

LAMPIRAN



Lampiran Rekapitulasi Kuesioner

Hasil Perhitungan Responden BAI01								
Kode	1	2	3	4	5	6	7	8
R1	80%	80%	90%	80%	75%	90%	85%	90%
R2	80%	86%	78%	75%	87%	84%	84%	90%
R3	80%	100%	100%	100%	100%	100%	80%	80%
R4	75%	80%	80%	80%	80%	80%	75%	75%
R5	75%	70%	70%	75%	80%	70%	70%	65%
R6	85%	90%	80%	85%	80%	80%	95%	95%
R7	85%	90%	90%	70%	90%	80%	95%	80%
R8	90%	85%	80%	80%	90%	90%	90%	90%
R9	85%	85%	85%	85%	85%	85%	70%	80%
R10	85%	85%	90%	80%	80%	80%	90%	90%
R11	90%	90%	90%	90%	80%	95%	85%	85%
R12	95%	91%	90%	85%	70%	40%	70%	50%
R13	90%	90%	85%	80%	75%	87%	87%	85%
R14	85%	90%	90%	90%	100%	90%	85%	85%
R15	25%	15%	25%	30%	50%	70%	70%	70%
R16	85%	85%	90%	90%	95%	95%	95%	95%
R17	80%	85%	85%	80%	50%	70%	80%	85%
R18	89%	90%	85%	85%	85%	80%	89%	80%
R19	90%	90%	100%	89%	100%	90%	90%	90%
R20	85%	85%	90%	70%	95%	95%	85%	95%
R21	80%	80%	70%	50%	70%	80%	85%	80%
	82%	83%	83%	79%	82%	82%	84%	83%



Lampiran Rekapitulasi Kuesioner

Hasil Perhitungan Responden BAI03									
Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9
R1	80%	75%	80%	90%	90%	90%	75%	85%	85%
R2	86%	83%	78%	88%	80%	81%	80%	83%	86%
R3	100%	100%	85%	100%	85%	85%	100%	85%	100%
R4	80%	80%	70%	75%	80%	80%	80%	75%	80%
R5	75%	75%	70%	80%	75%	75%	75%	75%	75%
R6	80%	80%	90%	75%	80%	80%	80%	85%	85%
R7	85%	85%	85%	100%	85%	90%	90%	85%	85%
R8	80%	90%	80%	90%	90%	90%	90%	90%	85%
R9	90%	85%	85%	90%	70%	90%	95%	95%	90%
R10	80%	85%	81%	95%	90%	90%	85%	80%	80%
R11	80%	80%	85%	80%	95%	85%	90%	80%	75%
R12	80%	90%	70%	100%	50%	70%	70%	90%	50%
R13	85%	85%	85%	90%	85%	80%	80%	95%	90%
R14	90%	100%	100%	100%	90%	100%	100%	95%	100%
R15	40%	40%	45%	70%	60%	60%	70%	70%	70%
R16	90%	90%	95%	100%	90%	100%	100%	100%	100%
R17	90%	50%	60%	80%	80%	80%	90%	90%	85%
R18	80%	90%	88%	90%	85%	85%	90%	88%	80%
R19	90%	90%	100%	100%	85%	90%	100%	100%	100%
R20	85%	70%	60%	95%	85%	80%	80%	95%	95%
R21	80%	80%	65%	85%	75%	80%	85%	70%	70%
	82%	81%	79%	89%	81%	84%	86%	86%	84%

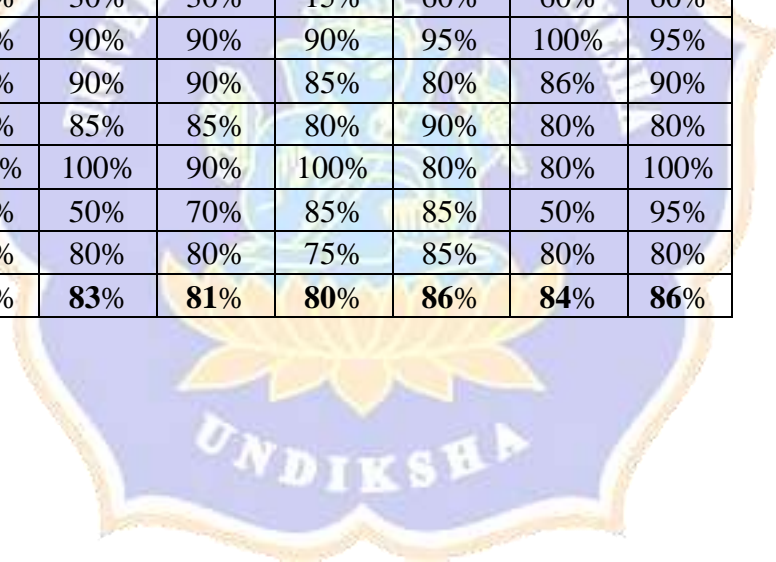
Lampiran Rekapitulasi Kuesioner

Hasil Perhitungan Responden BAI06								
Kode	1	2	3	4	5	6	7	8
R1	86%	90%	90%	80%	87%	85%	90%	80%
R2	78%	70%	70%	81%	88%	84%	87%	70%
R3	85%	100%	100%	100%	85%	85%	85%	85%
R4	80%	80%	75%	80%	80%	80%	80%	80%
R5	75%	80%	80%	80%	75%	75%	80%	75%
R6	75%	75%	85%	85%	85%	85%	85%	85%
R7	85%	90%	90%	90%	85%	85%	85%	85%
R8	80%	80%	80%	90%	90%	85%	85%	85%
R9	60%	70%	80%	85%	85%	80%	85%	75%
R10	80%	85%	80%	85%	85%	83%	80%	84%
R11	80%	85%	80%	80%	75%	85%	80%	80%
R12	90%	80%	70%	70%	70%	90%	95%	70%
R13	90%	90%	85%	95%	95%	88%	85%	85%
R14	100%	95%	90%	95%	100%	100%	90%	90%
R15	70%	75%	30%	25%	20%	40%	10%	10%
R16	90%	95%	100%	100%	95%	95%	100%	100%
R17	80%	50%	80%	80%	90%	95%	80%	85%
R18	80%	80%	80%	85%	80%	80%	90%	85%
R19	90%	50%	90%	100%	100%	70%	100%	50%
R20	70%	50%	50%	95%	100%	85%	85%	95%
R21	65%	80%	80%	85%	80%	70%	80%	80%
	80%	79%	79%	84%	83%	82%	83%	78%



