

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Menjadi Responden (*Informed Consent*)

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapat penjelasan serta mengetahui manfaat penelitian, maka saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden sehubungan dengan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yaitu:

Nama : Cinthia Pebriani Putri

NIM : P17410211012

Dengan judul penelitian “Hubungan Penggunaan Rekam Medis Elektronik Dengan Tingkat Kepuasan Petugas Kesehatan di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya”. Saya percaya apa yang saya buat dijamin kerahasiaannya. Demikian surat pernyataan ini saya buat, untuk dapat dipergunakan dengan semestinya.

Malang,

Responden

(.....)

DAFTAR KUESIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DENGAN
TINGKAT KEPUASAN PETUGAS KESEHATAN DI RUMAH SAKIT
ISLAM JEMURSARI SURABAYA**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
2. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Inisial:

Profesi Anda saat ini:

Jenis Kelamin

() Dokter

() Laki – Laki

() Perawat

() Perempuan

() Rekam Medis

() Ahli Gizi

Umur Anda saat ini: Tahun

() Farmasi

() Rehabilitasi Medis

Pendidikan akhir yang Anda miliki:

() Bina Rohani

() SMK/ SMA

() Keuangan

() D3/ D4

() BPJS

() S1

() Petugas Admisi

() S2

() S3

Berapa lama anda bekerja hingga saat ini: Tahun

KUESIONER PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNTUK DOKTER

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: B = Betul; S = Salah

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Dokter melakukan tanda tangan di alat wacom atau laptop touch screen		
2.	Dokter dapat melihat informasi riwayat penyakit pasien pada fitur E-RM		
3.	Dokter menginputkan diagnosis pasien pada formulir ringkasan masuk dan keluar		
4.	Dokter menginputkan perkembangan perawatan pasien pada formulir catatan perkembangan perawatan terintegrasi		
5.	Jika dokter akan mengisi laporan operasi tidak perlu mencari formulir pada fitur E-RM tetapi langsung membuka pada fitur operasi		
6.	Setiap dokter ketika melakukan login E-RM harus memasukkan <i>username</i> , <i>password</i> , dan mengisi jadwal shift sesuai dinas		
7.	Setiap dokter tidak diperbolehkan langsung klik silang tetapi harus klik tombol logout apabila sudah selesai menggunakan E-RM		
8.	Dokter klik tombol logout yang berada di sebelah pojok kanan atas		

KUESIONER PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNTUK PERAWAT

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: B = Betul; S = Salah

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Perawat melakukan tanda tangan di alat wacom atau laptop touch screen		
2.	Perawat melakukan skrining terhadap pasien terkait tensi, pernafasan, dll yang diinputkan di E-RM dan akan dibuat grafik vital sign		
3.	Perawat mengisi formulir kriteria masuk dan keluar instalasi intensif		
4.	Perawat mengisi formulir pengkajian awal keperawatan pasien rawat inap		
5.	Jika perawat akan mengisi laporan operasi tidak perlu mencari formulir pada fitur E-RM tetapi langsung membuka pada fitur operasi		
6.	Setiap perawat ketika melakukan login E-RM harus memasukkan <i>username</i> , <i>password</i> , dan mengisi jadwal shift sesuai dinas		
7.	Setiap perawat tidak diperbolehkan langsung klik silang tetapi harus klik tombol logout apabila sudah selesai menggunakan E-RM		
8.	Perawat klik tombol logout yang berada di sebelah pojok kanan atas		

**KUESIONER PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNTUK
PETUGAS REKAM MEDIS**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: B = Betul; S = Salah

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Petugas rekam medis melakukan tanda tangan di alat wacom atau laptop touch screen		
2.	Petugas rekam medis mengisi formulir penunjukan kewenangan penerima informasi		
3.	Petugas rekam medis menginputkan kode diagnosa pasien di E-RM		
4.	Petugas rekam medis melakukan analisis kuantitatif dengan membuka satu persatu setiap RME		
5.	Petugas rekam medis mencari data pasien atau nomor rekam medis pasien pada fitur transaksi kemudian buka registrasi		
6.	Setiap petugas rekam medis ketika melakukan login E-RM harus memasukkan <i>username</i> , <i>password</i> , dan mengisi jadwal shift sesuai dinas		
7.	Setiap petugas rekam medis tidak diperbolehkan langsung klik silang tetapi harus klik tombol logout apabila sudah selesai menggunakan E-RM		
8.	Petugas rekam medis klik tombol logout yang berada di sebelah pojok kanan atas		

