

SURAT PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapat persetujuan segala sesuatu mengenai penelitian: gambaran hambatan dokter gigi sebagai *provider* dalam memberikan pelayanan kesehatan gigi dan mulut era Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di puskesmas kota Yogyakarta
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun bersedia ikut serta dalam penelitian ini dengan kondisi :
 - a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
 - b) Apabila saya inginkan, saya boleh memutuskan untuk keluar/tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Yogyakarta,.....

Saksi

Yang membuat pernyataan

(.....)

(.....)

KUESIONER

PENGANTAR

Pertanyaan dan pernyataan ini ditunjukkan untuk kepentingan penelitian dalam rangka memenuhi syarat tugas akhir/kelulusan Strata 1 (S.1). Inti dari penelitian ini adalah untuk mengetahui **Gambaran Hambatan Dokter Gigi Sebagai *Provider* dalam Memberikan Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Era Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Puskesmas Kota Yogyakarta**. Identitas dari responden akan dirahasiakan peneliti. Besar harapan agar bapak/ibu dokter berkenan untuk mengisinya dengan benar. Atas kesediannya, peneliti mengucapkan terima kasih.

Nama peneliti : Witri Setiatuti

NIM : 20120340071

Program Studi Pendidikan Dokter Gigi
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

I. Petunjuk: Isilah titik-titik di bawah ini

Usia :..... tahun.

Jenis kelamin :.....

Lama kerja :.....tahun.

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah setiap pernyataan dengan sebaik-baiknya, pikirkan sejenak kemudian tetapkan jawaban yang menurut anda paling tepat, dengan cara memberikan tanda centang (√) pada kolom yang tersedia.
2. Pengisian kuesioner ini tidak ada hubungannya dengan masalah hukum dan politik, sehingga tidak perlu ragu atau khawatir dalam memberikan jawaban yang sebenarnya pada setiap pernyataan.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Kuesioner Persepsi Hambatan Dokter Gigi

No.	Variabel	Subvariabel	STS	TS	S	SS
1.	Besaran Kapitasi	Menurut saya biaya Kapitasi tidak cukup untuk menjalankan praktik.				
2.		Sistem kapitasi membebani saya dalam bekerja.				
3.		Menurut saya diperlukan adanya peningkatan besaran kapitasi.				

4.	Sarana kesehatan gigi	Menurut saya ketersediaan peralatan untuk melakukan tindakan tumpatan sudah memadai.				
5.		Saya merasa peralatan <i>scalling</i> yang ada, kurang mendukung dalam mengurangi beban pekerjaan saya.				
6.		Menurut saya <i>dental unit</i> yang ada tidak dapat berfungsi dengan baik.				
7.	Paket manfaat	Menurut saya jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN pada fasilitas kesehatan tingkat pertama sudah sesuai dengan kebutuhan masyarakat.				
8.		Menurut saya jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN dan dapat dirujuk ke fasilitas kesehatan tingkat lanjutan belum jelas.				
9.		Menurut saya jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN pada fasilitas kesehatan tingkat pertama sudah jelas.				
10.		Saya merasa peraturan tentang jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN dan dapat dirujuk ke fasilitas kesehatan tingkat lanjutan sudah jelas.				

11.		Saya merasa jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN pada fasilitas kesehatan tingkat pertama belum memenuhi kebutuhan masyarakat.				
12.	Beban kerja	Menurut saya jumlah pasien meningkat sejak diberlakukannya JKN.				
13.		Saya merasa terbebani dengan jumlah pasien yang ada setiap harinya.				
14.		Saya merasa waktu bekerja saya lebih lama semenjak era JKN.				
15.		Menurut saya semenjak era JKN, pasien lebih banyak menuntut akan pelayanan kesehatan yang lebih baik.				
16.	Kontrol	Sistem kapitasi memotivasi saya untuk melakukan tindakan promotif dan preventif yang optimal.				
17.		Peningkatan tuntutan pasien akan pelayanan kesehatan yang semakin baik semenjak era JKN memotivasi saya untuk memberikan pelayanan kesehatan yang lebih baik lagi.				

III. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah setiap pernyataan dengan sebaik-baiknya, pikirkan sejenak kemudian tetapkan jawaban yang menurut anda paling tepat, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.
2. Pengisian kuesioner ini tidak ada hubungannya dengan masalah hukum dan politik, sehingga tidak perlu ragu atau khawatir dalam memberikan jawaban yang sebenarnya pada setiap pernyataan.