Lampiran Rekapitulasi Kuesioner

Hasil Perhitungan Responden MEA01							
Kode	1	2	3	4	5	6	7
R1	100%	85%	90%	75%	86%	80%	80%
R2	84%	86%	70%	88%	88%	84%	86%
R3	100%	100%	100%	85%	85%	100%	85%
R4	85%	85%	80%	80%	80%	75%	80%
R5	75%	75%	75%	75%	80%	80%	75%
R6	90%	85%	80%	85%	85%	90%	85%
R7	85%	90%	90%	90%	85%	100%	95%
R8	90%	85%	85%	90%	95%	95%	90%
R9	85%	85%	90%	90%	90%	85%	85%
R10	87%	95%	83%	86%	90%	87%	85%
R11	95%	95%	80%	90%	90%	95%	80%
R12	95%	86%	70%	50%	95%	70%	85%
R13	85%	85%	85%	85%	90%	95%	90%
R14	100%	85%	95%	85%	100%	100%	95%
R15	50%	30%	30%	15%	60%	60%	60%
R16	95%	90%	90%	90%	95%	100%	95%
R17	80%	90%	90%	85%	80%	86%	90%
R18	85%	85%	85%	80%	90%	80%	80%
R19	100%	100%	90%	100%	80%	80%	100%
R20	90%	50%	70%	85%	85%	50%	95%
R21	85%	80%	80%	75%	85%	80%	80%
	88%	83%	81%	80%	86%	84%	86%



Lampiran Rekapitulasi Kuesioner

Hasil Perhitungan Responden MEA02								
Kode	1	2	3	4	5	6	7	8
R1	90%	80%	80%	75%	85%	100%	75%	80%
R2	84%	80%	80%	79%	78%	60%	80%	80%
R3	100%	85%	85%	85%	100%	100%	100%	100%
R4	80%	80%	80%	80%	80%	100%	80%	85%
R5	75%	75%	75%	80%	80%	100%	75%	80%
R6	90%	90%	80%	75%	75%	100%	80%	85%
R7	90%	85%	85%	95%	95%	100%	90%	90%
R8	85%	85%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
R9	90%	90%	90%	85%	70%	95%	90%	85%
R10	88%	88%	90%	90%	85%	95%	85%	90%
R11	85%	80%	80%	75%	75%	85%	85%	85%
R12	95%	85%	95%	95%	90%	100%	85%	85%
R13	80%	85%	88%	89%	90%	90%	85%	90%
R14	100%	85%	85%	85%	100%	100%	95%	100%
R15	50%	30%	40%	40%	50%	90%	15%	60%
R16	100%	100%	100%	90%	90%	100%	100%	100%
R17	80%	75%	60%	80%	80%	100%	80%	80%
R18	90%	89%	85%	80%	80%	80%	85%	90%
R19	85%	90%	85%	95%	50%	100%	90%	100%
R20	90%	50%	90%	50%	100%	100%	90%	90%
R21	80%	70%	80%	80%	85%	80%	80%	85%
	86%	80%	82%	81%	82%	94%	83%	87%



Surat Ijin Penelitian di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Saraswati di Denpasar



YAYASAN PERGURUAN RAKYAT SARASWATI PUSAT DENPASAR
**RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT (RSGM)
SARASWATI DENPASAR**

"Care and Professional"

Jl. Kamboja No. 11 A Denpasar, Bali ☎ (0361) 4789691 ☎ 0811 386 191

✉ rsgm@unmas.ac.id 🌐 www.rsgm.unmas.ac.id

Nomor Surat : K.0324/R.05/RSGM-SARASWATI/IX/2023

Lampiran : -

Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
I Putu Agus Raditya Pramita
di-

Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat dengan nomor 4034/UN48.14/KM/2023 mengenai permohonan izin studi pendahuluan untuk penyusunan tesis mahasiswa:

Nama : I Putu Agus Raditya Pramita

NIM : 2229101023

Program Studi : Ilmu Komputer

Judul Penelitian : Analisis Keamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Cobit 5

dengan ini kami mengizinkan mahasiswa tersebut untuk melakukan proses penelitian di RSGM Saraswati Denpasar.

Demikian surat izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Denpasar, 25 September 2023

Direktur

Rumah Sakit Gigi dan Mulut Saraswati Denpasar

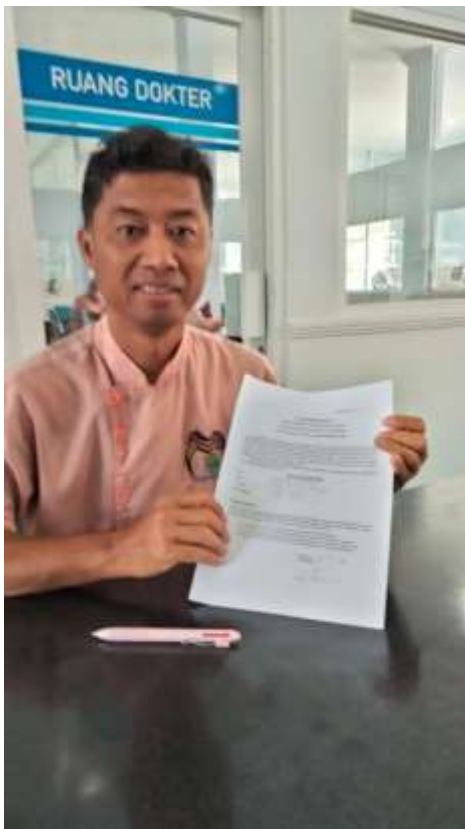


dra. Ruziy Ganesha, Sp.PM
NIP.828 818 525

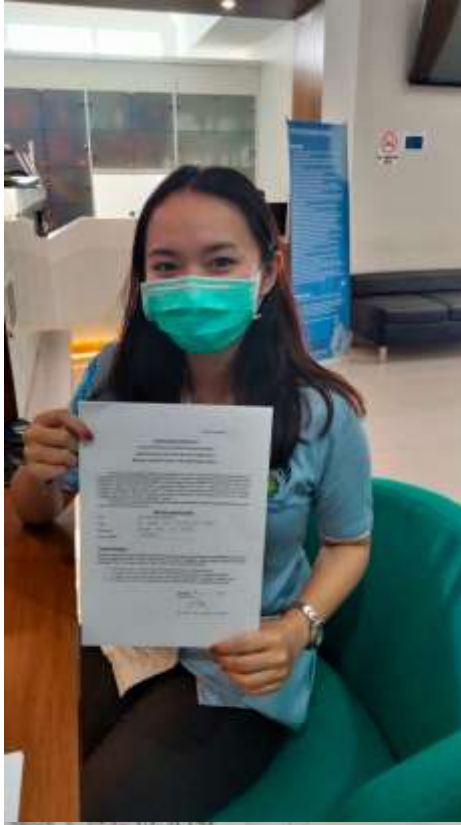
Dokumentasi Pengambilan Data dan Pengisian Kuesioner













Dokumentasi Hasil Kueisioner

KEBIJAKAN PASAR
ANALISA RUMAH SAKIT DAN MELU SARAWAY
BERKAITAN DENGAN MELU SARAWAY
BERKAITAN DENGAN MELU SARAWAY

Konsep ini merupakan bagian dari penelitian yang dilakukan oleh Tim Kerja Sama antara Universitas Pendidikan Indonesia dan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) yang bertujuan untuk mengetahui bagaimana kondisi rumah sakit di Melu Saraway dan Melu Saraway serta bagaimana peran rumah sakit tersebut dalam meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan masyarakat di Melu Saraway.