**KUESIONER PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNTUK
AHLI GIZI**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: B = Betul; S = Salah

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Ahli gizi melakukan tanda tangan di alat wacom atau laptop touch screen		
2.	Ahli gizi mengisi formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi dan catatan keperawatan pasien		
3.	Ahli gizi menginputkan asuhan gizi terhadap pasien		
4.	Ahli gizi mengisi formulir <i>malnutrition inflammation score</i>		
5.	Ahli gizi menginputkan data monitoring dan evaluasi gizi pasien		
6.	Setiap ahli gizi ketika melakukan login E-RM harus memasukkan <i>username, password</i> , dan mengisi jadwal shift sesuai dinas		
7.	Setiap ahli gizi tidak diperbolehkan langsung klik silang tetapi harus klik tombol logout apabila sudah selesai menggunakan E-RM		
8.	Ahli gizi klik tombol logout yang berada di sebelah pojok kanan atas		

**KUESIONER PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNTUK
PETUGAS FARMASI**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: B = Betul; S = Salah

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Petugas farmasi melakukan tanda tangan di alat wacom atau laptop touch screen		
2.	Petugas farmasi mengisi formulir surat persetujuan penggunaan obat pada pasien		
3.	Petugas farmasi menginputkan catatan perkembangan pasien terintegrasi dan catatan keperawatan pasien terkait obat yang telah diberikan kepada pasien		
4.	Petugas farmasi mengisi formulir rekonsiliasi terapi dan serah terima obat/ alat kesehatan dari pasien		
5.	Petugas farmasi mengisi formulir pemantauan efek samping obat		
6.	Setiap petugas farmasi ketika melakukan login E-RM harus memasukkan <i>username</i> , <i>password</i> , dan mengisi jadwal shift sesuai dinas		
7.	Setiap petugas farmasi tidak diperbolehkan langsung klik silang tetapi harus klik tombol logout apabila sudah selesai menggunakan E-RM		
8.	Petugas farmasi klik tombol logout yang berada di sebelah pojok kanan atas		

**KUESIONER PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNTUK
PETUGAS REHABILITASI MEDIS**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: B = Betul; S = Salah

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Petugas rehabilitasi medis melakukan tanda tangan di alat wacom atau laptop touch screen		
2.	Petugas rehabilitasi medis mengisi catatan perkembangan pasien terintegrasi		
3.	Petugas rehabilitasi medis menginputkan catatan keperawatan pasien		
4.	Petugas rehabilitasi medis mengisi formulir persetujuan tindakan		
5.	Petugas rehabilitasi medis mengisi formulir pengkajian awal pada pasien		
6.	Setiap petugas rehabilitasi medis ketika melakukan login E-RM harus memasukkan <i>username</i> , <i>password</i> , dan mengisi jadwal shift sesuai dinas		
7.	Setiap petugas rehabilitasi medis tidak diperbolehkan langsung klik silang tetapi harus klik tombol logout apabila sudah selesai menggunakan E-RM		
8.	Petugas rehabilitasi medis klik tombol logout yang berada di sebelah pojok kanan atas		

**KUESIONER PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNTUK
PETUGAS BINA ROHANI**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: B = Betul; S = Salah

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Petugas bina rohani melakukan tanda tangan di alat wacom atau laptop touch screen		
2.	Petugas bina rohani mengisi formulir permohonan bimbingan kerohanian khusus pasien rawat inap		
3.	Petugas bina rohani mengisi formulir permohonan pelayanan khusnul khotimah		
4.	Petugas bina rohani mencari data pasien atau nomor rekam medis pasien pada fitur transaksi kemudian buka registrasi		
5.	Petugas bina rohani menginputkan persetujuan pelayanan bimbingan rohani		
6.	Setiap petugas bina rohani ketika melakukan login E-RM harus memasukkan <i>username</i> , <i>password</i> , dan mengisi jadwal shift sesuai dinas		
7.	Setiap petugas bina rohani tidak diperbolehkan langsung klik silang tetapi harus klik tombol logout apabila sudah selesai menggunakan E-RM		
8.	Petugas bina rohani klik tombol logout yang berada di sebelah pojok kanan atas		

**KUESIONER PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNTUK
PETUGAS KEUANGAN**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: B = Betul; S = Salah

