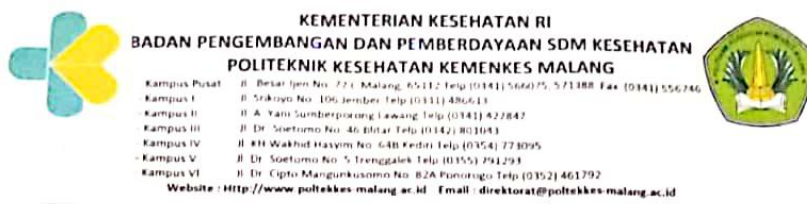


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian



Nomor PP 08 02 61 o187 / 2019
Malang, 10 Desember 2019
Lampiran -
Hal. Surat Ijin Penelitian (Survey Pendahuluan – Penelitian)

Kepada
Yth Ketua Jurusan Kesehatan Terapan Poltekkes Kemenkes Malang
Dr.

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2019/2020, maka bersama ini kami berharap kepada Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama :

Nama : Dina Intan Awwaliyah Safitri
NIM : P17410172020

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin dengan
Topik / Judul : Perbedaan Skor Mahasiswa D-III RMIK Tentang Pengetahuan Data Morbiditas
RL 4A dan RL 4B Setelah Menggunakan Modul Pembelajaran Praktikum

Pelaksanaan : Desember 2019 – Januari 2020

Adapun data yang akan diambil sebagai berikut:

1. Profil kampus dan prodi
2. RPS semester 3 D-III RMIK matakuliah statistic fasyankes
3. Data hasil responden dari mahasiswa
4. Data dukung lainnya

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Prodi
D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Tutik Herawati, S.Kp.,M.M
NIP. 197108241994032001

Tembusan :

1. Koord. ADAK Jurusan Kesehatan Terapan
2. Arsip

Lampiran 2 Lembar *Informed Consent*

LEMBAR INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Jurusan / Prodi =

Angkatan / Semester =

Jenis Kelamin = Laki-laki/Perempuan*)

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti tentang penelitian “Perbedaan Skor Mahasiswa D-III RMIK Tentang Pengetahuan Data Morbiditas RL 4A dan 4B Setelah Menggunakan Modul Pembelajaran Praktikum”, Saya telah benar-benar memahami penjelasan yang diberikan dan dengan ini saya menyatakan kesediaan saya untuk menjadi responden dalam penelitian ini tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Dan bila sewaktu-waktu saya merasa dirugikan dalam bentuk apapun, saya berhak membatalkan persetujuan ini tanpa memperoleh sanksi apapun.

Dengan ini surat pernyataan saya untuk dapat digunakan sebaik-baiknya.

Malang,

Peneliti

Responden

Dina Intan Awwaliyah S
NIM.17410172020

(.....)

*) coret salah satu

Lampiran 3 Lembar *Checklist*

LEMBAR CHECKLIST

EVALUASI PENGGUNAAN MODUL PEMBELAJARAN PRAKTIKUM

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan di masing-masing pernyataan!

Keterangan :

Ya = Setuju

Tidak = Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Skala Penilaian	
		Ya	Tidak
Desain Modul Pembelajaran Praktikum			
1	Desain modul pembelajaran praktikum menarik		
2	Ukuran modul pembelajaran praktikum sudah tepat		
3	Ukuran font yang digunakan sudah tepat		
Kemudahan			
1	Isi modul pembelajaran praktikum yang dibuat mudah dimengerti		
2	Bahasa yang digunakan pada modul pembelajaran praktikum mudah dipahami		
Kegunaan			
1	Modul pembelajaran praktikum yang dibuat sesuai dengan kebutuhan mahasiswa sebagai media pembelajaran		
2	Modul pembelajaran praktikum yang dibuat dapat meningkatkan pengetahuan mengenai data morbiditas RL 4A dan RL 4B		
Rata-rata			

Saran :

Lampiran 4 Soal *Pre test* dan *Post test*

1. Dibawah ini landasan hukum yang mengatur tentang SIRS adalah...
 - a. Permenkes No 377 Tahun 2007
 - b. Permenkes No 269 Tahun 2008
 - c. Permenkes No 55 Tahun 2013
 - d. Permenkes No 1171 Tahun 2011
 - e. Permenkes No 1144 Tahun 2010
2. Dibawah ini manakah yang paling tepat mengenai data SIRS
 - a. Data SIRS terdiri dari data rumah sakit
 - b. Data ketenagaan yang bekerja di RS yang dilaporkan periodik setiap bulan
 - c. Data rekapitulasi kegiatan pelayanan dalam RL 3 dilaporkan secara *update*
 - d. Data SIRS terdiri dari RL 1 hingga RL 5 serta LB 1 dan LB 2
 - e. Data kompilasi morbiditas pasien RI dan RJ dilaporkan periodik setiap tahun
3. Berikut ini manakah yang termasuk tujuan penyelenggaraan SIRS?
 - a. Merumuskan kebijakan di bidang pelaporan SIRS
 - b. Menyajikan informasi rumah sakit dengan lengkap secara regional
 - c. Melakukan pemantauan, pengendalian, evaluasi penyelenggaraan RS secara nasional
 - d. Melakukan pengendalian, penyelenggaraan secara nasional, tidak termasuk evaluasi
 - e. Melakukan pemantauan, pengendalian, evaluasi penyelenggaraan RS secara regional
4. Dibawah ini manakah yang merupakan pernyataan benar mengenai formulir pelaporan SIRS?
 - a. Formulir SIRS RL 3 berisi data kunjungan dan data 10 besar penyakit