REKORDANAMBAWA

Nama: _____
 Pekerjaan: _____
 Hari Keluaran: _____

DAFTAR PERTANYAAN

1. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

2. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

3. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

4. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

5. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

6. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

7. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

8. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

No	Pertanyaan	Apakah Kembali Tertutup (Y/N)	Ya Adalah (0-100%)	Partially Adalah (0-50%)	Langit Adalah (0-50-100%)	Fully Adalah (0-100%)
1	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y				100%
2	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y		0%		
3	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y				100%
4	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y		0%		
5	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y				100%
6	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y		0%		
7	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y				100%
8	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y				100%

KEBIJAKAN PASAR
ANALISA RUMAH SAKIT DAN MELU SARAWAY
BERKAITAN DENGAN MELU SARAWAY
BERKAITAN DENGAN MELU SARAWAY

Konsep ini merupakan bagian dari penelitian yang dilakukan oleh Tim Kerja Sama antara Universitas Pendidikan Indonesia dan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) yang bertujuan untuk mengetahui bagaimana kondisi rumah sakit di Melu Saraway dan Melu Saraway serta bagaimana peran rumah sakit tersebut dalam meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan masyarakat di Melu Saraway.

REKORDANAMBAWA

Nama: _____
 Pekerjaan: _____
 Hari Keluaran: _____

DAFTAR PERTANYAAN

1. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

2. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

3. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

4. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

5. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

6. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

7. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

8. Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan? Ya Tidak

No	Pertanyaan	Apakah Kembali Tertutup (Y/N)	Ya Adalah (0-100%)	Partially Adalah (0-50%)	Langit Adalah (0-50-100%)	Fully Adalah (0-100%)
1	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y				100%
2	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y		0%		
3	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y				100%
4	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y		0%		
5	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y				100%
6	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y		0%		
7	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y				100%
8	Apakah rumah sakit tersebut telah melaksanakan program peningkatan mutu pelayanan kesehatan?	Y				100%

DAFTAR Mengetahui Identifikasi Status dan Peningkatan SIMRS

Uraian: Mengetahui status yang tepat waktu dan akurat biaya yang mampu mendukung tujuan strategi dan operasional SIMRS.

No	Pernyataan	Apakah Rencana Terpenuhi? (Y/Tidak)	Nilai Aktual (0-15%)	Partially Achieved (15-50%)	Legitly Achieved (50-85%)	Fully Achieved (85-100%)
1	Apakah semua terpacu SIMRS secara keseluruhan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang dan bisa menunjang semua kebutuhan pelayanan dan operasional SIMRS?	Y			8%	
2	Apakah SIMRS dapat dengan mudah digunakan dan memiliki bentuk yang tepat dan nyaman yang terpacu?	Y			70%	
3	Apakah SIMRS sudah memiliki kualitas yang dapat diterima dan terbaik spt?	Y			0%	
4	Apakah perolehan SIMRS sudah sesuai oleh semua pihak Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang?	Y				75%
5	Apakah SIMRS bisa melakukan pemantauan secara real time yang terpacu?	Y			45%	
6	Apakah semua data SIMRS sudah dapat digunakan dan dapat dipertanggung jawabkan oleh semua pihak?	Y			80%	
7	Apakah keamanan dan privasi SIMRS sudah sesuai dengan standar Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang?	Y			80%	
8	Apakah SIMRS sudah dapat digunakan oleh semua pihak Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang dan bisa terpacu secara maksimal spt yang terpacu?	Y				75%
9	Apakah program SIMRS sudah dapat melakukan pemantauan secara real time yang terpacu?	Y				75%

DAFTAR Mengetahui Program dan Progres SIMRS

Uraian: Apakah semua hasil dan pencapaian nilai keberhasilan, nilai yang telah terpacu dan progres nilai dengan memperhatikan kesesuaian dan kelengkapan program serta dan program bisa menunjang nilai dan tujuan program prodi, serta memaksimalkan layanan melalui prosedur layanan dan layanan.

No	Pernyataan	Apakah Rencana Terpenuhi? (Y/Tidak)	Nilai Aktual (0-15%)	Partially Achieved (15-50%)	Legitly Achieved (50-85%)	Fully Achieved (85-100%)
1	Apakah struktur dan SIMRS sudah sesuai dengan kebutuhan Rumah Sakit Gigi dan Mulut?	Y			85%	
2	Apakah SIMRS sudah sesuai dan akurat dari semua Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang?	Y			85%	
3	Apakah SIMRS memiliki semua data yang terpacu dan yang diharapkan dari Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang?	Y				75%
4	Apakah SIMRS sudah sesuai dengan standar dan yang terpacu?	Y			90%	
5	Apakah semua data yang terpacu dan yang diharapkan dari Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang?	Y				75%
6	Apakah semua data yang terpacu dan yang diharapkan dari Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang?	Y				75%
7	Apakah semua data yang terpacu dan yang diharapkan dari Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang?	Y			85%	80%
8	Apakah semua data yang terpacu dan yang diharapkan dari Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang?	Y				75%

DAFTAR Mengetahui Perubahan SIMRS

Uraian: Apakah perubahan SIMRS yang efektif dan dapat menunjang yang bisa yang telah terpacu dan dapat menunjang yang bisa yang telah terpacu.

No	Pernyataan	Apakah Rencana Terpenuhi? (Y/Tidak)	Nilai Aktual (0-15%)	Partially Achieved (15-50%)	Legitly Achieved (50-85%)	Fully Achieved (85-100%)
1	Apakah perubahan SIMRS sudah sesuai dengan kebutuhan?	Y				85%
2	Apakah semua perubahan SIMRS sudah dapat digunakan dan dapat dipertanggung jawabkan oleh semua pihak?	Y			80%	
3	Apakah semua perubahan SIMRS sudah dapat digunakan dan dapat dipertanggung jawabkan oleh semua pihak?	Y			70%	
4	Apakah semua perubahan SIMRS sudah dapat digunakan dan dapat dipertanggung jawabkan oleh semua pihak?	Y			70%	
5	Apakah semua perubahan SIMRS sudah dapat digunakan dan dapat dipertanggung jawabkan oleh semua pihak?	Y			75%	
6	Apakah semua perubahan SIMRS sudah dapat digunakan dan dapat dipertanggung jawabkan oleh semua pihak?	Y				80%
7	Apakah semua perubahan SIMRS sudah dapat digunakan dan dapat dipertanggung jawabkan oleh semua pihak?	Y				85%
8	Apakah semua perubahan SIMRS sudah dapat digunakan dan dapat dipertanggung jawabkan oleh semua pihak?	Y				75%

Kode Respon:

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT SEMARANG
SENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui tingkat penerapan IT pada Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang dan untuk mengetahui tingkat penerapan IT pada Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang.

IDENTITAS RESPONDEN
NIK: 31712230411000011
Nama: Salsabila Ariyanti
Pekerjaan: Manajemen
Jenis Kelamin: Laki-laki

Etiket Penelitian
Survei penelitian dengan tujuan, yaitu untuk mengetahui tingkat penerapan IT pada Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang dan untuk mengetahui tingkat penerapan IT pada Rumah Sakit Gigi dan Mulut Semarang.