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Petugas keuangan melakukan tanda tangan di alat wacom atau laptop touch screen		
2.	Petugas keuangan mengisi formulir ringkasan pulang pasien untuk klaim berkas rekam medis		
3.	Petugas keuangan mencari data pasien atau nomor rekam medis pasien pada fitur transaksi kemudian buka registrasi		
4.	Petugas keuangan mengetahui jika fitur E-RM tersedia apabila sudah melakukan login dan muncul di halaman beranda		
5.	Petugas keuangan dapat melihat informasi riwayat penyakit pasien pada fitur E-RM		
6.	Setiap petugas keuangan ketika melakukan login E-RM harus memasukkan <i>username</i> , <i>password</i> , dan mengisi jadwal shift sesuai dinas		
7.	Setiap petugas keuangan tidak diperbolehkan langsung klik silang tetapi harus klik tombol logout apabila sudah selesai menggunakan E-RM		
8.	Petugas keuangan mengetahui bahwa tombol logout berada di sebelah pojok kanan		

**KUESIONER PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNTUK
PETUGAS BPJS**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: B = Betul; S = Salah

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Petugas BPJS melakukan tanda tangan di alat wacom atau laptop touch screen		
2.	Petugas BPJS mengisi formulir ringkasan pulang pasien untuk klaim berkas rekam medis		
3.	Petugas BPJS mencari data pasien atau nomor rekam medis pasien pada fitur transaksi kemudian buka registrasi		
4.	Petugas BPJS mengetahui jika fitur E-RM tersedia apabila sudah melakukan login dan muncul di halaman beranda		
5.	Petugas BPJS dapat melihat informasi riwayat penyakit pasien pada fitur E-RM		
6.	Setiap petugas BPJS ketika melakukan login E-RM harus memasukkan <i>username</i> , <i>password</i> , dan mengisi jadwal shift sesuai dinas		
7.	Setiap petugas BPJS tidak diperbolehkan langsung klik silang tetapi harus klik tombol logout apabila sudah selesai menggunakan E-RM		
8.	Petugas BPJS mengetahui bahwa tombol logout berada di sebelah pojok kanan		

**KUESIONER PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK UNTUK
PETUGAS ADMISI**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: B = Betul; S = Salah

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Petugas admisi melakukan tanda tangan di alat wacom atau laptop touch screen		
2.	Petugas admisi mengisi tanggal lahir yang secara otomatis memunculkan data umur		
3.	Petugas admisi mengisi formulir penunjukan kewenangan penerima informasi		
4.	Petugas admisi dapat melihat informasi riwayat penyakit pasien pada fitur E-RM		
5.	Petugas admisi mencari data pasien atau nomor rekam medis pasien pada fitur transaksi kemudian buka registrasi		
6.	Setiap petugas admisi ketika melakukan login E-RM harus memasukkan <i>username</i> , <i>password</i> , dan mengisi jadwal shift sesuai dinas		
7.	Setiap petugas admisi tidak diperbolehkan langsung klik silang tetapi harus klik tombol logout apabila sudah selesai menggunakan E-RM		
8.	Petugas admisi mengetahui bahwa tombol logout berada di sebelah pojok kanan		

KUESIONER KEPUASAN PETUGAS KESEHATAN

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian dilakukan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban
3. Kriteria Penilaian: STS = Sangat Tidak Setuju; TS = Tidak Setuju; S = Setuju; SS = Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
Dimensi Isi					
1.	Saya puas dengan sistem karena menyediakan isi dan informasi yang sesuai dengan kebutuhan				
2.	Saya puas dengan sistem karena menyediakan isi dan informasi yang dapat membantu dalam penyelesaian laporan				
3.	Saya puas dengan sistem karena memberikan informasi yang berguna untuk penyelesaian pekerjaan				
Dimensi Akurat					
4.	Saya puas dengan sistem karena menghasilkan informasi yang dapat dipercaya, tepat, dan benar				
5.	Saya puas dengan sistem karena menghasilkan laporan yang menjadi informasi pendukung keputusan yang akurat				
6.	Saya puas dengan sistem karena memberikan hasil yang sesuai dengan yang diperintahkan				
Dimensi Tampilan					
7.	Saya puas dengan sistem karena mempunyai desain interface yang menarik				

