

LAMPIRAN

Lampiran 1: Izin Penelitian

**LAMPIRAN
KUESIONER PENELITIAN**

**Pengaruh *Human Organization, Tehcnology* Terhadap Manfaat Nyata Rekam
Medis Elektronik di Indonesia**

Kepada Yth.

Petugas Kesehatan

Dengan Hormat,

Nama : Ryo Hikmah Tiyardi
Status : Mahasiswa Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan
Universitas : Esa Unggul Jakarta Barat

Surat ini bertujuan untuk penelitian dengan judul Skripsi “Pengaruh Human Organization, Tehcnology Terhadap Manfaat Nyata Rekam Medis Elektronik di Indonesia”. Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i dengan hormat untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenarnya berdasarkan atas apa yang Bapak/ Ibu/Saudara/i lakukan berkaitan dengan apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan terhadap penggunaan rekam medis elektronik (RME).

Semoga partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu pengetahuan serta dapat membantu upaya dari manfaat penggunaan rekam medis elektronik. Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terima kasih

Hormat saya,



Ryo Hikmah Tiyardi

Lampiran 2: Lembar Kuesioner Penggunaan Rekam Medis Elektronik

**FORMULIR KUESIONER PENGARUH *HUMAN ORGANIZATION*
TECHNOLGY TERHADAP MANFAAT NYATA REKAM MEDIS
ELEKTRONIK (RME) DI INDONESIA**

Petunjuk Pengisian

Isilah pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat bapak/ibu/saudara, dengan pilihan jawaban yang tersedia. Atas bantuan Bapak/Ibu/sdr peneliti mengucapkan terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Lama Bekerja :
Pendidikan Terakhir :

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Manfaat Nyata RME (<i>Net Benefit</i>)					
1	RME membantu pekerjaan sehari-hari				
2	RME membantu meningkatkan efisiensi pekerjaan				
3	RME membantu dalam mengambil keputusan				
4	RME dapat mendukung visi misi Rumah Sakit				
5	RME meningkatkan komunikasi antar seluruh bagian dalam Rumah Sakit				
6	RME dapat menurunkan tingkat kesalahan				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Penggunaan RME (<i>Electronic Medical Record Use</i>)					
1	Saya mengikuti pelatihan yang diadakan untuk menggunakan RME				
2	Saya memiliki keahlian dalam menggunakan RME				
3	RME mudah untuk digunakan karena memiliki menu yang mudah dipahami				
4	RME memudahkan proses pencarian informasi				
5	Dengan adanya RME membuat pekerjaan saya menjadi lebih cepat selesai				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Kepuasan Pengguna (<i>User Satisfaction</i>)					
1	Fasilitas dan fitur-fitur yang ada pada RME sudah sesuai dengan kebutuhan Rumah Sakit				
2	Selalu adanya pengembangan dan perbaikan terhadap RME				
3	Fitur berjalan sesuai dengan kebutuhan				
4	Informasi yang dihasilkan akurat sesuai kebutuhan				
5	RME mudah digunakan				
6	Secara keseluruhan RME sesuai dengan harapan saya				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Struktur Organisasi (<i>Structure Organization</i>)					
1	RME diterapkan sebagai strategi untuk peningkatan kinerja				
2	RME dapat digunakan sesuai dengan fungsi dan tugas dalam organisasi				
3	RME dapat membantu koordinasi antar unit dengan baik				
4	Implementasi RME telah direncanakan dengan baik oleh pihak manajemen				