1. 1. 100% achievement proses dan kelengkapan IT telah terpacu
2. 2. 75% achievement proses dan kelengkapan IT telah terpacu
3. 3. 50% achievement proses dan kelengkapan IT telah terpacu
4. 4. 25% achievement proses dan kelengkapan IT telah terpacu

Desember 2023
Penelitian

Daftar Pertanyaan tentang Sistem dan Peningkatan SIMRS
 Menentukan nilai yang tepat untuk dan bentuk daya yang mampu meniadakan tujuan energi dan informasi SIMRS.

No	Pertanyaan	Apakah Kritis Terdapat? Y/T/N	Not Advised (0-15%)	Partially Advised (16-30%)	Largely Advised (31-85%)	Fully Advised (86-100%)
1	Apakah dalam rencana SIMRS termasuk informasi Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak dan itu termasuk semua aspek keterkaitan dalam operasional SIMRS?	Y		80%		
2	Apakah SIMRS akan dengan mudah accessed dan available kembali yang tepat dan konsisten yang lain?	Y				90%
3	Apakah SIMRS akan memiliki kelainan yang dapat diatasi dan kembali lagi?	Y		70%		
4	Apakah peningkatan SIMRS akan diintegrasikan dengan sistem Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y				100%
5	Apakah SIMRS akan melibatkan pemeliharaan semua data pihak ketiga?	N		10%		
6	Apakah rencana SIMRS akan dipantau dan dapat diawasi secara real time yang SIMRS?	Y		70%		
7	Apakah rencana SIMRS akan melibatkan semua data pihak ketiga dan tidak dibatasi?	Y		70%		
8	Apakah SIMRS akan diintegrasikan di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak. Dan pihak ketiga akan melibatkan di mana mereka?	Y				90%
9	Apakah program SIMRS akan pihak ketiga melibatkan program terintegrasi dengan pihak ketiga Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		10%		

Daftar Pertanyaan tentang Sistem dan Peningkatan SIMRS
 Menentukan nilai yang tepat untuk dan bentuk daya yang mampu meniadakan tujuan energi dan informasi SIMRS.

No	Pertanyaan	Apakah Kritis Terdapat? Y/T/N	Not Advised (0-15%)	Partially Advised (16-30%)	Largely Advised (31-85%)	Fully Advised (86-100%)
1	Apakah SIMRS akan dengan mudah accessed dan available kembali yang tepat dan konsisten yang lain?	Y				90%
2	Apakah SIMRS akan memiliki kelainan yang dapat diatasi dan kembali lagi?	Y				90%
3	Apakah SIMRS akan diintegrasikan dengan sistem Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y				100%
4	Apakah SIMRS akan melibatkan pemeliharaan semua data pihak ketiga?	Y				90%
5	Apakah rencana SIMRS akan dipantau dan dapat diawasi secara real time yang SIMRS?	Y			70%	
6	Apakah rencana SIMRS akan melibatkan semua data pihak ketiga dan tidak dibatasi?	Y			40%	
7	Apakah rencana SIMRS akan dipantau dan dapat diawasi secara real time yang SIMRS?	Y			70%	
8	Apakah rencana SIMRS akan melibatkan semua data pihak ketiga dan tidak dibatasi?	Y			90%	

Kode Proyek:

KUSUMAH PERUBAHAN
ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
REHABILITASI GIGI DAN MULUT SARAWAK
DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT

Konsep ini merupakan bagian dari penelitian yang dilakukan oleh Pita Agni Sadya Pratiwi Mahasiswa Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia Prodi Sistem Informasi Manajemen dan Sistem Informasi dan merupakan bagian dari laporan penelitian yang berjudul "Analisis Sistem Informasi Manajemen Rehabilitasi Gigi dan Mulut Sarawak dengan Menggunakan Framework COBIT".

REVISI KEBERSIHAN
 No: 02/2020/1901/01
 Nama: Nyimas Gede Yudi Katri
 Pekerjaan: Dosen / Dosen Aji
 Instansi: Loka Loka

Daftar Revisi:
 Hasilnya pertanyaan dengan jawaban, lalu lakukan peninjauan oleh orang-orang yang kompeten (TAMERAS) dan tingkat keakuratan dari nilai (0-100%) pada sistem yang akan diuji. Berikut adalah beberapa daftar pertanyaan COBIT 5 (Mata, 2017) Proses Manajemen Model (PMM):

1. Apakah terdapat 100% keakuratan proses data dalam TI yang terdapat?
2. Apakah terdapat 100% keakuratan proses data dalam TI yang terdapat?
3. Apakah terdapat 100% keakuratan proses data dalam TI yang terdapat?
4. Apakah terdapat 100% keakuratan proses data dalam TI yang terdapat?

Diposkan: 02/02/2020
 Nyimas Gede Yudi Katri

Daftar Pertanyaan tentang Sistem dan Peningkatan SIMRS
 Menentukan nilai yang tepat untuk dan bentuk daya yang mampu meniadakan tujuan energi dan informasi SIMRS.

No	Pertanyaan	Apakah Kritis Terdapat? Y/T/N	Not Advised (0-15%)	Partially Advised (16-30%)	Largely Advised (31-85%)	Fully Advised (86-100%)
1	Apakah proses sumber daya dan informasi termasuk pertanyaan sistem pengendalian internal?	Y		50%		
2	Apakah akan ada jaminan independen bahwa sistem pengendalian internal SIMRS sudah terapan dan mudah akses?	Y		30%		
3	Apakah pengendalian internal SIMRS akan diberikan untuk bisa mengidentifikasi keterkaitan-keterkaitan agar bisa dilaporkan ke pihak ketiga?	Y		40%		
4	Apakah pelaksanaan program dan evaluasi terhadap SIMRS akan ada sistem pengendalian internal?	Y		40%		
5	Apakah akan ada evaluasi terhadap SIMRS jika terjadi ketidaksesuaian dan data yang dibutuhkan?	Y		50%		
6	Apakah proses terjadinya kesalahan dalam manajemen SIMRS mengidentifikasi dan menjadi terdapat?	Y		50%		
7	Apakah dari pihak ketiga akan melakukan pengujian SIMRS agar tidak terjadi kesalahan sistem?	Y	15%			
8	Apakah dari pihak Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak akan melakukan pengujian kembali sistem SIMRS?	Y			60%	

5.1.111 Mengelola, mengontrol, dan menilai kinerja dan kemajuan SIMRS
 Tujuan: Menentukan strategi untuk meningkatkan kinerja dan kemajuan pencapaian target SIMRS untuk Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?

