengampu 2. Tanya jawab	1. Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Multiple choice G-form/ quiziz/ lms	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. Zoom cloud meeting 2. Google Class Room (GCR) 3. Science Direct https://sciencedirect.com	Hendi	5%	1,2,3,4,5
II	T: 1x50' P: 1x100' Mandiri terstruktur P : 1x70'	Sabtu 5-3-22 09.10-11.40 Mandiri Selasa 1-3-22 13.20-15.00	CP.S.3 CP.S.10 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.5 CP.KU.10 CP.P.3 CP.P.5 CP.KK.4 CP.KK.13 CP.KK.17 CP.KK.20	Mahasiswa mampu mengemukakan trend and issue administrasi kesehatan dari 5 artikel jurnal internasional	Mengkaji trend and issue administrasi kesehatan dari 5 artikel jurnal internasional <u>Tugas 1</u>	1. Video conference: Zoom cloud meeting 2. Materi dan penugasan melalui email dan whatsapp 3. Problem based learning	1. Dosen mengorientasikan mahasiswa pada masalah berdasarkan 5 artikel jurnal internasional 2. Dosen mengorganisasikan mahasiswa untuk belajar 3. Dosen membimbing	1. Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Multiple choice G-form/ quiziz/ lms	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. Zoom cloud meeting 2. Google Class Room (GCR) 3. Science Direct https://sciencedirect.com	Hendi	5%	Academic search engine

III-IV	T: 2x50' P: 2x100' Mandiri terstruktur P : 2x70'	Sabtu 12-3-22 09.10-11.40 Sabtu 19-3-22 09.10-11.40 Mandiri Selasa 8-3-22 13.20-15.00 Mandiri Selasa 15-3-22 13.20-15.00	CP.S.3 CP.S.10 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.5 CP.KU.10 CP.P.3 CP.P.5 CP.KK.4 CP.KK.13 CP.KK.17 CP.KK.20	Mahasiswa mampu menyajikan algoritma administrasi kesehatan berdasarkan hasil kajian trend and issue administrasi kesehatan	1. Dasar algoritma 2. Algoritma administrasi kesehatan <u>Tugas 2</u>	1. Video conference: Zoom cloud meeting 2. Materi dan penugasan melalui email dan whatsapp 3. Problem based learning	1. Dosen menerangkan dasar algoritma 2. Mahasiswa merumuskan algoritma administrasi kesehatan	1. Quiz 2. Forum - Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Multiple choice G-form/ quiziz/ lms	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. Zoom cloud meeting 2. Google Class Room (GCR) 3. Science Direct https://sciencedirect.com	Hendi	10%	1,2,3,4,5

V	T: 1x50' P: 1x100' Mandiri terstruktur P : 1x70'	Sabtu 26-3-22 09.10-11.40 Mandiri Selasa 12-3-22 13.20-15.00	CP.S.3 CP.S.10 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.5 CP.KU.10 CP.P.3 CP.P.5 CP.KK.4 CP.KK.13 CP.KK.17 CP.KK.20	Mahasiswa mampu menggunakan software pengolah angka untuk data administrasi kesehatan	1. Dasar software pengolah angka 2. Pengelolaan data administrasi kesehatan menggunakan software pengolah angka	1. Video conference: Zoom cloud meeting 2. Materi dan penugasan melalui email dan whatsapp 3. Problem based learning	1. Dosen menerangkan dasar penggunaan software pengolah angka 2. Mahasiswa mengelola data administrasi kesehatan menggunakan software pengolah angka berdasarkan algoritma yang telah dirumuskan	1. Quiz 2. Forum - Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Multiple choice G-form/quiziz/lms	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. Zoom cloud meeting 2. Google Class Room (GCR) 3. Science Direct https://sciencedirect.com	Hendi	5%	1,2,3,4,5
VI	T: 1x50' P: 1x100' Mandiri terstruktur P : 1x70'	Sabtu 2-4-22 09.10-11.40 Mandiri Selasa 29-3-22 13.20-15.00	CP.S.3 CP.S.10 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.5 CP.KU.10 CP.P.3 CP.P.5 CP.KK.4 CP.KK.13 CP.KK.17 CP.KK.20	Mahasiswa mampu menggunakan software pengolah kata untuk laporan administrasi kesehatan berdasarkan hasil pengelolaan data	1. Dasar software pengolah kata 2. Pembuatan laporan administrasi kesehatan berdasarkan administrasi kesehatan	1. Video conference: Zoom cloud meeting 2. Materi dan penugasan melalui email dan whatsapp 3. Problem based learning	1. Dosen menerangkan dasar penggunaan software pengolah kata 2. Mahasiswa membuat laporan berdasarkan data administrasi kesehatan menggunakan software pengolah kata berdasarkan	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback 4. Laporan/makalah	1. Pertanyaan HOTS 2. Multiple choice 3. G-form/quiziz/lms 4. Rubrik penilaian makalah	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. Zoom cloud meeting 2. Google Class Room (GCR) 3. Science Direct https://sciencedirect.com	Hendi	5%	1,3,4,5