8.	Saya puas dengan sistem karena komposisi serta pemilihan warna pada tampilan tidak membosankan dan melelahkan dalam penglihatan				
9.	Saya puas dengan sistem karena bentuk huruf atau tulisan yang baku tegak dan tidak menggunakan <i>font</i> yang aneh - aneh				
Dimensi Kemudahan Dalam Penggunaan					
10.	Saya puas dengan sistem karena tidak membutuhkan waktu yang lama untuk mempelajari sistem				
11.	Saya puas dengan sistem karena menyediakan petunjuk yang jelas sehingga memudahkan dalam penggunaan				
12.	Saya puas dengan sistem karena sangat <i>user-friendly</i> (mudah dan nyaman digunakan)				
Dimensi Ketepatan Waktu					
13.	Saya puas dengan sistem karena memberikan informasi secara tepat waktu				
14.	Saya puas dengan sistem karena mendukung penyediaan informasi untuk pengambilan keputusan yang bersifat cepat				
15.	Saya puas dengan sistem karena sangat cepat dalam memberikan respon				
Faktor Usability - Efektif					
16.	Saya puas dengan sistem karena dapat menghasilkan informasi yang dibutuhkan				
17.	Saya puas dengan sistem karena menghasilkan laporan-laporan yang sesuai dengan keinginan				
Faktor Usability - Efisiensi					
18.	Saya puas dengan sistem karena memberikan hasil output sesuai dengan apa yang diperintahkan				

19.	Saya puas dengan sistem karena informasi yang dibutuhkan mudah dicari				
Faktor Usability - Aman					
20.	Saya puas dengan sistem karena terdapat manajemen pengelola keamanan yang menjaga keamanan pada data				
21.	Saya puas dengan sistem karena tidak sering terjadi error pada saat digunakan				
Faktor Usability – Kegunaan Yang Baik					
22.	Saya puas dengan sistem karena mudah untuk mengetahui adanya perubahan informasi				
23.	Saya puas dengan sistem karena dapat bekerja sesuai dengan yang diharapkan				
Faktor Usability – Mudah Dipelajari					
24.	Saya puas dengan sistem karena sangat mudah dalam berinteraksi				
25.	Saya puas dengan sistem karena simbol, ikon, gambar yang digunakan mudah dipahami				

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Penggunaan Rekam Medis Elektronik

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 TOTAL
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

[DataSet0]

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	1.000**	.459*	.546*	-.076	-.076	.281	.459*	-.096	-.132	.424
	Sig. (2-tailed)		.000	.042	.013	.749	.749	.230	.042	.686	.578	.062
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P02	Pearson Correlation	1.000**	1	.459*	.546*	-.076	-.076	.281	.459*	-.096	-.132	.424
	Sig. (2-tailed)	.000		.042	.013	.749	.749	.230	.042	.686	.578	.062
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P03	Pearson Correlation	.459*	.459*	1	.840**	.250	-.167	.357	.375	.140	.289	.606**
	Sig. (2-tailed)	.042	.042		.000	.288	.482	.122	.103	.556	.217	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P04	Pearson Correlation	.546*	.546*	.840**	1	.327	-.140	.514*	.490*	.216	.404	.718**
	Sig. (2-tailed)	.013	.013	.000		.160	.556	.020	.028	.361	.077	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P05	Pearson Correlation	-.076	-.076	.250	.327	1	.444*	.408	.667**	.793**	.577**	.688**
	Sig. (2-tailed)											
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P06	Pearson Correlation	-.076	-.076	-.167	-.140	.444*	1	.408	.250	.793**	.577**	.475*
	Sig. (2-tailed)	.749	.749	.482	.556	.050		.074	.288	.000	.008	.034
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P07	Pearson Correlation	.281	.281	.357	.514*	.408	.408	1	.612**	.514*	.707**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.230	.230	.122	.020	.074	.074		.004	.020	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P08	Pearson Correlation	.459*	.459*	.375	.490*	.667**	.250	.612**	1	.490*	.577**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.042	.042	.103	.028	.001	.288	.004		.028	.008	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P09	Pearson Correlation	-.096	-.096	.140	.216	.793**	.793**	.514*	.490*	1	.728**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.686	.686	.556	.361	.000	.000	.020	.028		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	-.132	-.132	.289	.404	.577**	.577**	.707**	.577**	.728**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.578	.578	.217	.077	.008	.008	.000	.008	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.424	.424	.606**	.718**	.688**	.475*	.816**	.819**	.718**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.062	.062	.005	.000	.001	.034	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

```

RELIABILITY
/VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	10

2. Variabel Kepuasan Petugas Kesehatan

```

/VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08
P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P
20 P21
P22 P23 P24 P25 TOTAL
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

[DataSet0]