No	Pernyataan	Apakah Kinerja Terpenuhi? (Ya/Tidak)	Nor. Achiara (0-100%)	Partially Achiara (0-15-80%)	Lagry Achiara (0-20-80%)	Fully Achiara (0-25-100%)
1	Apakah sistem SIMRS telah diintegrasikan ke dalam sistem Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
2	Apakah dengan adanya SIMRS membuat laporan tentang kinerja lebih baik?	Y		100%		
3	Apakah semua perubahan SIMRS secara berkala diberikan kepada pihak terkait?	Y		100%		
4	Apakah SIMRS telah diuji dan terjamin keamanannya?	Y		100%		
5	Apakah SIMRS telah diuji dan terjamin keamanannya oleh tim IT dan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
6	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
7	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		

5.1.112 Mengelola Perubahan SIMRS
 Tujuan: Menentukan strategi untuk meningkatkan kinerja dan kemajuan pencapaian target SIMRS untuk Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?

No	Pernyataan	Apakah Kinerja Terpenuhi? (Ya/Tidak)	Nor. Achiara (0-100%)	Partially Achiara (0-15-80%)	Lagry Achiara (0-20-80%)	Fully Achiara (0-25-100%)
1	Apakah perubahan SIMRS telah diuji dan terjamin keamanannya?	Y		100%		
2	Apakah dengan adanya SIMRS membuat laporan tentang kinerja lebih baik?	Y		100%		
3	Apakah semua perubahan SIMRS secara berkala diberikan kepada pihak terkait?	Y		100%		
4	Apakah SIMRS telah diuji dan terjamin keamanannya?	Y		100%		
5	Apakah SIMRS telah diuji dan terjamin keamanannya oleh tim IT dan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
6	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
7	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
8	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		

5.1.113 Mengelola Memastikan Solusi dan Perbaikan SIMRS
 Tujuan: Menentukan strategi untuk meningkatkan kinerja dan kemajuan pencapaian target SIMRS untuk Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?

No	Pernyataan	Apakah Kinerja Terpenuhi? (Ya/Tidak)	Nor. Achiara (0-100%)	Partially Achiara (0-15-80%)	Lagry Achiara (0-20-80%)	Fully Achiara (0-25-100%)
1	Apakah semua masalah SIMRS secara berkala diidentifikasi dan dilaporkan kepada pihak terkait?	Y		100%		
2	Apakah SIMRS telah diuji dan terjamin keamanannya?	Y		100%		
3	Apakah SIMRS telah diuji dan terjamin keamanannya oleh tim IT dan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
4	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
5	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
6	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
7	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
8	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
9	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		

5.1.114 Mengelola Program dan Proyek SIMRS
 Tujuan: Menentukan strategi untuk meningkatkan kinerja dan kemajuan pencapaian target SIMRS untuk Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?

No	Pernyataan	Apakah Kinerja Terpenuhi? (Ya/Tidak)	Nor. Achiara (0-100%)	Partially Achiara (0-15-80%)	Lagry Achiara (0-20-80%)	Fully Achiara (0-25-100%)
1	Apakah semua masalah SIMRS secara berkala diidentifikasi dan dilaporkan kepada pihak terkait?	Y		100%		
2	Apakah SIMRS telah diuji dan terjamin keamanannya?	Y		100%		
3	Apakah SIMRS telah diuji dan terjamin keamanannya oleh tim IT dan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
4	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
5	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
6	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
7	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		
8	Apakah SIMRS telah diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawak?	Y		100%		

Kode Responden:

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
BUMAH SARI TI DAU DAN MELATI SARAWATI
DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5

Kuesioner ini merupakan bagian dari penelitian tesis saya I. Fauz Azka Hafidza Pratiwi Mahabirah mengenai Analisis Usability Terhadap Perilaku Pengguna Penerimaan Sistem Informasi dan Perilaku Pengguna Sistem Informasi yang menggunakan Framework COBIT 5 dengan metode yang menggunakan Metode Pengukuran dan Pengujian, KUESI (Kuesioner Solusi Identifikasi dan Evaluasi), BAKSI (Metode Tes Usability), dan Metode Pengujian Sistem. KUESI (Kuesioner Solusi Identifikasi dan Evaluasi), BAKSI (Metode Tes Usability), dan Metode Pengujian Sistem. KUESI (Kuesioner Solusi Identifikasi dan Evaluasi), BAKSI (Metode Tes Usability), dan Metode Pengujian Sistem.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama: Putra Guntha Mangranga
 Pekerjaan: Dosen / Dosen Pembantu
 Instansi: Purwokerto

Daftar Pertanyaan

Daftar pertanyaan dengan urutan, bila benar (jika ada) atau jawaban (JA/TIDAK) dan tingkat keterkaitan dari nilai 0-100% pada skala yang telah disediakan. Untuk lebih jelasnya lihat pedoman COBIT 5 (Center for Information Systems Security, 2012) dan ISO/IEC 38500 (ISO/IEC, 2012).

1. Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)
2. Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)
3. Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)
4. Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)

Desain: 10/10/2023
 Responden: Putra Guntha Mangranga
 (11-10-23)

MEAS1: Menganalisis, Menganalisis, dan Menganalisis menggunakan metode

Mendapatkan tanggapan bagi Rumah Sati (Rp) dan Melati Sarawati menggunakan pengendalian sistem sumber dan memastikan kepercayaan dalam operasi untuk mencapai tujuan bagi pengguna

No	Pertanyaan	Apakah Sistem Terpenuhi? (YA/TIDAK)	Nilai Jawaban (0-100%)	Partisipasi Jawaban (0-100%)	Legitimasi Jawaban (0-100%)	Pada Jawaban (0-100%)
1	Apakah proses analisis daya dan informasi mengenai program sistem?	Y				90%
2	Apakah nilai atau jaminan independen dalam proses pengendalian sistem sumber untuk mencapai tujuan yang lebih lanjut?	Y				90%
3	Apakah pengendalian sistem sumber yang terdapat dalam proses pengendalian sistem sumber untuk mencapai tujuan yang lebih lanjut?	Y				85%
4	Apakah pelaksanaan program dan terdapat terdapat sistem sumber untuk mencapai tujuan yang lebih lanjut?	Y				85%
5	Apakah nilai atau jaminan independen dalam proses pengendalian sistem sumber untuk mencapai tujuan yang lebih lanjut?	T	50%			
6	Apakah proses terdapat terdapat sistem sumber untuk mencapai tujuan yang lebih lanjut?	T				80%
7	Apakah nilai atau jaminan independen dalam proses pengendalian sistem sumber untuk mencapai tujuan yang lebih lanjut?	Y				90%
8	Apakah nilai atau jaminan independen dalam proses pengendalian sistem sumber untuk mencapai tujuan yang lebih lanjut?	Y				90%

MEAS2: Menganalisis, Menganalisis, dan Menganalisis menggunakan metode

Mendapatkan tanggapan bagi Rumah Sati (Rp) dan Melati Sarawati menggunakan pengendalian sistem sumber dan memastikan kepercayaan dalam operasi untuk mencapai tujuan bagi pengguna

No	Pertanyaan	Apakah Sistem Terpenuhi? (YA/TIDAK)	Nilai Jawaban (0-100%)	Partisipasi Jawaban (0-100%)	Legitimasi Jawaban (0-100%)	Pada Jawaban (0-100%)
1	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				100%
2	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				100%
3	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				100%
4	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				100%
5	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				100%
6	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				100%
7	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				100%