							algoritma yang telah dirumuskan			iencedirect.com				
VII	T: 1x50' P: 1x100' Mandiri terstruktur P : 1x70'	Sabtu 16-4-22 09.10-11.40 Mandiri Selasa 12-4-22 13.20-15.00	CP.S.3 CP.S.10 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.5 CP.KU.10 CP.P.3 CP.P.5 CP.KK.4 CP.KK.13 CP.KK.17 CP.KK.20	Mahasiswa mampu mempresentasikan laporan administrasi kesehatan	3. Dasar software presentasi 4. Membuat file presentasi untuk kemudian mempresentasikannya	1. Video conference: Zoom cloud meeting 2. Materi dan penugasan melalui email dan whatsapp 3. Problem based learning	1. Dosen menerangkan dasar penggunaan software presentasi 2. Mahasiswa mempresentasikan laporan berdasarkan data administrasi kesehatan menggunakan software pengolah kata berdasarkan algoritma yang telah dirumuskan	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Multiple choice G-form/ quiziz/ lms	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. Zoom cloud meeting 2. Google Class Room (GCR) ScienceDirect https://sciencedirect.com	Hendi	5%	1,3,4,5	

UTS: 18-22 April 2022

VIII-X	T: 3x50' P: 3x100' Mandiri terstruktur P : 3x70'	Sabtu 30-4-22 09.10-11.40 Sabtu 14-5-22 09.10-11.40 Sabtu 21-5-22 09.10-11.40 Mandiri Selasa 26-4-22 13.20-15.00	CP.S.3 CP.S.10 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.5 CP.KU.10 CP.P.3 CP.P.5 CP.KK.4 CP.KK.13 CP.KK.17 CP.KK.20	Mahasiswa mampu mengintegrasikan software perkantoran menggunakan VBA untuk administrasi kesehatan	1. Dasar integrasi software perkantoran menggunakan VBA 2. Penerapan integrasi software perkantoran menggunakan VBA	1. Video conference: Zoom cloud meeting 2. Materi dan penugasan melalui email dan whatsapp 3. Problem based learning	1. Dosen menerangkan dasar integrasi software perkantoran menggunakan VBA 2. Mahasiswa membuat sistem pengelolaan, pelaporan dan presentasi berdasarkan algoritma administrasi kesehatan	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. Multiple choice G-form/ quiziz/ lms	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. Zoom cloud meeting 2. Google Class Room (GCR) 3. Science Direct https://sciencedirect.com	Hendi	10%	1,2,3,4,5,6	

		Mandiri Selasa 10-5-22 13.20-15.00											
		Mandiri Selasa 17-5-22 13.20-15.00											
XI-IV	T: 4x50' P: 4x100'	Sabtu 28-5-22 09.10-11.40 Sabtu 4-6-22 09.10-11.40 Sabtu 11-6-22 09.10-11.40 Sabtu 18-6-22 09.10-11.40 Mandiri terstruktur P : 4x170'	CP.S.3 CP.S.10 CP.S.13 CP.KU.1 CP.KU.5 CP.KU.1 0 CP.P.3 CP.P.5 CP.KK.4 CP.KK.1 3 CP.KK.1 7 CP.KK.2 0 Mandiri Selasa 24-5-22 13.20-15.00 Selasa 31-5-22 13.20-15.00 Selasa 7-6-22 13.20-15.00	Mahasiswa mampu menggunakan database untuk administrasi kesehatan	1. Dasar manajemen database 2. Pembuatan database administrasi kesehatan 3. Integrasi dan sinkronisasi software perkantoran dengan database	1. Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> 2. Materi dan penugasan melalui <i>whatsapp</i> 3. <i>Problem based learning</i>	1. Dosen menerangkan dasar manajemen database 2. Mahasiswa membuat database berdasarkan algoritma administrasi kesehatan 3. Mahasiswa mengintegrasikan dan melaksanakan sinkronisasi software perkantoran dengan database	1. Quiz 2. Forum Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice G-form/ quiziz/ lms</i>	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. Science Direct https://sciedirect.com 4. <i>Youtube</i>	Hendi	10%	1,2,3,4,5,6