5	Pihak manajemen menyediakan dukungan fasilitas infrastruktur untuk mendukung implementasi RME				
---	---	--	--	--	--

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Lingkungan Organisasi (<i>Environment Organization</i>)					
1	Implementasi RME mendapatkan dukungan dari pimpinan/ top management				
2	Penerapan Rekam Medis Elektronik mendapatkan dukungan memadai dari pihak manajemen				
3	Semua unit mendukung dari implementasi rekam medis elektronik				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Kualitas Sistem (<i>Quality System</i>)					
1	RME mudah untuk digunakan				
2	Tampilan RME sangat sederhana sehingga tidak membingungkan				
3	RME memiliki hak akses tiap pengguna sehingga kerahasiaan data terjamin				
4	RME mudah diakses				
5	RME jarang mengalami eror				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Kualitas Informasi (<i>Quality Information</i>)					
1	Informasi yang dihasilkan RME sesuai dengan data yang diinput				
2	Informasi yang dihasilkan RME sesuai dengan kebutuhan				
3	Informasi yang dihasilkan RME tepat dan akurat				
4	Informasi yang dihasilkan RME lengkap dan detail				
5	Informasi yang dihasilkan RME mudah untuk dibaca				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Kualitas Layanan (<i>Quality Service</i>)					
1	Adanya pandangan penggunaan RME				
2	Layanan yang cepat dan responsive dari pihak IT yang membangun atau yang mengembangkan aplikasi				
3	RME dapat diakses dari manapun				



Lampiran 3: Surat Tugas Prodi Manajemen Informasi Kesehatan

SURAT TUGAS

No.

08/MIK/FIKES/I/20

22

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Hosizah, SKM, MKM

Jabatan : Ka. Prodi Manajemen Informasi Kesehatan

Dengan ini menugaskan nama-nama yang terlampir untuk melakukan survey model adopsi dan evaluasi rekam medis elektronik di Indonesia bekerjasama dengan Direktorat Pelayanan Rujukan Kemenkes RI pada :

Hari/Tanggal : Selasa, 25 Januari 2022

Waktu : 09.00 WIB s/d selesai

Tempat : Hotel Gran Melia Jakarta

Jl HR Rasuna Said, No. 54 Rt5/Rw 4, Kuningan Timur,

Setiabudi

Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12950

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya, dan kepada mereka yang ditugaskan tidak perlu melakukan rekam absensi baik datang dan/atau pulang. Kepada yang bersangkutan agar melakukan tugas dengan baik dan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 24 Januari 2022

Dr. Hosizah, SKM, MKM
Ka. Prodi MIK Universitas
Esa Unggul

Daftar Nama yang Ditugaskan

1. Daniel Happy Putra, M.KM
2. Witri Zuama Qomarania, M. Epid
3. Leni Herfiyanti, S.ST., M.M, MOS
4. Yunita Fauzia Achmad, S.Kom.,M.Kom
5. Ravie Kurnia Laday, S.Kom.,M.Kom
6. Ryo Hikmah Tiyardi
7. Katarina Yunita Charolina Nau
8. Lulu Ghina Hafidha
9. Nadia Rahmadhani Purba
10. Ferlia Sintiana Dewi



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

Jalan H.R. Rasuna Said Blok X5 Kavling 4-9 Jakarta 12950

Telepon : (021) 5201590 (*Hunting*), Faksimile : (021) 5261814, 5203872

Website: www.yankes.kemkes.go.id



Lampiran 4: Surat Undangan Kementerian Kesehatan

Nomor : YR.02.01/III.5/340/2022

21 Januari 2022

Hal : Undangan Wawancara Mendalam Model
Adopsi dan Evaluasi RME di Indonesia

Yth. (daftar terlampir)

Di tempat

Dalam rangka penyusunan petunjuk teknis dan implementasi Rekam Medis Elektronik (RME) di rumah sakit, kami bermaksud mengadakan Wawancara Mendalam Model Adopsi RME bagi 123 Rumah Sakit yang telah menyelenggarakan RME, yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Selasa/25 Januari 2022

Waktu : Pukul 09.00 – selesai

Tempat : Hotel Gran Melia Jakarta

Jl. H. R. Rasuna Said No.54, Kuningan Timur, Kecamatan
Setiabudi, Kota Jakarta Selatan 12950