- b. Formulir SIRS RL 5 berisi data kunjungan dan data 10 besar penyakit, dilaporkan secara periodik setiap bulan
 - c. Formulir SIRS RL 4 berisi data Morbiditas/Mortalitas Pasien rawat darurat
 - d. Formulir SIRS RL 2 berisi data kunjungan
 - e. Formulir SIRS RL 5 berisi data pelayanan dan data 10 besar penyakit, dilaporkan secara periodik setiap bulan
5. Berikut ini waktu pelaporan dari RL yang sesuai adalah...
- a. RL 1 dilaporkan dari awal berdiri RS hingga pada saat-saat tertentu saja
 - b. RL 2 dilaporkan periodik setiap bulan
 - c. RL 3 dilaporkan periodik setiap tahun
 - d. RL 3 dilaporkan periodik setiap bulan
 - e. RL 5 dilaporkan periodik setiap tahun
6. Pilihlah jawaban yang tepat mengenai SIRS
- a. Sistem pelaporan SIRS: online dan *upload*; periode laporan: *updating* dan tahunan
 - b. Sistem pelaporan SIRS: *updating*, online, *upload*; periode laporan: harian, bulanan
 - c. Sistem pelaporan SIRS: online dan *upload*; periode laporan: *updating* dan bulanan
 - d. Sistem pelaporan SIRS: online, *upload*; periode laporan: *updating*, bulanan, tahunan
 - e. Sistem pelaporan SIRS: online, *upload*; periode laporan: *updating*, triwulan, tahunan
7. Periode waktu pelaporan RL 4A dan 4B yang sesuai adalah...
- a. dilaporkan setiap tahun

- b. dilaporkan setiap bulan
 - c. dilaporkan setiap saat
 - d. dilaporkan triwulan
 - e. dilaporkan setiap hari
8. Sistem Pengelompokkan yang digunakan pada formulir RL 4A dan RL 4B yang paling tepat adalah berdasarkan...
- a. jenis kelamin dan perawatan
 - b. golongan umur dan tindakan
 - c. jenis pasien sesuai DTD
 - d. jenis penyakit sesuai DTD
 - e. sebab sakit
9. Jumlah DTD yang digunakan dalam formulir RL 4A dan RL 4B adalah sebanyak...
- a. 489 kelompok DTD
 - b. 19 kelompok DTD
 - c. 506 kelompok DTD
 - d. 508 kelompok DTD
 - e. 31 kelompok DTD
10. Data jumlah pasien KRS pada formulir RL 4A untuk setiap jenis penyakit diperinci menurut...
- a. DTD sebanyak 19 kelompok
 - b. DTD sebanyak 508 kelompok
 - c. jenis kelamin, umur, DTD
 - d. jenis kelamin dan golongan umur
 - e. JK, golongan umur, DTD

11. Pada pengisian formulir RL 4A, apabila tidak ada pasien keluar untuk suatu jenis penyakit, maka..
- pengisian dikosongi menandakan tidak ada data yang harus dimasukkan
 - diberi simbol strip (-) menandakan tidak ada data yang harus dimasukkan
 - pada kolom yang tersedia diisi dengan angka nol (0)
 - pada kolom yang tersedia diberi tanda silang (x)
 - pada kolom yang tersedia cukup dituliskan huruf “E” menandakan *Empty* atau kosong
12. Dibawah ini yang termasuk penggolongan umur pada formulir RL 4 adalah...
- Usia 0-5 hari
 - Usia 6-28 hari
 - Usia 1-3 tahun
 - Usia 15-25 tahun
 - Usia 28 hari - < 1 tahun
13. Pada formulir RL 4 terdapat penggolongan umur sebanyak...
- 9, kelompok umur paling rendah 0-6 hari dan paling tertinggi <65 tahun
 - 9, kelompok umur paling rendah 0-6 hari dan paling tinggi >65 tahun
 - 9, kelompok umur paling rendah 7-28 hari dan paling tertinggi >65 tahun
 - 9, kelompok umur paling rendah 0-28 hari dan paling tertinggi >65 tahun
 - 9, kelompok umur paling rendah 0-28 hari dan paling teringgi >64 tahun
14. Pernyataan yang sesuai mengenai letak kolom berdasarkan kelompok umur pada formulir RL 4A adalah...
- Kolom 5 dan 6 pasien keluar umur 28 hari – 1 tahun
 - Kolom 9 dan 10 pasien keluar umur 1-4 tahun
 - Kolom 11 dan 12 pasien keluar umur 4-14 tahun