		Selasa 14-6-22 13.20-15.00											
UAS 20 Juni- 24 Juni 2022													

Mengetahui,

Ka.Prodi S1 Administrasi Kesehatan



Apriliana Pipin, S.Tr, Keb., M.Kes
NIK: 121.930.085

Jakarta, Januari 2022

Koordinator MK,



Ns. Ria Efkelin, S.Kep., M.M
NIK: 119. 830.073

PETUNJUK TUGAS 1

Mata kuliah (sks)	:	Dasar Komputer (2 SKS)
Semester	:	Genap 2021-2022 (Februari-Juli 2022)
Tugas ke	:	1
Nama tugas	:	trend and issue administrasi kesehatan
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke 2 tanggal 5 Maret 2022
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan pada pertemuan berikutnya dan disempurnakan pada akhir semester.
Uraian tugas	:	<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa membuat kelompok masing-masing 4 orang2. Mahasiswa mencari teori dan konsep tentang trend and issue administrasi kesehatan3. Mahasiswa melaporkan dan menyerahkan kepada dosen4. Mahasiswa mempresentasikan di depan kelas
Kriteria penilaian	:	<ol style="list-style-type: none">1 Semakin lengkap makalah semakin baik.2 Semakin benar/akurat penjelasan semakin baik (mahasiswa menguasai makalah)3 Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir Sumber jurnal minimal berjumlah 5

PETUNJUK TUGAS 2

Mata kuliah (sks)	:	Dasar Komputer (2 SKS)
Semester	:	Genap 2021-2022 (Februari-Juli 2022)
Tugas ke	:	2
Nama tugas	:	Dasar Algoritma
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang Dasar Algoritma
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke 4 Tanggal 19 Maret 2022
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan pada pertemuan berikutnya dan disempurnakan pada akhir semester.
Uraian tugas	:	<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa membuat kelompok masing-masing 4 orang2. Mahasiswa mencari teori dan konsep tentang3. Mahasiswa melaporkan dan menyerahkan kepada dosen4. Mahasiswa mempresentasikan di depan kelas
Kriteria penilaian	:	<ol style="list-style-type: none">1 Semakin lengkap makalah semakin baik.2 Semakin benar/akurat penjelasan semakin baik (mahasiswa menguasai makalah)3 Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir Sumber jurnal minimal berjumlah 5

PETUNJUK TUGAS 3

Mata kuliah (sks)	:	Dasar Komputer (2 SKS)
Semester	:	Genap 2021-2022 (Februari-Juli 2022)
Tugas ke	:	3
Nama tugas	:	Dasar software administrasi
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang Dasar software administrasi
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke 7 tanggal 16 April 2022
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan pada pertemuan berikutnya dan disempurnakan pada akhir semester.
Uraian tugas	:	<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa membuat kelompok masing-masing 4 orang2. Mahasiswa mencari teori dan konsep tentang dasar software administrasi3. Mahasiswa melaporkan dan menyerahkan kepada dosen4. Mahasiswa mempresentasikan di depan kelas
Kriteria penilaian	:	<ol style="list-style-type: none">1 Semakin lengkap makalah semakin baik.2 Semakin benar/akurat penjelasan semakin baik (mahasiswa menguasai makalah)3 Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir Sumber jurnal minimal berjumlah 5

LAMPIRAN:

KEGIATAN DISKUSI/SEMINAR

No.	Kelompok	Ruangan	WAKTU	TOPIK	TIM PENGAJAR
1.	I				
2.	II				
3.	III				
4.	IV				

1. KELOMPOK DISKUSI

KELOMPOK DISKUSI

N o.	KELOMPOK I	KELOMPOK II	KELOMPOK III	KELOMPOK IV
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

PENILAIAN HASIL DISKUSI

Kelompok :

Nama Pengajar:

Hari/tanggal :

Judul/ topik bahasan:

Waktu:

Anggota kelompok:

1.....

2.

3.

4.