		Correlations												
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
P01	Pearson Correlation	1	.916**	.916**	1.000**	.916**	1.000**	.684**	.684**	.813**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P02	Pearson Correlation	.916**	1	.826**	.916**	1.000**	.916**	.606**	.606**	.732**	.916**	.916**	.916**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.005	.005	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P03	Pearson Correlation	.916**	.826**	1	.916**	.826**	.916**	.606**	.606**	.732**	.916**	.916**	.916**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.005	.005	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	1.000**	.916**	.882**	.916**	1.000**	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**	
	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.003	.032	.226	.000	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P15	.916**	.826**	.808**	1.000**	.916**	.916**	.808**	.373	.699**	.592**	.440	.260	.902**	
	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.105	.001	.006	.052	.269	.000	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P16	.916**	.826**	.808**	.826**	.916**	.916**	.808**	.523*	.699**	.592**	.635**	.260	.902**	
	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.018	.001	.006	.003	.269	.000	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P04	Pearson Correlation	1.000**	.916**	.916**	1	.916**	1.000**	.684**	.684**	.813**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P05	Pearson Correlation	.916**	1.000**	.826**	.916**	1	.916**	.606**	.606**	.732**	.916**	.916**	.916**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.005	.005	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P06	Pearson Correlation	1.000**	.916**	.916**	1.000**	.916**	1	.684**	.684**	.813**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P07	Pearson Correlation	.684**	.606**	.606**	.684**	.606**	.684**	1	1.000**	.660**	.684**	.684**	.684**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.005	.001	.005	.001		.000	.002	.001	.001	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P08	Pearson Correlation	.684**	.606**	.606**	.684**	.606**	.684**	1.000**	1	.660**	.684**	.684**	.684**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.005	.001	.005	.001	.000		.002	.001	.001	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P09	Pearson Correlation	.813**	.732**	.732**	.813**	.732**	.813**	.660**	.660**	1	.813**	.813**	.813**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.002		.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	1.000**	.916**	.916**	1.000**	.916**	1.000**	.684**	.684**	.813**	1	1.000**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	1.000**	.916**	.916**	1.000**	.916**	1.000**	.684**	.684**	.813**	1.000**	1	1.000**	1.000**

1.000**	.916**	.882**	.916**	1.000**	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.003	.032	.226	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
.916**	.826**	.808**	1.000**	.916**	.916**	.808**	.373	.699**	.592**	.440	.260	.902**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.105	.001	.006	.052	.269	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
1.000**	.916**	.882**	.916**	1.000**	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.003	.032	.226	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
.684**	.891**	.574**	.606**	.684**	.684**	.751**	.527*	.650**	.574**	.409	.525*	.788**		
.001	.000	.008	.005	.001	.001	.000	.017	.002	.008	.073	.017	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
.684**	.891**	.574**	.606**	.684**	.684**	.751**	.527*	.650**	.574**	.409	.525*	.788**		
.001	.000	.008	.005	.001	.001	.000	.017	.002	.008	.073	.017	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
.813**	.732**	.679**	.732**	.813**	.813**	.906**	.377	.784**	.679**	.493*	.291	.838**		
.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.101	.000	.001	.027	.213	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
1.000**	.916**	.882**	.916**	1.000**	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.003	.032	.226	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
1.000**	.916**	.882**	.916**	1.000**	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**		
P11	Pearson Correlation	1.000	.916	.916	1.000	.916	1.000	.684	.684	.813	1.000	1	1.000	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	1.000**	.916**	.916**	1.000**	.916**	1.000**	.684**	.684**	.813**	1.000**	1.000**	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	1.000**	.916**	.916**	1.000**	.916**	1.000**	.684**	.684**	.813**	1.000**	1.000**	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	1.000**	.916**	.916**	1.000**	.916**	1.000**	.684**	.684**	.813**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.916**	.826**	.826**	.916**	.826**	.916**	.891**	.891**	.732**	.916**	.916**	.916**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	.882**	.808**	.808**	.882**	.808**	.882**	.574**	.574**	.679**	.882**	.882**	.882**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.008	.001	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	.916**	1.000**	.826**	.916**	1.000**	.916**	.606**	.606**	.732**	.916**	.916**	.916**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.005	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	1.000**	.916**	.916**	1.000**	.916**	1.000**	.684**	.684**	.813**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**