- d. Kolom 15 dan 16 pasien keluar umur 24-44 tahun
 - e. Kolom 19-20 pasien keluar umur 45 - 64 tahun
15. Dibawah ini adalah diantara aturan pengisian formulir RL 4 yang paling tepat untuk setiap kolom adalah...
- a. kode penyakit harus sesuai dengan jenis kelamin, usia, dan DTD
 - b. kode penyakit harus sesuai dengan jenis kelamin dan usia
 - c. kode penyakit harus sesuai dengan jenis kelamin saja
 - d. kode penyakit harus sesuai dengan usia saja
 - e. kode penyakit harus sesuai dengan usia dan DTD
16. formulir RL yang harus diisi untuk pasien imunisasi dan pemasangan spiral adalah...
- a. Diisi pada formulir RL 4A dan RL 4B
 - b. Diisi pada formulir RL 4A saja
 - c. Diisi pada formulir kebidanan saja
 - d. Diisi pada kartu imunisasi dan formulir kebidanan saja
 - e. Diisi pada RL 4B saja
17. Untuk pasien melahirkan normal, maka formulir yang diisi adalah formulir...
- a. Diisi pada RL 4A saja
 - b. Diisi pada RL 4B saja
 - c. Diisi pada RL 4A dan 4B
 - d. Diisi pada RL 4B dan formulir ruang obgyn
 - e. Diisi pada RL 4A dan formulir ruang obgyn
18. Pada formulir RL 4 terdapat DTD penyebab kecelakaan sebanyak...
- a. 30 DTD
 - b. 19 DTD

- c. 508 DTD
 - d. 504 DTD
 - e. 36 DTD
19. Dibawah ini yang merupakan urutan pertama DTD penyebab kecelakaan adalah...
- a. W00-W19
 - b. V01-V89
 - c. V90-V94
 - d. Y40-Y59
 - e. Y60-Y84
20. Dibawah ini yang termasuk dalam kategori sebab luar lainnya pada DTD adalah...
- a. W20-W40
 - b. W44, W54, W75, W87
 - c. W92-W98
 - d. X50-X59
 - e. W20-W41
21. Setiap rumah sakit wajib melaksanakan SIRS sebagaimana yang dimaksud adalah...
- a. Proses pelaksanaan, pengumpulan, penyajian data rumah sakit
 - b. Proses pengumpulan, penyusunan, penyajian data rumah sakit
 - c. Proses pengumpulan, pengolahan, penyajian data setiap RI,RJ,IGD
 - d. Proses pengumpulan, penyusunan, penyajian data pelayanan RI,RJ,IGD
 - e. Proses pengumpulan, pengolahan, penyajian data rumah sakit
22. Nomor DTD untuk golongan sebab penyakit kontak dengan bahan panas adalah...
- a. X49
 - b. X10-X19

c. V98-V99

d. X46

e. X45

23. Nomor DTD unruk golongan sebab penyakit jatuh adalah...

a. X46

b. X45

c. V01-V89

d. W00-X09

e. W65-W74

24. Data kasus gangguan mental harus diisikan pada kolom..

a. 5-24

b. 12-22

c. 13-22

d. 11-18

e. 11-22

25. Nomor DTD untuk pemeriksaan kesehatan umum adalah...

a. Z00.0

b. X45

c. X46

d. Z00.01

e. X49

26. Berdasarkan tabel dibawah ini, untuk mengetahui umur pasien, maka yang harus dilakukan adalah...

TGL. LAHIR	TGL. MRS	TGL. KRS	DX AKHIR	KODE ICD 10	KETERANGAN	
					HIDUP	MATI
02/01/2018	02/01/2018	06/01/2018	Hipoksia intrauterine	P20.9	1	
20/06/1959	04/01/2018	06/01/2018	HT portal	K76.6	1	
01/06/1945	03/01/2018	12/01/2018	Heart Failure	I50.9		1
25/03/2008	03/01/2018	06/01/2018	Demam Tifus	A75.9	1	
05/01/2018	05/01/2018	09/01/2018	Mild Asfiksia	P21.1	1	

- a. Menghitung dari tanggal pasien MRS
- b. Menghitung umur pasien dengan rumus (Tgl Lahir-Tgl MRS)/365
- c. Umur pasien dapat dilihat dari buku register pasien
- d. Menghitung umur pasien dengan rumus (Tgl Lahir – Tgl KRS)
- e. Menghitung umur pasien dengan rumus (Tgl Lahir-Tgl Kunjungan)/365
27. Berdasarkan data dibawah ini, untuk menghitung kasus baru, maka yang harus dilakukan adalah...
- | No. DAFTAR TERPERINCI | GOLONGAN SEBAB-SEBAB SAKIT | PASIEN KELUAR (HIDUP & MATI) MENURUT GOLONGAN UMUR | | | | | | | | | | | | Kasus baru men sex | Jml Kasus Baru | Jumlah kunjungan | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---------|---|-----------|---|---------|---|----------|---|-----------|---|--------------------|----------------|------------------|-----------|---|-----------|---|---------|---|----|
| | | 0-<6Hr | | 6-<24Hr | | 24Hr-<1Th | | 1-4 Thn | | 5-14 Thn | | 15-24 Thn | | | | | 25-44 Thn | | 45-64 Thn | | >65 Thn | | |
| | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | | | | L | P | L | P | L | P | |
| A 01 | Demam Tifoid dan paratifoid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| A09 | Diare Dan Gastroenteritis Yg Kurang Jelas Batasananya | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |
| A 15.0 | TB Paru, Bta (+) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | |
| A 16.0 | TB Paru, Bta (-) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | |
| A16.2 | Suspek TB Paru | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 4 | 6 | 2 | 1 | 8 | 8 | 45 |
| A16.3-9 | TB alat napas lainnya | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 7 |
- a. Menghitung jumlah kasus baru dari data sensus harian pasien
- b. Menghitung jumlah kasus baru dengan menjumlahkan kolom 5-22
- c. Menghitung jumlah kasus baru dengan rumus jumlah kunjungan-kasus lama
- d. Menghitung jumlah kasus baru dengan menjumlahkan kasus baru menurut sex (L+P)
- e. Menghitung jumlah kasus baru berdasarkan data rekapitulasi sebelumnya
28. Pada tabel dibawah ini jumlah kasus baru untuk DTD A09 adalah sebanyak...