Partisipasi anggota kelompok terhadap setiap presentasi yang dilakukan anggota

**LEMBAR EVALUASI PESERTA DALAM DISKUSI KELOMPOK
(UNTUK EVALUASI FORMATIF OLEH PENGAJAR)**

Kelompok :

Nama Pengajar:

Hari/tanggal :

Judul/ topik bahasan:

Waktu:

Tahun Akademik:

No	Nama mahasiswa	Peran Peserta			Perilaku		
		Sharing	Argumentasi	Aktifitas	Dominan	Disiplin/kehadiran	Komunikasi

Keterangan:

	Nilai		
	0-5	6-7	8-10
SHARING	Kurang	Kadang-kadang	Selalu
ARGUMENTASI	Kurang	Cukup	Baik
AKTIFITAS	Kurang	Cukup	Baik
KOMUNIKASI	Kurang	Cukup	Baik

	Nilai		
	-5	-3	0
DOMINASI	Ya	Kadang-kadang	Tidak
DISIPLIN/KEHADIRAN	Terlambat>15'	Terlambat<15'	Tepat waktu

Defenisi butir evaluasi:

Sharing : berbagi pendapat/pengetahuan yang sesuai dengan lingkup bahasan diantara anggota

kelompok

Argumentasi : memberikan pengetahuan dan tanggapan yang logis berdasarkan literatur yang dibacanya

Aktifitas : giat dalam diskusi tanpa didorong pengajar/fasilitator

Dominan : sikap menguasai forum pada saat diskusi kelompok

Komunikasi : menyimak, menjelaskan dan bertanya dengan menggunakan bahasa yang baik dan benar serta sistematis

Jakarta,.....

Nama Pengajar/Fasilitator

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

SRSH/SPMI/FO/03/AK-BAAK/25

PENILAIAN HASIL MAKALAH MAHASISWA

Kelompok :

Nama Pengajar/Fasilitator :

Judul/ topik bahasan :

Waktu :

Tahun Akademik :

Anggota Kelompok :

1		5		9	
2		6		10	
3		7		11	
4		8		12	

		Angka		Faktor	Nilai
1	Kelengkapan laporan (lihat pedoman penilaian)		X	1.5	
2	Isi laporan: a. Sistematis b. Pembahasan makalah c. Acuan sahih		X X X	2.5 2.5 2.5	
3	Penampilan laporan: a. Rapih b. Bersih		X X	0.5 0.5	
Nilai Akhir					

Rentang angka:

6

10

Lengkap, mdmenuhi syatar minima	_____	lengkap dan bagus
Tidak sistematis	_____	sistematis, baik sekali
Pembahasan salah	_____	pembahasan benar dan logis
Tampilan buruk	_____	tampilan sangat bagus

Pedoman penilaian:

A. Bila memenuhi **syarat minimal** dibawah ini, angka untuk "kelengkapan" **6**

1. Isi lengkap : pendahuluan, isi, pembahasan, penutup, daftar pustaka
2. Dalam pendahuluan ada latar belakang dan tujuan penulisan makalah
3. Pembahasan ditampilkan
4. Ada kesimpulan

Bila tidak lengkap, diberi angka 3

Nilai hukuman jika laporan terlambat dikumpulkam: (-10) per hari dari nilai akhir



KISI – KISI SOAL UTS DAN UAS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA
TAHUN AJARAN 2021/2022 (GENAP)

Program Studi : S1 Administrasi kesehatan
MK : Dasar Komputer
Beban SKS : 2 SKS (1T, 1P)
Semester : 1
Bentuk test : Multiple Choice Question
Jumlah soal : 40 butir soal MCQ
Lama ujian : 60 menit

No	Pokok Bahasan & Sub- pokok bahasan	Jenjang kemampuan						Jumlah Butir soal	% Nomor soal
		C1/C2	C3	C4	C5	C6			
1	Orientasi MK Dasar Komputer	0	1	1	1	0	3	0,075	1-3
2	Trend dan Issue Adminkes	0	1	1	1	0	3	0,075	4-6
3	Algoritma Adminkes	0	1	1	1	0	3	0,075	7-9
4	Dasar software pengelolaan data Adminkes	0	1	1	1	0	3	0,075	10-12
5	Dasar integrasi soft ware perkantoran menggunakan VBA	0	1	1	1	0	3	0,075	13-15
6	Penerapan integrasi software perkantoran menggunakan VBA	0	0	1	1	1	3	0,075	16-18

7	Dasar manajemen data base Adminkes	0	1	1	1	0	3	0,075	19-21
8	Pembuatan data base Adminkes	0	1	2	2	1	6	0,15	22-27
9	Integrasi software perkantoran dengan data base	0	1	1	1	1	4	0,1	28-31
10	SInkronisasi software perkantoran dengan data base	0	1	1	1	1	4	0,1	32-35
		0	1	1	2	1	5	0,125	36-40

	Total	0	10	12	13	5	40	100	
--	-------	---	----	----	----	---	----	-----	--