1.000**	.916**	.882**	.916**	1.000**	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.003	.032	.226	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
1.000**	.916**	.882**	.916**	1.000**	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.003	.032	.226	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
1.000**	.916**	.882**	.916**	1.000**	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.003	.032	.226	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
1	.916**	.882**	.916**	1.000**	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.003	.032	.226	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
.916**	1	.808**	.826**	.916**	.916**	.808**	.523*	.699**	.592**	.440	.433	.937**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.018	.001	.006	.052	.057	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
.882**	.808**	1	.808**	.882**	.882**	.733**	.647**	.866**	.733**	.545*	.536*	.902**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.013	.015	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
.916**	.826**	.808**	1	.916**	.916**	.808**	.373	.699**	.592**	.440	.260	.902**		
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.105	.001	.006	.052	.269	.000		
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
1.000**	.916**	.882**	.916**	1	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**		
P18	Pearson Correlation	1.000**	.916**	.916**	1.000**	.916**	1.000**	.684**	.684**	.813**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	1.000**	.916**	.916**	1.000**	.916**	1.000**	.684**	.684**	.813**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.882**	.808**	.808**	.882**	.808**	.882**	.751**	.751**	.906**	.882**	.882**	.882**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P21	Pearson Correlation	.454*	.373	.523*	.454*	.373	.454*	.527*	.527*	.377	.454*	.454*	.454*	.454*
	Sig. (2-tailed)	.044	.105	.018	.044	.105	.044	.017	.017	.101	.044	.044	.044	.044
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P22	Pearson Correlation	.764**	.699**	.699**	.764**	.699**	.764**	.650**	.650**	.784**	.764**	.764**	.764**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.001	.000	.002	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P23	Pearson Correlation	.630**	.592**	.592**	.630**	.592**	.630**	.574**	.574**	.679**	.630**	.630**	.630**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.003	.006	.006	.003	.006	.003	.008	.008	.001	.003	.003	.003	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P24	Pearson Correlation	.480*	.440	.635**	.480*	.440	.480*	.409	.409	.493*	.480*	.480*	.480*	.480*
	Sig. (2-tailed)	.032	.052	.003	.032	.052	.032	.073	.073	.027	.032	.032	.032	.032
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P25	Pearson Correlation	.284	.260	.260	.284	.260	.284	.525*	.525*	.291	.284	.284	.284	.284

1.000**	.916**	.882**	.916**	1	1.000**	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**
.000	.000	.000	.000		.000	.000	.044	.000	.003	.032	.226	.000
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1.000**	.916**	.882**	.916**	1.000**	1	.882**	.454*	.764**	.630**	.480*	.284	.966**
.000	.000	.000	.000	.000		.000	.044	.000	.003	.032	.226	.000
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
.882**	.808**	.733**	.808**	.882**	.882**	1	.462*	.866**	.733**	.545*	.322	.913**
.000	.000	.000	.000	.000	.000		.040	.000	.000	.013	.167	.000
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
.454*	.523*	.647**	.373	.454*	.454*	.462*	1	.681**	.647**	.722**	.773**	.610**
.044	.018	.002	.105	.044	.044	.040		.001	.002	.000	.000	.004
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
.764**	.699**	.866**	.699**	.764**	.764**	.866**	.681**	1	.866**	.629**	.604**	.858**
.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.001		.000	.003	.005	.000
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
.630**	.592**	.733**	.592**	.630**	.630**	.733**	.647**	.866**	1	.787**	.750**	.762**
.003	.006	.000	.006	.003	.003	.000	.002	.000		.000	.000	.000
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
.480*	.440	.545*	.440	.480*	.480*	.545*	.722**	.629**	.787**	1	.720**	.620**
.032	.052	.013	.052	.032	.032	.013	.000	.003	.000		.000	.004
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
.284	.433	.536*	.260	.284	.284	.322	.773**	.604**	.750**	.720**	1	.488*

P25	Pearson Correlation	.284	.260	.260	.284	.260	.284	.525*	.525*	.291	.284	.284	.284	.284
	Sig. (2-tailed)	.226	.269	.269	.226	.269	.226	.017	.017	.213	.226	.226	.226	.226
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.966**	.902**	.902**	.966**	.902**	.966**	.788**	.788**	.836**	.966**	.966**	.966**	.966**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

.284	.433	.536*	.260	.284	.284	.322	.773**	.604**	.750**	.720**	1	.488*
.226	.057	.015	.269	.226	.226	.167	.000	.005	.000	.000		.029
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
.966**	.937**	.902**	.902**	.966**	.966**	.913**	.610**	.858**	.762**	.620**	.488*	1
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.004	.029	
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08
P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P
20 P21
P22 P23 P24 P25
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.985	25