No. DAFTAR TERPERINCI	GOLONGAN SEBAB-SEBAB SAKIT	PASIEN KELUAR (HIDUP & MATI) MENURUT GOLONGAN UMUR																Kasus baru men sex	Jml Kasus Baru	Jumlah kunjungan			
		0-<6Hr		6-<28Hr		28Hr-<1Th		1-4 Thn		5-14 Thn		15-24 Thn		25-44 Thn		45-64 Thn		> 65 Thn					
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
A 01	Demam Tifoid dan paratifoid																			6			
A09	Diare Dan Gastroenteritis Yg Kurang Jelas Batasannya																	1	2	4	20		
A 15.0	TB Paru, Bta (+)															1	2	1	2		23		
A 16.0	TB Paru, Bta (-)																				11		
A16.2	Suspek TB Paru					1	1									1		4	6	2	1	8	8
A16.3-9	TB alat napas lainnya																	1		1	1	7	

a. 2

b. 8

c. 4

d. 6

e. 12

29. Pada tabel dibawah ini jumlah kasus baru untuk DTD A16.2 adalah sebanyak...

No. DAFTAR TERPERINCI	GOLONGAN SEBAB-SEBAB SAKIT	PASIEN KELUAR (HIDUP & MATI) MENURUT GOLONGAN UMUR																Kasus baru men sex	Jml Kasus Baru	Jumlah kunjungan			
		0-<6Hr		6-<28Hr		28Hr-<1Th		1-4 Thn		5-14 Thn		15-24 Thn		25-44 Thn		45-64 Thn		> 65 Thn					
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
A 01	Demam Tifoid dan paratifoid																			6			
A09	Diare Dan Gastroenteritis Yg Kurang Jelas Batasannya																1		1	2	4	20	
A 15.0	TB Paru, Bta (+)															1	2	1	2		23		
A 16.0	TB Paru, Bta (-)																					11	
A16.2	Suspek TB Paru					1	1									1		4	6	2	1	8	8
A16.3-9	TB alat napas lainnya																1		1		1	7	

a. 29

b. 22

c. 24

d. 16

e. 8

30. Jumlah kasus baru untuk DTD A16.3-9 adalah sebanyak...

No. DAFTAR TERPERINCI	GOLONGAN SEBAB-SEBAB SAKIT	PASIEN KELUAR (HIDUP & MATI) MENURUT GOLONGAN UMUR																Kasus baru men sex	Jml Kasus Baru	Jumlah kunjungan			
		0-<6Hr		6-<28Hr		28Hr-<1Th		1-4 Thn		5-14 Thn		15-24 Thn		25-44 Thn		45-64 Thn		> 65 Thn					
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
A 01	Demam Tifoid dan paratifoid																			6			
A09	Diare Dan Gastroenteritis Yg Kurang Jelas Batasannya																1		1	2	4	20	
A 15.0	TB Paru, Bta (+)															1	2	1	2		23		
A 16.0	TB Paru, Bta (-)																					11	
A16.2	Suspek TB Paru					1	1									1		4	6	2	1	8	8
A16.3-9	TB alat napas lainnya																1		1		1	7	

a. 2

- b. 1
- c. 3
- d. 7
- e. 6

31. Jumlah kasus baru untuk DTD A15.0 adalah sebanyak...

No. DAFTAR TERPERINCI	GOLONGAN SEBAB-SEBAB SAKIT	PASIEN KELUAR (HIDUP & MATI) MENURUT GOLONGAN UMUR														Kasus baru men sex	Jml Kasus Baru	Jumlah kumulatif			
		0-<6Hr		6-<28Hr		28Hr-<1Th		1-4 Thn		5-14 Thn		15-24 Thn		25-44 Thn		45-64 Thn					
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
A 01	Demam Tifoid dan paratifoid																		6		
A09	Diare Dan Gastroenteritis Yg Kurang Jelas Batasannya															1		1	2	4	20
A 15.0	TB Paru, Bta (+)														1	2	1	2		23	
A 16.0	TB Paru, Bta (-)																			11	
A16.2	Suspek TB Paru					1	1					1				4	6	2	1	8	45
A16.3-9	TB alat napas lainnya															1		1		1	7