Mengingat pentingnya acara tersebut, kami mohon Saudara dapat hadir tepat waktu. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi dr. Indri Astuti Utami, MPH, MHM (081210332121) dan apt. Rizka Fauzia Nur Afifa, S.Farm (087822301564) atau email ke pelayananpenunjangpkr@kemkes.go.id.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara diucapkan terima kasih

Universitas
Esa Unggul

Direktur Pelayanan Kesehatan Rujukan,



dr. Siti Khalimah, Sp.KJ, MARS

NIP 197104162002122001

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

DAFTAR UNDANGAN

1. Digital Transformation Office Kementerian Kesehatan (2 orang)
2. Dr. Hosizah, SKM, M.KM
3. Andi Saptono, PhD
4. Daniel Happy Putra, M.KM
5. Witri Zuama Qomarania, SKM, M.Epid
6. Leni Herfiyanti, S.ST.M.M, MOS
7. Ryo Hikmah Tiyardi
8. Yunita Fauziah Ahmad
9. Ravie Kurnia Laday
10. Lulu Ghina Hafidha
11. Nadia Rahmadhani Purba
12. Ferlia Sintian Dewi
13. Katarina
14. Koordinator Kelompok Substansi Pelayanan Penunjang
15. Subkoordinator Kelompok Substansi Pelayanan Penunjang Medik
16. Subkoordinator Kelompok Substansi Pelayanan Penunjang Non Medik
17. JFT dan JFU di Kelompok Substansi Pelayanan Penunjang

Lampiran 5: Hasil SPSS Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki - laki	122	35.3	35.3	35.3
Perempuan	224	64.7	64.7	100.0
Total	346	100.0	100.0	

Kelompok Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30	81	23.4	23.4	23.4
31-40	127	36.7	36.7	60.1
41-50	119	34.4	34.4	94.5
51-60	19	5.5	5.5	100.0
Total	346	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	20	5.8	5.8	5.8
2	144	41.6	41.6	47.4
3	136	39.3	39.3	86.7
4	41	11.8	11.8	98.6
5	5	1.4	1.4	100.0
Total	346	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	111	32.1	32.1	32.1
D4	18	5.2	5.2	37.3
S1	147	42.5	42.5	79.8
S2	64	18.5	18.5	98.3
S3	3	.9	.9	99.1
SMA	3	.9	.9	100.0
Total	346	100.0	100.0	

Lampiran 6: Hasil SPSS Variabel

PR1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	7	2.0	2.0	2.0
	tidak setuju	41	11.8	11.8	13.9
	setuju	202	58.4	58.4	72.3
	sangat setuju	96	27.7	27.7	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

PR2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	.9	.9	.9
	tidak setuju	34	9.8	9.8	10.7
	setuju	231	66.8	66.8	77.5
	sangat setuju	78	22.5	22.5	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

PR3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	.3	.3	.3
	tidak setuju	32	9.2	9.2	9.5
	setuju	217	62.7	62.7	72.3
	sangat setuju	96	27.7	27.7	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

PR4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	.3	.3	.3
	tidak setuju	22	6.4	6.4	6.6
	setuju	190	54.9	54.9	61.6
	sangat setuju	133	38.4	38.4	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

PR5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	.6	.6	.6
	tidak setuju	27	7.8	7.8	8.4
	setuju	194	56.1	56.1	64.5
	sangat setuju	123	35.5	35.5	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	10	2.9	2.9	2.9
	tidak setuju	78	22.5	22.5	25.4
	setuju	216	62.4	62.4	87.9
	sangat setuju	42	12.1	12.1	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	24	6.9	6.9	8.1
	setuju	201	58.1	58.1	66.2
	sangat setuju	117	33.8	33.8	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	55	15.9	15.9	17.1
	setuju	216	62.4	62.4	79.5
	sangat setuju	71	20.5	20.5	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	44	12.7	12.7	13.9
	setuju	228	65.9	65.9	79.8
	sangat setuju	70	20.2	20.2	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	25	7.2	7.2	8.4
	setuju	235	67.9	67.9	76.3
	sangat setuju	82	23.7	23.7	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KP6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	7	2.0	2.0	2.0
	tidak setuju	78	22.5	22.5	24.6
	setuju	204	59.0	59.0	83.5
	sangat setuju	57	16.5	16.5	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