BAKSI: Menganalisis, Menganalisis, dan Menganalisis menggunakan metode

Mendapatkan tanggapan bagi Rumah Sati (Rp) dan Melati Sarawati menggunakan pengendalian sistem sumber dan memastikan kepercayaan dalam operasi untuk mencapai tujuan bagi pengguna

No	Pertanyaan	Apakah Sistem Terpenuhi? (YA/TIDAK)	Nilai Jawaban (0-100%)	Partisipasi Jawaban (0-100%)	Legitimasi Jawaban (0-100%)	Pada Jawaban (0-100%)
1	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				80%
2	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	T	50%			
3	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				80%
4	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				80%
5	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				90%
6	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	T				70%
7	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y				100%
8	Apakah terdapat proses yang terdapat dalam proses ini? (Ya/Tidak)	Y	50%			

KIRI Menjalani Program dari Proyek SIMRS

Tujuan: Mendiskusikan secara ringkas, tepat, dan akurat dan secara jujur yang mampu mendeskripsikan tujuan, strategi dan implementasi SIMRS

No	Pertanyaan	Apakah Ketersa- pannya? (Y/N)	Not Achieved (0-10%)	Partially Achieved (10-30%)	Legally Achieved (30-80%)	Fully Achieved (80-100%)
1	Apakah dasar implementasi SIMRS terutama didasarkan: Rantai Rantai Nilai dan Model Proses? Dan bagaimana dengan sumber daya/kebutuhan dalam implementasi SIMRS?	Y				80%
2	Apakah SIMRS sesuai dengan standar operasional dan prosedur bisnis yang ada dan kemampuan yang ada?	Y				80%
3	Apakah SIMRS sudah memiliki budaya yang dapat diterima dan diterima?	Y				100%
4	Apakah perusahaan SIMRS tidak hanya untuk tujuan profit Rantai Rantai Nilai dan Model Proses?	Y				100%
5	Apakah SIMRS bisa melakukan pemeliharaan sistem atau pihak lain?	Y				80%
6	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				80%
7	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				100%
8	Apakah SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				100%
9	Apakah program SIMRS ini bisa lebih meningkatkan kinerja bisnis dengan pihak lainnya Rantai Rantai Nilai dan Model Proses?	Y				100%

KIRI Menjalani Program dari Proyek SIMRS

Tujuan: Mendiskusikan secara ringkas, tepat, dan akurat dan secara jujur yang mampu mendeskripsikan tujuan, strategi dan implementasi SIMRS

No	Pertanyaan	Apakah Ketersa- pannya? (Y/N)	Not Achieved (0-10%)	Partially Achieved (10-30%)	Legally Achieved (30-80%)	Fully Achieved (80-100%)
1	Apakah Rantai Nilai dan SIMRS sudah sesuai dengan kebutuhan Rantai Rantai Nilai dan Model Proses?	Y				80%
2	Apakah SIMRS sudah sesuai dengan standar operasional dan prosedur bisnis yang ada dan kemampuan yang ada?	Y				80%
3	Apakah SIMRS sudah memiliki budaya yang dapat diterima dan diterima?	Y				100%
4	Apakah SIMRS bisa melakukan pemeliharaan sistem atau pihak lain?	Y				80%
5	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				100%
6	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				80%
7	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				80%
8	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				80%

KIRI Menjalani Program dari Proyek SIMRS

Tujuan: Mendiskusikan secara ringkas, tepat, dan akurat dan secara jujur yang mampu mendeskripsikan tujuan, strategi dan implementasi SIMRS

No	Pertanyaan	Apakah Ketersa- pannya? (Y/N)	Not Achieved (0-10%)	Partially Achieved (10-30%)	Legally Achieved (30-80%)	Fully Achieved (80-100%)
1	Apakah proses bisnis yang ada dan implementasi SIMRS sesuai dengan kebutuhan Rantai Rantai Nilai dan Model Proses?	Y				80%
2	Apakah SIMRS sudah sesuai dengan standar operasional dan prosedur bisnis yang ada dan kemampuan yang ada?	Y				90%
3	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				90%
4	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				85%
5	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				70%
6	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	T				100%
7	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				90%
8	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				85%

KIRI Menjalani Program dari Proyek SIMRS

Tujuan: Mendiskusikan secara ringkas, tepat, dan akurat dan secara jujur yang mampu mendeskripsikan tujuan, strategi dan implementasi SIMRS

No	Pertanyaan	Apakah Ketersa- pannya? (Y/N)	Not Achieved (0-10%)	Partially Achieved (10-30%)	Legally Achieved (30-80%)	Fully Achieved (80-100%)
1	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				85%
2	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				85%
3	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				90%
4	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				90%
5	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				90%
6	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				85%
7	Apakah implementasi SIMRS sudah dilakukan dan dapat dilakukan lagi dan lain kali?	Y				85%

DAFTAR Monev/Ada Perubahan ESMRS

Tujuan: Melakukan penilaian ESMRS yang sebelumnya dan mengungkap yang baru yang tidak terdapat dalam dokumen serta mengungkap risiko dan/atau aspek/terdapat ancaman

No	Pertanyaan	Apakah Ekstensi Tersedia? (YA/TA/TTIDAK)	Not Achieved (0-15%)	Partially Achieved (15-50%)	Largely Achieved (50-85%)	Fully Achieved (85-100%)
1	Apakah perubahan prosedur ESMRS diadopsi oleh seluruh Ransel Sakti Cigi dan Muti Sarawak?	Y			60%	
2	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			70%	
3	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
4	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
5	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
6	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
7	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			90%	
8	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	T				30%

DAFTAR Monev/Ada Perubahan ESMRS

Tujuan: Melakukan monev yang tepat waktu dan benar guna yang mampu melindungi reputasi strategi dan operasional ESMRS

No	Pertanyaan	Apakah Ekstensi Tersedia? (YA/TA/TTIDAK)	Not Achieved (0-15%)	Partially Achieved (15-50%)	Largely Achieved (50-85%)	Fully Achieved (85-100%)
1	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y				90%
2	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
3	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
4	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			90%	
5	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			70%	
6	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			90%	
7	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			95%	
8	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			95%	
9	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			90%	

DAFTAR Monev/Ada Perubahan ESMRS

Tujuan: Melakukan monev yang tepat waktu dan benar guna yang mampu melindungi reputasi strategi dan operasional ESMRS

No	Pertanyaan	Apakah Ekstensi Tersedia? (YA/TA/TTIDAK)	Not Achieved (0-15%)	Partially Achieved (15-50%)	Largely Achieved (50-85%)	Fully Achieved (85-100%)
1	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
2	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
3	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
4	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
5	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
6	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			85%	
7	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			70%	
8	Apakah semua prosedur ESMRS secara sistematis dan terstruktur?	Y			80%	

Kode Rancangan: _____

KEMERDEKAAN NASIONAL

ANALISIS KINERJA INFORMASI MANAJEMEN

RUMAH SAKTI CIGI DAN MUTI SARAWAK

BERGUNA MENGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5

Kemudian ini merupakan bagian dari penelitian yang akan dilakukan pada tahun 2021. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa baik implementasi dan penerapan ESMRS di Rumah Sakti Cigi dan Muti Sarawak. Untuk itu, perlu dilakukan penelitian yang meliputi: (1) Analisis Maturity Model COBIT 5 dengan data hasil survei; (2) Analisis Maturity Model COBIT 5 dengan data hasil wawancara; (3) Analisis Maturity Model COBIT 5 dengan data hasil observasi; (4) Analisis Maturity Model COBIT 5 dengan data hasil studi pustaka.