- a. 11
- b. 16
- c. 12
- d. 6
- e. 8

32. Pada tabel dibawah ini jumlah keseluruhan kasus baru adalah sebanyak...

No. DAFTAR TERPERINCI	GOLONGAN SEBAB-SEBAB SAKIT	PASIEN KELUAR (HIDUP & MATI) MENURUT GOLONGAN UMUR														Kasus baru men sex	Jml Kasus Baru	Jumlah kumulatif			
		0-<6Hr		6-<28Hr		28Hr-<1Th		1-4 Thn		5-14 Thn		15-24 Thn		25-44 Thn		45-64 Thn					
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
A 01	Demam Tifoid dan paratifoid																		6		
A09	Diare Dan Gastroenteritis Yg Kurang Jelas Batasannya														1		1	2	4	20	
A 15.0	TB Paru, Bta (+)													1	2	1	2		23		
A 16.0	TB Paru, Bta (-)																		11		
A16.2	Suspek TB Paru					1	1					1				4	6	2	1	8	45
A16.3-9	TB alat napas lainnya														1		1		1	7	

- a. 51
- b. 52
- c. 29
- d. 49
- e. 50

33. Jumlah kasus baru untuk DTD D24 adalah sebanyak...

No. DAFTAR TERPERINCI	GOLONGAN SEBAB-SEBAB SAKIT	PASIEN KELUAR (HIDUP & MATI) MENURUT GOLONGAN UMUR														Kasus baru men sex	Jml Kasus Baru	Jumlah lanjungan			
		0-<6Hr		<28Hr		28Hr-<1Th		1-4 Thn		5-14 Thn		15-24 Thn		25-44 Thn		45-64 Thn					
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
D18	Hemangioma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	
D24	Neoplasma Jinak Payudara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	7	0	4	0	2	0	18	45
D25	Mioma uterus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	
D36	Neoplasma Jinak Lain	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	1	2	1	8	25
D37	Tumor tonsil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
D43.2	SOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
D48	Tumor unbekannt	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	4	3	16

- a. 18
- b. 15
- c. 13
- d. 1
- e. 7

34. Jumlah kasus baru untuk DTD D36 adalah sebanyak...

No. DAFTAR TERPERINCI	GOLONGAN SEBAB-SEBAB SAKIT	PASIEN KELUAR (HIDUP & MATI) MENURUT GOLONGAN UMUR														Kasus baru men sex	Jml Kasus Baru	Jumlah lanjungan			
		0-<6Hr		<28Hr		28Hr-<1Th		1-4 Thn		5-14 Thn		15-24 Thn		25-44 Thn		45-64 Thn					
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
D18	Hemangioma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	
D24	Neoplasma Jinak Payudara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	7	0	4	0	2	0	18	45
D25	Mioma uterus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	
D36	Neoplasma Jinak Lain	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	1	2	1	8	25
D37	Tumor tonsil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
D43.2	SOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
D48	Tumor unbekannt	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	4	3	16

- a. 12
- b. 13
- c. 18
- d. 14
- e. 15

35. Jumlah kasus baru untuk DTD D48 adalah sebanyak...

- a. 7
- b. 1
- c. 5

d. 6

e. 2

36. Jumlah keseluruhan kasus baru berdasarkan data dibawah ini adalah sebanyak...

No. DAFTAR TERPERINCI	GOLONGAN SEBAB-SEBAB SAKIT	PASIEN KELUAR (HIDUP & MATI) MENURUT GOLONGAN UMUR														Kasus baru men sex	Jml Kasus Baru	Jumlah kunjungan			
		0-<6Hr		<6-28Hr		28Hr-<1Th		1-4 Thn		5-14 Thn		15-24 Thn		25-44 Thn		45-64 Thn					
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
D18	Hemangioma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7	
D24	Neoplasma Jinak Payudara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	7	0	4	0	2	0	18
D25	Mioma uteri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5
D36	Neoplasma Jinak Lain	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	1	2	1	5
D37	Tumor tonsil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
D43.2	SOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
D48	Tumor unbenvaor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	16

a. 41

b. 51

c. 16

d. 21

e. 40

37. Jumlah pasien keluar hidup pada DTD I04.0 adalah sebanyak...

No. Urut	No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin														Pasien Keluar (H+M)	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)					
		0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th						
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
1	2	5	6	7	5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	I04.0																2	2		4		
	104.1															1	1		1	2		
	104.2															1				1		
	104.3															2	1		2	1		

a. 4

b. 2

c. 8

d. 6

e. 0

38. Jumlah pasien keluar hidup pada DTD I04.3 adalah sebanyak...

No. Urut	No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																Pasien Keluar (H+M)		Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)		
		0-6hr		7-28hr		28hr->1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th				
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	104.0																	2	2		4	
	104.1													1	1		1			1	2	
	104.2													1						1		
	104.3														2	1			2	1		

a. 4

b. 2

c. 3

d. 8

e. 6

39. Jumlah keseluruhan pasien keluar hidup pada data dibawah ini adalah sebanyak...

No. Urut	No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																Pasien Keluar (H+M)		Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)		
		0-6hr		7-28hr		28hr->1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th				
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	104.0																	2	2		4	
	104.1													1	1		1			1	2	
	104.2													1						1		
	104.3														2	1			2	1		

a. 4

b. 15

c. 11

d. 10

e. 0

40. Jumlah keseluruhan pasien keluar dari data dibawah ini adalah sebanyak...

Kode ICD 10	Diagnosa	JK	Umur	Keterangan H/M
A75.9	Thyphus fever	L	18	H
E14.9	DM	P	54	H
E10.9	IDDM	P	58	H
I20.9	Angina pectoris	L	62	H
A75.9	Thpus Fever	P	12	H
E14.2	DM Nephropathy	P	50	H