SO1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	.3	.3	.3
	tidak setuju	13	3.8	3.8	4.0
	setuju	207	59.8	59.8	63.9
	sangat setuju	125	36.1	36.1	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

SO2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	.6	.6	.6
	tidak setuju	16	4.6	4.6	5.2
	setuju	224	64.7	64.7	69.9
	sangat setuju	104	30.1	30.1	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

SO3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	.3	.3	.3
	tidak setuju	21	6.1	6.1	6.4
	setuju	220	63.6	63.6	69.9
	sangat setuju	104	30.1	30.1	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

SO4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	7	2.0	2.0	2.0
	tidak setuju	50	14.5	14.5	16.5
	setuju	211	61.0	61.0	77.5
	sangat setuju	78	22.5	22.5	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

SO5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	40	11.6	11.6	12.7
	setuju	215	62.1	62.1	74.9
	sangat setuju	87	25.1	25.1	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

LO1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	.9	.9	.9
	tidak setuju	15	4.3	4.3	5.2
	setuju	187	54.0	54.0	59.2
	sangat setuju	141	40.8	40.8	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

LO2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	31	9.0	9.0	10.1
	setuju	198	57.2	57.2	67.3
	sangat setuju	113	32.7	32.7	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

LO3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	5	1.4	1.4	1.4
	tidak setuju	39	11.3	11.3	12.7
	setuju	214	61.8	61.8	74.6
	sangat setuju	88	25.4	25.4	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KS1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	.6	.6	.6
	tidak setuju	25	7.2	7.2	7.8
	setuju	228	65.9	65.9	73.7
	sangat setuju	91	26.3	26.3	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KS2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	.9	.9	.9
	tidak setuju	46	13.3	13.3	14.2
	setuju	221	63.9	63.9	78.0
	sangat setuju	76	22.0	22.0	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KS3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	.6	.6	.6
	tidak setuju	18	5.2	5.2	5.8
	setuju	208	60.1	60.1	65.9
	sangat setuju	118	34.1	34.1	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KS4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	.6	.6	.6
	tidak setuju	16	4.6	4.6	5.2
	setuju	226	65.3	65.3	70.5
	sangat setuju	102	29.5	29.5	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KS5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	17	4.9	4.9	4.9
	tidak setuju	107	30.9	30.9	35.8
	setuju	186	53.8	53.8	89.6
	sangat setuju	36	10.4	10.4	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KI1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	.6	.6	.6
	tidak setuju	27	7.8	7.8	8.4
	setuju	221	63.9	63.9	72.3
	sangat setuju	96	27.7	27.7	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KI2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	44	12.7	12.7	13.9
	setuju	217	62.7	62.7	76.6
	sangat setuju	81	23.4	23.4	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KI3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	39	11.3	11.3	12.4
	setuju	224	64.7	64.7	77.2
	sangat setuju	79	22.8	22.8	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KI4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	43	12.4	12.4	13.6
	setuju	222	64.2	64.2	77.7
	sangat setuju	77	22.3	22.3	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KI5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	.9	.9	.9
	tidak setuju	21	6.1	6.1	6.9
	setuju	228	65.9	65.9	72.8
	sangat setuju	94	27.2	27.2	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KL1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	.9	.9	.9
	tidak setuju	81	23.4	23.4	24.3
	setuju	205	59.2	59.2	83.5
	sangat setuju	57	16.5	16.5	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KL2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	6	1.7	1.7	1.7
	tidak setuju	51	14.7	14.7	16.5
	setuju	223	64.5	64.5	80.9
	sangat setuju	66	19.1	19.1	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