IDENTITAS RESPONDEN

NIM: ...
 Nama: ...
 Pekerjaan: ...
 Jenis Kelamin: ...

Pernyataan Peneliti

Dengan ini saya menyatakan bahwa data yang saya peroleh dari Anda adalah benar-benar akurat dan lengkap. Anda telah menyetujui dan menyetujui untuk memberikan informasi yang diperlukan untuk penelitian ini.

1. *N* (Not Achieved) 0 to 15% achievement score on the TI 8445 question.
2. *P* (Partially Achieved) 15 to 50% achievement score on the TI 8445 question.
3. *L* (Largely Achieved) 50 to 85% achievement score on the TI 8445 question.
4. *F* (Fully Achieved) 85 to 100% achievement score on the TI 8445 question.

Proses, 16.09.2021
 Responden
[Signature]
 R. H. H. H. H. H. H. H.

BA02 Menganalisis, Menginterpretasi, dan Menilai kinerja pengendalian internal

Tujuan: Menentukan kemampuan bagi Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati dalam pengendalian sistem internal dan menentukan efektivitas dalam upaya untuk mencapai tujuan bagi program SIMRS.

No	Pertanyaan	Apakah Kriteria Terpenuhi? (Ya/No/TTTAM)	Not Achieved (0-17%)	Partially Achieved (18-33%)	Largely Achieved (34-67%)	Fully Achieved (68-100%)
1	Apakah proses audit dan dan informasi mengenai program sistem pengendalian internal SIMRS?	Y				88
2	Apakah tidak ada proses independen bahwa sistem pengendalian internal SIMRS sudah terapan dan sudah efektif?	Y				88
3	Apakah pengendalian internal SIMRS telah dibentuk untuk bisa mengidentifikasi kelemahan-kelemahan yang bisa dilaporkan ke pihak ketiga?	Y				90
4	Apakah dilakukan upaya pemantauan dan evaluasi terhadap SIMRS oleh tim pengendalian internal?	Y				90
5	Apakah sudah ada rencana terhadap SIMRS jika terjadi ketidaksesuaian dan/atau yang dibutuhkan?	Y			85	
6	Apakah sudah terdapat kesadaran akan kemampuan SIMRS menggunakan dan mengelola sumber?	T				100
7	Apakah dari pihak ketiga telah melakukan program SIMRS agar tidak terjadi kesalahan sistem?	Y			85	
8	Apakah dari pihak Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati telah melakukan program terkait SIMRS?	Y				90

BA03 Menganalisis, Menginterpretasi, dan Menilai kinerja dan kemampuan SIMRS

Tujuan: Menentukan kemampuan terhadap kinerja dan kemampuan program tujuan SIMRS untuk Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati.

No	Pertanyaan	Apakah Kriteria Terpenuhi? (Ya/No/TTTAM)	Not Achieved (0-17%)	Partially Achieved (18-33%)	Largely Achieved (34-67%)	Fully Achieved (68-100%)
1	Apakah tujuan SIMRS telah dibatasi oleh kepentingan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati?	Y				87
2	Apakah dengan adanya SIMRS membuat laporan tentang kinerja lebih nyata?	Y				95
3	Apakah secara keseluruhan SIMRS secara umum dapat diartikan sebagai nilai plus bagi?	Y			82	
4	Apakah SIMRS sudah efektif dan berpengaruh secara positif?	Y				86
5	Apakah SIMRS sudah dalam perkembangan oleh tim IT dan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati?	Y				90
6	Apakah SIMRS telah dilaksanakan secara bertahap atau IT agar tidak ada gangguan dan/atau yang dibutuhkan?	Y				87
7	Apakah pihak Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati melakukan perubahan pada SIMRS langsung dengan nilai plus bagi?	Y				85

BA04 Menganalisis, Menginterpretasi, dan Menilai kinerja dan kemampuan SIMRS

Tujuan: Menentukan kemampuan SIMRS yang selarasnya dan menggunakan yang bisa yang lebih dapat dipertanggungjawabkan secara program pada tingkat rumah sakit Sarawati.

No	Pertanyaan	Apakah Kriteria Terpenuhi? (Ya/No/TTTAM)	Not Achieved (0-17%)	Partially Achieved (18-33%)	Largely Achieved (34-67%)	Fully Achieved (68-100%)
1	Apakah perubahan prosedur SIMRS berdasarkan hasil audit?	Y				80
2	Apakah tempat prosedur SIMRS sesuai prosedur dan/atau terdapat secara umum dengan program?	Y				85
3	Apakah secara keseluruhan SIMRS secara umum dapat diartikan sebagai nilai plus bagi?	Y				80
4	Apakah sistem keamanan data pada SIMRS sudah bagus?	Y				85
5	Apakah prosedur SIMRS menggunakan sumber yang relevan?	Y				85
6	Apakah ada pengendalian kemampuan dengan menggunakan kemampuan sumber dan pengetahuan kemampuan SIMRS?	Y			83	
7	Apakah pihak ketiga telah melakukan dikomunikasikan secara dua-diri perubahan secara dengan standar yang telah ditetapkan?	Y				80
8	Apakah SIMRS yang telah memiliki sistem perbaikan kemampuan dan program untuk semua pemantauan perubahan?	Y				84

BA05 Menganalisis Identifikasi Risiko dan Pengendalian SIMRS

Tujuan: Menentukan upaya yang tepat untuk dan bentuk laporan yang mampu mendeteksi tujuan strategi dan operasional SIMRS.