- a. 18
- b. 8
- c. 4
- d. 6
- e. 5

41. Dari data dibawah ini, jumlah pasien keluar yang berusia <65 tahun adalah sebanyak...

Kode ICD 10	Diagnosa	JK	Umur	Keterangan H/M
A75.9	Thyphus fever	L	18	H
E14.9	DM	P	54	H
E10.9	IDDM	P	58	H
I20.9	Angina pectoris	L	62	H
A75.9	Thpus Fever	P	12	H
E14.2	DM Nephropathy	P	50	H

- a. 5
- b. 6
- c. 4
- d. 8
- e. 18

42. Jumlah pasien keluar (H+M) untuk keseluruhan DTD dengan pasien yang berusia 15-24 tahun adalah sebanyak...

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																	
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th	
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
007.1									1			1		2				
007.9												1	1					
008.2											1							
008.9											1			1				

- a. 2
- b. 5

- c. 3
- d. 4
- e. 1

43. Jumlah pasien keluar perempuan keseluruhan adalah sebanyak...

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																			
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
007.1									1			1		2						
007.9													1	1						
008.2												1								
008.9											1				1					

- a. 4
- b. 6
- c. 2
- d. 9
- e. 8

44. Jumlah pasien keluar (H+M) untuk DTD O07.1 dan O08.9 adalah sebanyak...

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																			
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
007.1									1			1		2						
007.9													1	1						
008.2												1								
008.9											1				1					

- a. 4
- b. 6
- c. 2
- d. 1
- e. 9

45. Jumlah keseluruhan pasien keluar H+M pada data dibawah ini adalah sebanyak...

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																			
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
007.1											1		1		2					
007.9														1	1					
008.2													1							
008.9												1				1				

a. 4

b. 6

c. 2

d. 1

e. 9

46. Dari data dibawah ini jumlah pasien yang berusia <65 tahun sebanyak...

NO DTD	JK	UMUR	KET	
			H	M
104.0	P	64	1	
104.1	P	52	1	
104.3	L	49	1	
104.0	P	51	1	
104/1	P	42	1	
104.3	L	58	1	
104.0	P	67	1	
104.2	L	34	1	
104.3	P	61	1	
104.0	P	66	1	
104.1	L	43	1	

a. 2

b. 1

c. 3

d. 0

e. 4

47. Jumlah keseluruhan pasien dari nomor DTD 104.0 adalah sebanyak...

NO DTD	JK	UMUR	KET	
			H	M
104.0	P	64	1	
104.1	P	52	1	
104.3	L	49	1	
104.0	P	51	1	
104/1	P	42	1	
104.3	L	58	1	
104.0	P	67	1	
104.2	L	34	1	
104.3	P	61	1	
104.0	P	66	1	
104.1	L	43	1	

a. 4

b. 3

c. 5

d. 6

e. 8

48. Rekapitulasi yang tepat dari data morbiditas dibawah ini adalah...

NO DTD	JK	UMUR	KET	
			H	M
007.1	P	15	1	
008.9	L	51	1	
007.9	L	43	1	
007.1	P	32	1	
007.1	P	29	1	
008.9	L	19	1	
008.2	L	16		1
007.1	L	6	1	
007.9	P	14	1	

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin															Pasien Keluar (Hidup&Mati) Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)	Jumlah Pasien Keluar Mati				
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th					
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
007.1									1		1		2						1	3	4	
007.9											1	1							1	1	2	
008.2										1									1		1	1
008.9											1			1					1	1	2	

a.

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																		Pasien Keluar (Hidup&Mati) Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)	Jumlah Pasien Keluar Mati		
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	PR			
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
007.1											1			1		2					1	3	4
007.9													1	1							1	1	4
008.2													1								1		2
008.9													1				1				1	1	2

b.

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																		Pasien Keluar (Hidup&Mati) Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)	Jumlah Pasien Keluar Mati		
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	PR			
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
007.1											1			1		2					1	3	4
007.9													1	1							1	1	2
008.2													1								1		2
008.9													1				1				1	1	2

c.

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																		Pasien Keluar (Hidup&Mati) Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)	Jumlah Pasien Keluar Mati		
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	PR			
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
007.1											1			1		2					1	3	4
007.9												1	1								1	1	2
008.2													1								1		2
008.9													1				1				1	1	2

d.

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																		Pasien Keluar (Hidup&Mati) Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)	Jumlah Pasien Keluar Mati		
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	PR			
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
007.1											1			1		2					1	3	4
007.9													1	1							1	1	2
008.2													1								1		1
008.9													1				1				1	1	4

e.