KL3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	27	7.8	7.8	7.8
	tidak setuju	98	28.3	28.3	36.1
	setuju	174	50.3	50.3	86.4
	sangat setuju	47	13.6	13.6	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

MN1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	9	2.6	2.6	3.8
	setuju	167	48.3	48.3	52.0
	sangat setuju	166	48.0	48.0	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

MN2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	10	2.9	2.9	4.0
	setuju	156	45.1	45.1	49.1
	sangat setuju	176	50.9	50.9	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

MN3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	5	1.4	1.4	1.4
	tidak setuju	16	4.6	4.6	6.1
	setuju	191	55.2	55.2	61.3
	sangat setuju	134	38.7	38.7	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

MN4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	8	2.3	2.3	3.5
	setuju	162	46.8	46.8	50.3
	sangat setuju	172	49.7	49.7	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

MN5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	10	2.9	2.9	4.0
	setuju	174	50.3	50.3	54.3
	sangat setuju	158	45.7	45.7	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

MN6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	.9	.9	.9
	tidak setuju	30	8.7	8.7	9.5
	setuju	180	52.0	52.0	61.6
	sangat setuju	133	38.4	38.4	100.0
	Total	346	100.0	100.0	

Lampiran 7: Hasil Smart PPLS

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
KI	0.9426	0.9432	0.9563	0.8141
KL	0.6573	0.7526	0.8075	0.5941
KP	0.9225	0.9235	0.9395	0.7218
KS	0.8948	0.9009	0.9234	0.7082
LO	0.8961	0.8970	0.9354	0.8285
MN	0.9432	0.9435	0.9552	0.7807
PR	0.8686	0.8829	0.9053	0.6583
SO	0.9002	0.9003	0.9263	0.7155

Hasil Uji T-statistik

No	Hipotesis	T - Statistik	P - Values
1	KI → KP	8.6006	0.0000**
2	KI → PR	1.1646	0.2445
3	KL → KP	2.7546	0.0060**
4	KL → PR	0.8151	0.4152
5	KP → MN	0.0513	0.9591
6	KP → PR	5.3142	0.0000**
7	KS → KP	7.6893	0.0000**
8	KS → PR	5.3518	0.0000**
9	LO → MN	0.3645	0.7156
10	PR → MN	7.2831	0.0000**
11	SO → LO	27.3700	0.0000**
12	SO → MN	3.5722	0.0004**