Lampiran 4 Master Data

NO						PENGETAHUAN TENTANG RME								TOTAL	KT	SKOR						
	JK	USIA	PD	PK	LB	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8				Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BISA	1	4	4	4	4	4	4
2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
3	1	2	4	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	5	BISA	1	4	4	4	4	4	4
4	1	1	3	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	1	3	1	3
5	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	6	BISA	1	4	3	3	4	4	3
6	2	2	3	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	2	3	1	3
7	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	5	BISA	1	4	4	4	4	4	4
8	2	1	3	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	7	BISA	1	3	3	3	3	3	3
9	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	6	BISA	1	4	4	4	4	4	4
10	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
11	2	1	3	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	7	BISA	1	4	4	4	4	4	4
12	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
13	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	BISA	1	4	4	4	4	4	4
14	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	4	3	3	3	3
15	2	2	3	2	4	1	1	1	1	0	1	1	1	7	BISA	1	4	4	4	4	4	4
16	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
17	2	2	3	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	7	BISA	1	4	4	4	4	4	4
18	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
19	2	2	3	2	3	1	1	1	1	0	0	1	1	6	BISA	1	3	3	3	3	3	3
20	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
21	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	4	3	3	3	4
22	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	BISA	1	3	3	3	3	3	3
23	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	3	2	3	2	3
24	2	1	2	2	2	0	1	1	0	0	1	0	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	2	2	2	4

25	2	2	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	7	BISA	1	3	3	3	3	3	3
26	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
27	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
28	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
29	2	2	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	7	BISA	1	3	3	3	3	3	3
30	2	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
31	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
32	1	1	3	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	6	BISA	1	3	3	3	3	3	3
33	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	BISA	1	3	3	3	3	3	3
34	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	7	BISA	1	3	3	3	3	3	3
35	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
36	2	1	2	3	3	0	0	1	1	0	0	1	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	2	1	2	4
37	2	1	2	3	3	0	0	1	1	1	0	0	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	2	4	3	1
38	2	1	2	3	3	0	0	1	1	1	1	1	1	6	BISA	1	3	3	3	3	3	3
39	2	3	1	3	4	0	0	1	1	1	0	0	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	2	3	1	1
40	2	2	2	3	4	1	0	1	1	1	1	1	1	7	BISA	1	3	3	3	3	3	3
41	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
42	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
43	2	2	2	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
44	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
45	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
46	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
47	1	2	2	3	3	0	0	1	0	1	0	1	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	1	3	2	4
48	1	1	2	4	3	0	0	1	1	1	0	0	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	1	3	1	2
49	2	2	3	5	2	1	1	1	1	1	1	1	0	7	BISA	1	3	1	3	2	2	2

50	2	2	2	6	3	0	0	0	0	1	1	1	0	3	TIDAK BISA	0	3	2	2	2	3	3
51	1	3	3	7	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
52	2	2	3	8	4	0	0	0	1	1	1	0	0	3	TIDAK BISA	0	3	2	2	3	1	1
53	2	2	3	9	3	0	0	0	1	1	0	0	1	3	TIDAK BISA	0	3	3	3	3	3	3
54	1	2	3	9	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
55	2	1	1	9	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	TIDAK BISA	0	3	3	3	2	2	3
56	1	2	3	10	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	BISA	1	4	4	4	3	3	3
57	2	2	3	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	3	3	3
58	1	1	3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
59	2	2	3	10	3	0	1	0	0	1	1	0	0	3	TIDAK BISA	0	4	2	3	2	3	2
60	2	2	3	10	4	1	1	1	1	1	1	1	0	7	BISA	1	3	2	3	2	1	2
61	2	1	3	10	2	0	0	1	1	0	1	0	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	3	1	2	3
62	2	1	3	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
63	2	3	3	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	1	2	3	3
64	1	1	3	10	1	0	0	0	1	0	1	1	0	3	TIDAK BISA	0	2	3	2	2	3	2
65	1	2	3	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	3
66	2	2	1	10	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
67	2	1	2	10	3	0	0	1	1	1	0	0	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	3	1	2	3
68	1	1	3	10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	2	3	2
69	2	2	3	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
70	2	2	2	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
71	2	1	3	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	3	3	3	3	3	3
72	2	1	3	10	3	0	0	1	1	1	0	0	0	3	TIDAK BISA	0	3	3	3	3	2	1
73	2	2	3	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4
74	2	2	3	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BISA	1	4	4	4	4	4	4