49. Rekapitulasi yang tepat dari data morbiditas dibawah ini adalah...

NO DTD	JK	UMUR	KET	
			H	M
104.0	P	64	1	
104.1	P	52	1	
104.3	L	49	1	
104.0	P	51	1	
104.1	P	42	1	
104.3	L	58	1	
104.0	P	67	1	
104.2	L	34	1	
104.3	P	61	1	
104.0	P	66	1	
104.1	L	43	1	

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																	Pasien Keluar (Hidup&Mati) Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)	Jumlah Pasien Keluar Mati			
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
104.0																	2	2		4	4		
104.1													1	1		1			1	2	3		
104.2													1							1		1	
104.3															2	1			2	1	3		

a.

b.

c.

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																Pasien Keluar (Hidup&Mati) Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)	Jumlah Pasien Keluar Mati				
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
104.0																	2	2		4	4		
104.1													1	1		1			1	2	3		
104.2													1							1		2	
104.3															2	1			2	1	3		

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																			Pasien Keluar (Hidup&Mati) Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)	Jumlah Pasien Keluar Mati	
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
104.0																	2		2		4	4	
104.1													1	1		1			1	2	6		
104.2													1						1		1		
104.3															2	1			2	1	3		

d.

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																			Pasien Keluar (Hidup&Mati) Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)	Jumlah Pasien Keluar Mati	
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
104.0															1		2		3	3			
104.1													1	1	1		1	2	3				
104.2													1						1		1		
104.3															2	1			2	1	3		

e.

50. Rekapitulasi yang paling tepat untuk data dibawah ini adalah...

NO DAFTAR TERPERINCI	JK	UMUR
H00-H01	L	10
H10-H13	P	18
H15-H19	P	20
H25-H28	P	65
H52	L	28
H25-H28	L	59
H52	P	19
H52	P	14
H40-H42	P	67
H52	L	26
H52	P	16

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																			Pasien Keluar Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Kasus Baru	Jumlah Kasus Baru			
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR					
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P					
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
130									1											1		2			
131													1								1	1			
132													1								1	1			
133															1				1	1	1	2			
135																				1		1	1		
137													1		2	2					2	3	5		

a.

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																			Pasien Keluar Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Kasus Baru		
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR			
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
130									1											1		1	
131												1									1		1
132											1										1		1
133														1				1	1	1	1	2	
135																		1		1	1	1	
137									1		2	2								2	3	5	

b.

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																			Pasien Keluar Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Kasus Baru	
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR		
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
130									1											1		1
131											1									1		1
132											1									1		1
133														1				1	1	1	1	2
134																		1		1	1	1
137									1		2	2								2	3	5

c.

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																			Pasien Keluar Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Kasus Baru	
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR		
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
130							1													1		1
131											1									1		1
132											1									1		1
133														1				1	1	1	1	2
135																			1		1	1
136									1		2	2								2	3	5

d.

No. DTD	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																			Pasien Keluar Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Kasus Baru	
	0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR		
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
130							1													1		1
131											1									1		1
132											1									1		1
133														1				1	1	1	1	2
135																			1		1	1
137									1		2	2								2	3	4

e.

Lampiran 5 Formulir RL 4A

Kode RS :

Nama RS :

Tahun :

FORMULIR 4A DATA KEADAAN MORBIDITAS PASIEN RAWAT INAP RUMAH SAKIT

No. Urut	No. DTD	No. Daftar terperinci	Golongan sebab penyakit	Jumlah Pasien Hidup dan Mati Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin																Pasien Keluar (Hidup&Mati) Menurut Jenis Kelamin	Jumlah Pasien Keluar Hidup (23+24)	Jumlah Pasien Keluar Mati			
				0-6hr		7-28hr		28hr-<1th		1-4th		5-14th		15-24th		24-44th		45-64th		>65th		LK	PR		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Lampiran 6 Formulir RL 4B

Kode RS :

Nama RS :

Tahun :

FORMULIR 4B DATA KEADAAN MORBIDITAS PASIEN RAWAT JALAN RUMAH SAKIT

Lampiran 7 Kunci Jawaban Soal *Pre-test Post-test*

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 11. C | 21. B | 31. C | 41. B |
| 2. E | 12. E | 22. B | 32. A | 42. D |
| 3. C | 13. B | 23. D | 33. A | 43. A |
| 4. B | 14. E | 24. C | 34. B | 44. B |
| 5. B | 15. B | 25. A | 35. A | 45. E |
| 6. D | 16. E | 26. B | 36. A | 46. A |
| 7. A | 17. A | 27. D | 37. A | 47. A |
| 8. D | 18. A | 28. B | 38. C | 48. C |
| 9. D | 19. B | 29. A | 39. C | 49. A |
| 10. D | 20. B | 30. A | 40. D | 50. B |

Lampiran 8 Outline Modul Pembelajaran Praktikum

Outline Modul Pembelajaran Praktikum

Judul

Kata Pengantar

Daftar Isi

Pendahuluan

Bab I : Kegiatan Belajar 1 Sistem Informasi Kesehatan Rumah Sakit (SIRS)

- a. Standar Kompetensi
- b. Materi Pokok
- c. Uraian Materi
 - Konsep dasar SIRS
 - Rekapitulasi Laporan
- d. Tes formatif