Cross
Loadings

	KI	KL	KP	KS	LO	MN	PR	SO
KI1	0.8661	0.5665	0.7314	0.7131	0.6212	0.4678	0.5975	0.6528
KI2	0.9247	0.6049	0.7619	0.6979	0.6044	0.4372	0.5787	0.6374
KI3	0.9347	0.5765	0.7724	0.7066	0.5809	0.4480	0.5622	0.6410
KI4	0.9153	0.6302	0.7492	0.6959	0.5706	0.4172	0.5548	0.6409
KI5	0.8684	0.5964	0.6907	0.6937	0.5466	0.4486	0.5769	0.6312
KL1	0.5824	0.8655	0.5806	0.5540	0.5442	0.3339	0.4831	0.5250
KL2	0.5992	0.8714	0.6066	0.5976	0.5689	0.3876	0.4908	0.5752
KL3	0.2607	0.5234	0.2405	0.2449	0.1689	0.1947	0.2346	0.2224
KP1	0.6671	0.5404	0.8318	0.6621	0.4979	0.4233	0.5803	0.5649
KP2	0.6122	0.5437	0.7877	0.6141	0.6228	0.5575	0.6577	0.6427
KP3	0.7060	0.5824	0.8764	0.6608	0.5715	0.4674	0.5995	0.6318
KP4	0.7758	0.5692	0.8930	0.7151	0.5805	0.4726	0.6488	0.6774
KP5	0.7105	0.5394	0.8307	0.7775	0.5651	0.5274	0.6903	0.6760
KP6	0.7093	0.5756	0.8734	0.7080	0.5657	0.4229	0.6147	0.6227
KS1	0.7135	0.5539	0.7363	0.8970	0.5869	0.4756	0.6370	0.6748
KS2	0.6783	0.5385	0.7142	0.8784	0.5221	0.4943	0.6328	0.6541
KS3	0.6728	0.5122	0.6883	0.8249	0.6523	0.5234	0.6493	0.6957
KS4	0.6497	0.5447	0.6723	0.8855	0.6108	0.5327	0.6916	0.6800
KS5	0.5454	0.5544	0.6097	0.7071	0.4527	0.4051	0.5127	0.5226
LO1	0.5411	0.4882	0.5539	0.5859	0.9007	0.4674	0.5628	0.7033
LO2	0.6211	0.5522	0.6481	0.6279	0.9415	0.4661	0.5528	0.7126
LO3	0.6093	0.6112	0.6256	0.6283	0.8876	0.4171	0.5312	0.7010
MN1	0.4452	0.3710	0.5052	0.5458	0.4658	0.9184	0.6372	0.5816
MN2	0.4215	0.3450	0.4883	0.5312	0.4328	0.9150	0.6203	0.5459
MN3	0.4289	0.3741	0.4871	0.4791	0.4126	0.8845	0.6190	0.5406
MN4	0.4149	0.3437	0.5051	0.4850	0.4549	0.8986	0.6014	0.5570
MN5	0.4471	0.3615	0.5127	0.5199	0.4596	0.8883	0.6229	0.6020
MN6	0.4460	0.3795	0.4954	0.5074	0.3944	0.7903	0.5982	0.5829
PR1	0.3496	0.4477	0.4905	0.4385	0.5146	0.4752	0.6802	0.5367
PR2	0.4005	0.3645	0.5283	0.5130	0.4581	0.4807	0.7779	0.5147
PR3	0.5733	0.4807	0.6842	0.6765	0.5061	0.5945	0.8731	0.6670
PR4	0.6151	0.4609	0.6472	0.6746	0.4860	0.6018	0.8447	0.6725
PR5	0.5908	0.4657	0.6501	0.6770	0.4977	0.6562	0.8648	0.6960
SO1	0.5753	0.4755	0.5869	0.6423	0.6199	0.6156	0.6757	0.8621
SO2	0.5913	0.4654	0.5969	0.6629	0.6158	0.5923	0.6843	0.8825

	KI	KL	KP	KS	LO	MN	PR	SO
SO3	0.6165	0.4805	0.6367	0.6517	0.6154	0.5696	0.7080	0.8624
SO4	0.6321	0.6077	0.6918	0.6783	0.6930	0.4794	0.5985	0.8183
SO5	0.5879	0.5486	0.6639	0.6217	0.7328	0.4648	0.5778	0.8014

Lampiran 9 : Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP**Data Pribadi**

Nama : Ryo Hikmah Tiyardi
NIM : 20200304046
Jenis Kelamin : Laki – laki
Tempat Tanggal Lahir : Tangerang, 02 September 1999
E-mail : ryotiyardi02@gmail.com
No.Whatshapp : (+62)81280361382
Alamat : Jl. Patra Tomang, Kota Jakarta Barat, Jakarta Barat
Prodi :
Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan
Universitas Esa Unggul

Riwayat Pendidikan

Tahun 2005 – 2011 : SDN PANGADEGAN IV
Tahun 2011 – 2014 : SMPN 2 PASARKEMIS
Tahun 2014 – 2017 : SMAN 11 KOTA TANGERANG
Tahun 2017 – 2022 : Fakulast Ilmu – Ilmu Kesehatan, Program Studi
Manajemen Informasi Kesehatan

Jakarta, 18 Februari 2022

Peneliti



Ryo Hikmah Tiyardi

NIM.20200304046