No	Pertanyaan	Apakah Kriteria Terpenuhi? (Ya/No/TTTAM)	Not Achieved (0-17%)	Partially Achieved (18-33%)	Largely Achieved (34-67%)	Fully Achieved (68-100%)
1	Apakah desain terapan SIMRS merupakan keefektifan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati dan bisa mengatasi semua risiko ketidaklambatan dalam operasional SIMRS?	Y				80
2	Apakah SIMRS secara umum sudah terapan dan memiliki kontrol yang tepat dan kemampuan yang layak?	Y				85
3	Apakah SIMRS telah memiliki kualitas yang dapat diterima dan berhasil di?	Y				81
4	Apakah perubahan SIMRS sudah dibatasi oleh semua pihak Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati?	Y				95
5	Apakah SIMRS telah melakukan pemeliharaan sistem nilai plus bagi?	Y				90
6	Apakah secara keseluruhan SIMRS sudah digunakan dan dapat diartikan sebagai nilai plus bagi?	Y				90
7	Apakah keamanan data pada SIMRS sudah sesuai dengan standar Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati?	Y				85
8	Apakah SIMRS sudah dilaksanakan di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati, dan pihak ketiga telah melakukan uji coba sistem?	Y				80
9	Apakah program SIMRS telah pihak ketiga melakukan pemantauan dengan pihak program Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati?	Y				80

BAH1 **Strategi Program dan Rincian SIMRS**

Analisis apakah bentuk dan tanggung jawab terdefinisi, siapa yang tidak terduga dan pernyataan nilai dengan menggunakan kecocokan dan keterbacaan program. Menit dan program akan, menyediakan nilai dan waktu program proyek, serta memaksimalkan kemampuan terhadap periode investasi dan layanan.

No	Pertanyaan	Apakah Kriteria Terpenuhi? (Y/N) / TITIDAK	Nilai Achieved (0-15%)	Partially Achieved (15-30%)	Largely Achieved (30-60%)	Fully Achieved (60-100%)
1	Apakah Run-Ear dari SIMRS sudah sesuai dengan kebutuhan Rumah Sakit Gigi dan Mulut?	Y				85
2	Apakah SIMRS sudah layak dan sesuai dari rumah Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati?	Y				85
3	Apakah SIMRS memiliki personal untuk menangani hal yang diharapkan dari Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati?	Y				90
4	Apakah SIMRS sudah dibuat sesuai dengan standar dan praktik terbaik?	Y			80	
5	Apakah rencana waktu dan yang cukup untuk memastikan SIMRS selesai sesuai?	Y			80	
6	Apakah rencana SIMRS telah mencakup semua Rumah Sakit Gigi dan Mulut?	Y			80	
7	Apakah pihak Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati telah siap menerima, mengimplementasikan dan melaporkan hasil SIMRS?	Y				90
8	Apakah Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati telah siap melakukan pemeliharaan SIMRS dan siap ber-Run dan kembangkan?	Y				90

Kode Responden:

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT SARAWATI
BERKAS MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5

Konsep ini merupakan bagian dari penelitian tesis saya I Putu Agus Radhya Prastika Mahendra Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia untuk memperoleh data dan pendapat dari Bapak/Ibu terkait dengan Analisis SIMRS di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati. Analisis yang saya lakukan menggunakan Framework COBIT 5 dengan domain yaitu BARRI (Manage Programmes and Projects), BARRI (Manage Solution Identification and Data), BARRI (Manage Changes) dan MEASRI (Monitor, Evaluate and Assess Performance and Conformity), MEASRI (Monitor, Evaluate and Assess The System of Internal Control).
 Oleh karena itu, mohon bantuannya Bapak/Ibu dapat memberikan pendapat pada pertanyaan-pertanyaan yang ada berikut pada kuesioner ini.

IDENTITAS RESPONDEN

NIK: 3171012106710001
 Nama: drg. Norman Hidayah
 Pekerjaan: Dokter gigi
 Jenis Kelamin: Laki - Laki

Peringkat Penelitian:
 Jawablah pertanyaan dengan skema, lalu berikan jawaban pada setiap pertanyaan (Y/TIDAK) dan mengisi skala peringkat dari nilai (0-100%) pada kolom yang telah disediakan. Berikut adalah interpretasi tingkat penelitian COBIT 5 (Sumber: ISACA, 2012 Prinsip Assessment Model (PAM))

- Nilai Achieved 0 to 15% achievement proses atau kriteria TI tidak terpuisi
- Partially-Achieved 15% to 30% achievement proses atau kriteria TI terpuisi sebagian
- Largely-Achieved 30% to 60% achievement proses atau kriteria TI terpuisi sebagian besar
- Fully-Achieved 60% to 100% achievement proses atau kriteria TI terpuisi keseluruhan

Ditandatangani: 17 08 2021
 Responden: dr. Norman H.

BAH2 **Manajemen, Implementasi, dan Memilik sistem pemeliharaan internal**

Membuktikan transparansi bagi Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati tentang pengendalian sistem internal dan memberikan kepercayaan dalam operasi untuk mencapai tujuan bagi pengguna SIMRS.

No	Pertanyaan	Apakah Kriteria Terpenuhi? (Y/N) / TITIDAK	Nilai Achieved (0-15%)	Partially Achieved (15-30%)	Largely Achieved (30-60%)	Fully Achieved (60-100%)
1	Apakah proses analisis daya dan informasi mengenai penyediaan status pemeliharaan internal SIMRS?	Y				85%
2	Apakah sudah ada rencana implementasi bahwa status pemeliharaan internal SIMRS sudah terpuisi dan sudah SIMRS?	Y			85%	
3	Apakah pemeliharaan internal SIMRS telah dibuat untuk bisa mengantisipasi keterbatasan-keterbatasan agar bisa dipaparkan ke pihak terkait?	Y				90%
4	Apakah dilakukannya pemantauan dan evaluasi terhadap SIMRS oleh dan pemeliharaan internal?	Y				80%
5	Apakah sudah ada rencana terhadap SIMRS jika terjadi ketidaklengkapan Run-Ear yang dibutuhkan?	Y				90%
6	Apakah rencana implementasi pemeliharaan dan kembangkan SIMRS menggunakan data rencana terencana?	Y				100%
7	Apakah dari pihak terkait telah melakukan pemeliharaan SIMRS agar tidak terjadi kelangkaan SIMRS?	Y			80%	
8	Apakah dari pihak Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati telah melakukan pemeliharaan terhadap SIMRS?	Y				85%

BAH3 **Manajemen, implementasi, dan memilik secara dan kemampuan SIMRS**

Membuktikan transparansi terhadap kinerja dan kemampuan pemecahan masalah SIMRS untuk Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati.

No	Pertanyaan	Apakah Kriteria Terpenuhi? (Y/N) / TITIDAK	Nilai Achieved (0-15%)	Partially Achieved (15-30%)	Largely Achieved (30-60%)	Fully Achieved (60-100%)
1	Apakah tujuan SIMRS telah dirumuskan oleh kepemimpinan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati?	Y				85%
2	Apakah dengan adanya SIMRS membuat laporan tentang kinerja lebih baik?	Y				85%
3	Apakah secara periodik SIMRS secara teratur dipelihara menggunakan cara praktik terbaik?	Y			70%	
4	Apakah SIMRS sudah dibuat dan disesuaikan secara manual?	Y			85%	
5	Apakah SIMRS telah dibuat pemeliharaan oleh tim IT dan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati?	Y				90%
6	Apakah SIMRS sudah dilakukannya identifikasi secara berkala oleh tim IT agar tidak ada keterlambatan Run-Ear yang dibutuhkan?	Y			70%	
7	Apakah dari pihak Rumah Sakit Gigi dan Mulut Sarawati telah melakukan pemeliharaan terhadap SIMRS menggunakan cara praktik terbaik?	Y				85%