Bab II : Kegiatan Belajar 2 RL 4A dan RL 4B

- a. Standar Kompetensi
- b. Materi Pokok
- c. Uraian Materi
 - RL 4A Data Keadaan Morbiditas Pasien Rawat Inap
 - RL 4B Data Keadaan Morbiditas Pasien Rawat Jalan
 - Daftar DTD RL 4A dan RL 4B
 - Daftar DTD Sebab Kecelakaan
- d. Tes Formatif

Bab III : Kegiatan Belajar 3 Praktikum Pembuatan Laporan Data Morbiditas RL 4A dan RL 4B

- a. Standar Kompetensi
- b. Materi Pokok
- c. Uraian Materi
 - Cara Pengisian Formulir RL 4A
 - Cara Pengisian Formulir RL 4B
 - Cara pembuatan laporan data morbiditas RL 4A
 - Cara pembuatan laporan data morbiditas RL 4B
- d. Tes Formatif
- e. Kegiatan Praktikum
 - Praktikum pembuatan laporan data morbiditas RL 4A
 - Praktikum Pembuatan laporan data morbiditas RL 4B

Bab IV : Kegiatan Belajar 4 Cara *Import File* Dalam SIRS *Online*

- a. Standar Kompetensi
- b. Materi Pokok
- c. Uraian Materi
 - Cara melakukan *upload* file kedalam SIRS *Online*

Bab V : Evaluasi

- a. Maksud dan Tujuan Evaluasi
- b. Soal Evaluasi

Bab VI : Penutup

DAFTAR PUSTAKA

Lampiran 9 Hasil Rekap Nilai *Pre test* dan *Post test*

No.	Responden	Pre test	Post test
1	M1	48	80
2	M2	62	92
3	M3	40	82
4	M4	38	68
5	M5	40	76
6	M6	30	70
7	M7	54	74
8	M8	52	88
9	M9	42	82
10	M10	60	84
11	M11	50	86
12	M12	32	72
13	M13	46	78
14	M14	32	64
15	M15	40	88
16	M16	42	78
17	M17	68	94
18	M18	46	78
19	M19	46	70
20	M20	34	82
21	M21	52	86
22	M22	42	68
23	M23	44	86
24	M24	34	80
25	M25	40	78
26	M26	62	84
27	M27	42	86
28	M28	44	86
29	M29	46	86
30	M30	36	68
31	M31	40	76
32	M32	54	90
33	M33	52	90
34	M34	54	84
35	M35	34	68
36	M36	34	72
37	M37	40	88
38	M38	40	82
39	M39	30	66
40	M40	56	84
41	M41	66	90
42	M42	46	86
43	M43	44	76
44	M44	74	92
45	M45	46	80
46	M46	62	84
47	M47	56	78
48	M48	50	86
49	M49	56	82
50	M50	60	94
51	M51	38	68
52	M52	32	78
53	M53	54	90
54	M54	44	78
55	M55	50	84
56	M56	40	76
57	M57	28	68
58	M58	52	90
59	M59	34	76
60	M60	40	74

Lampiran 10 Hasil Analisa Data melalui SPSS

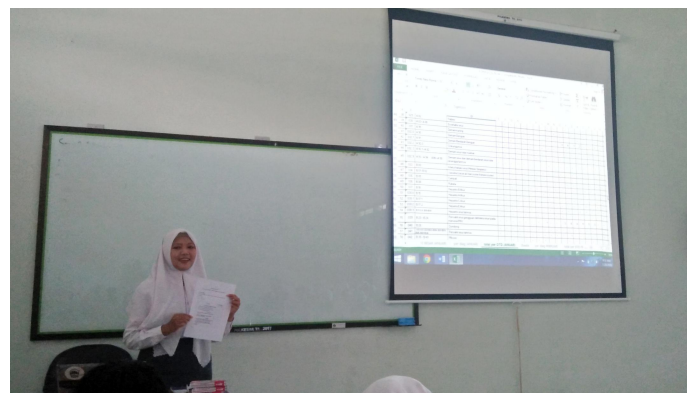
Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	skor mahasiswa sebelum menggunakan modul pembelajaran praktikum	45.50	60	9.967	1.287
	skor mahasiswa sesudah menggunakan modul pembelajaran praktikum	80.40	60	7.801	1.007

Paired Samples Test

	Paired Differences						t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference								
				Lower	Upper							
Pair 1	-34.900	7.304	.943	-36.787	-33.013	-37.013	59		.000			

Lampiran 11 Foto Kegiatan



Lampiran 12 Screenshot kuesioner google form

Pertanyaan Tanggapan  Poin total: 100



Kuesioner Test (Post-test)

Deskripsi formulir

NIM *

Teks Jawaban singkat

NAMA *

Teks Jawaban singkat

Jenis Kelamin *

1. Laki-Laki
2. Perempuan

Uraian *

Teks Jawaban singkat

1. Dibawah ini landasan hukum yang mengatur tentang SIRS adalah... *

a. Permenkes No 377 Tahun 2007
 b. Permenkes No 269 Tahun 2008
 c. Permenkes No 55 Tahun 2013