KEPUASAN PENGGUNA																			TOTAL	KT	SKOR
Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	99	SANGAT PUAS	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	94	SANGAT PUAS	4
2	1	2	1	2	2	1	3	3	2	1	3	3	2	1	1	3	1	1	49	TIDAK PUAS	2
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	81	SANGAT PUAS	4
2	1	2	1	1	1	2	3	4	2	1	2	4	2	1	1	3	1	1	50	TIDAK PUAS	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	95	SANGAT PUAS	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	PUAS	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	99	SANGAT PUAS	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	PUAS	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	98	SANGAT PUAS	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	88	SANGAT PUAS	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	SANGAT PUAS	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	SANGAT PUAS	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	99	SANGAT PUAS	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	SANGAT PUAS	4
3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	82	SANGAT PUAS	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
2	2	1	2	1	2	2	3	3	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	50	TIDAK PUAS	2
2	1	1	2	1	1	1	3	4	1	1	3	3	2	1	2	3	1	1	50	TIDAK PUAS	2

3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	78	SANGAT PUAS	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	SANGAT PUAS	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	SANGAT PUAS	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	SANGAT PUAS	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	74	PUAS	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
1	1	3	3	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	1	1	2	1	1	49	TIDAK PUAS	2
2	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2	1	1	1	3	1	1	50	TIDAK PUAS	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	SANGAT PUAS	4
2	2	2	2	1	2	1	3	4	1	1	3	3	2	1	2	3	1	1	50	TIDAK PUAS	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	73	PUAS	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	74	PUAS	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	75	PUAS	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
1	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	50	TIDAK PUAS	2
1	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	1	1	49	TIDAK PUAS	2
2	2	3	3	1	3	2	3	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	2	49	TIDAK PUAS	2

2	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	2	1	2	1	49	TIDAK PUAS	2
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	96	SANGAT PUAS	4
2	3	2	3	2	2	3	2	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	49	TIDAK PUAS	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	PUAS	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	SANGAT PUAS	4
2	2	2	3	1	3	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	49	TIDAK PUAS	2
2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	2	3	3	75	PUAS	3
3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	89	SANGAT PUAS	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	95	SANGAT PUAS	4
2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1	49	TIDAK PUAS	2
1	1	3	2	1	1	3	3	1	3	2	3	1	2	2	1	2	1	1	47	TIDAK PUAS	2
2	1	1	2	3	2	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	49	TIDAK PUAS	2
3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	96	SANGAT PUAS	4
2	3	1	3	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	48	TIDAK PUAS	2
3	2	1	2	3	1	3	1	3	2	2	3	1	2	1	2	1	1	1	49	TIDAK PUAS	2
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	84	SANGAT PUAS	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	SANGAT PUAS	4
2	3	2	2	1	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	49	TIDAK PUAS	2
3	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	48	TIDAK PUAS	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	SANGAT PUAS	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	SANGAT PUAS	4
2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	49	TIDAK PUAS	2
3	1	2	3	2	2	2	3	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1	1	49	TIDAK PUAS	2
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	SANGAT PUAS	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	SANGAT PUAS	4

Lampiran 5 Hasil Uji Bivariat

```

CROSSTABS
  /TABLES=P_RME BY T_K
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT EXPECTED
  /COUNT ROUND CELL.
  
```

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Penggunaan RME * Tingkat Kepuasan	74	100.0%	0	0.0%	74

Penggunaan RME * Tingkat Kepuasan Crosstabulation

		Tingkat Kepuasan			Total	
		Tidak Puas	Puas	Sangat Puas		
Penggunaan RME	Tidak Bisa	Count	16	1	0	17
		Expected Count	5.1	5.5	6.4	17.0
	Bisa	Count	6	23	28	57
		Expected Count	16.9	18.5	21.6	57.0
Total		Count	22	24	28	74
		Expected Count	22.0	24.0	28.0	74.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	43.925 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	45.669	2	.000
Linear-by-Linear Association	34.004	1	.000
N of Valid Cases	74		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,05.

```

RECODE T_K (1=1) (2=1) (3=2) (4=2) INTO T_K2.
VARIABLE LABELS T_K2 'Tingkat Kepuasan'.
EXECUTE.
CROSSTABS
  /TABLES=P_RME BY T_K2
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT EXPECTED
  /COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penggunaan RME * Tingkat Kepuasan	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%

Penggunaan RME * Tingkat Kepuasan Crosstabulation

		Tingkat Kepuasan		Total	
		Tidak Puas	Puas		
Penggunaan RME	Tidak Bisa	Count	16	1	17
		Expected Count	5.1	11.9	17.0
	Bisa	Count	6	51	57
		Expected Count	16.9	40.1	57.0
Total		Count	22	52	74
		Expected Count	22.0	52.0	74.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	43.798 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	39.888	1	.000		
Likelihood Ratio	44.099	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	43.206	1	.000		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,05.

b. Computed only for a 2x2 table