Keterangan :

B : Benar

S : Salah

Kuesioner Tingkat Pengetahuan Dokter Gigi Tentang Sistem JKN

No.	Variabel	Subvariabel	Pilihan Jawaban	
1.	Tingkat Pengetahuan dokter gigi tentang sistem JKN	Pelayanan kesehatan di era JKN mengutamakan pelayanan kuratif.	B	S
2.		Pelayanan yang dijamin oleh JKN hanya tindakan kuratif.	B	S
3.		Tindakan kaping pulpa dan tumpatan resin komposit termasuk dalam jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN dalam pelayanan primer.	B	S
4.		Tindakan <i>scalling</i> yang dijamin oleh JKN dibatasi hanya 6 bulan sekali.	B	S
5.		Biaya kapitasi harus lebih dialokasikan untuk tindakan yang bersifat preventif dan promotif.	B	S
6.		Dalam sistem JKN perlu adanya	B	S

		pencatatan terstruktur meliputi pola penyakit dan jenis tindakan.		
7.		Dokter gigi harus memahami kondisi lingkungan untuk mengetahui kebiasaan masyarakat yang dapat mempengaruhi kesehatan gigi dan mulut.	B	S
8.		Dokter gigi harus mengandalikan jumlah rujukan pasien ke fasilitas kesehatan tingkat lanjutan.	B	S
9.		Pasien JKN dapat langsung datang ke fasilitas kesehatan tingkat lanjutan untuk mendapatkan pelayanan kesehatan.	B	S
10.		Tindakan odontektomi termasuk dalam jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN pada fasilitas pelayanan kesehatan tingkat pertama.	B	S
11.		Sistem yang berlaku di JKN dapat meningkatkan derajat kesehatan masyarakat Indonesia.	B	S
12.		Jumlah kepesertaan mempengaruhi jumlah kapitasi.	B	S
13.		Semakin banyak peserta yang sehat merupakan tujuan dari konsep JKN.	B	S

14.		Tindakan perawatan orthodontik termasuk dalam jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN pada fasilitas pelayanan kesehatan tingkat pertama.	B	S
-----	--	--	---	---

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	jumlah
p1 Pearson Correlation	1	.423**	.039	.471**	.196	-.262	-.339*	.117	.068	-.392*	.007	.126	.128	.248	-.013	.332*	.091	.256	.220	.343*	.192	.271	.415**
Sig. (2-tailed)		.007	.809	.002	.227	.102	.032	.473	.676	.012	.966	.438	.433	.123	.937	.036	.576	.111	.173	.030	.235	.090	.008
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p2 Pearson Correlation	.423**	1	.170	.238	.048	.016	-.227	.358*	.055	-.317*	.336*	.451**	.399*	.404**	.050	.103	.260	.223	.331*	.586**	.315*	.301	.650**
Sig. (2-tailed)	.007		.293	.140	.768	.920	.160	.023	.735	.046	.034	.003	.011	.010	.758	.526	.106	.167	.037	.000	.048	.059	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p3 Pearson Correlation	.039	.170	1	-.049	.012	.229	.265	.311	-.083	-.121	-.148	.455**	.277	.217	-.090	-.028	-.024	-.005	.048	.159	-.090	-.103	.299
Sig. (2-tailed)	.809	.293		.765	.943	.154	.098	.051	.613	.458	.363	.003	.083	.178	.580	.865	.884	.977	.767	.328	.580	.527	.061
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p4 Pearson Correlation	.471**	.238	-.049	1	.204	-.134	-.210	.029	-.084	-.220	-.009	.378*	.193	.139	.143	.219	-.038	.155	.174	.337*	-.048	-.029	.317*
Sig. (2-tailed)	.002	.140	.765		.206	.411	.194	.860	.605	.172	.958	.016	.233	.392	.380	.175	.818	.341	.283	.033	.771	.860	.047
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p5 Pearson Correlation	.196	.048	.012	.204	1	.407**	.177	.078	.169	.025	-.073	-.023	.053	.097	-.048	.240	-.330*	.162	.012	.044	-.059	.094	.251
Sig. (2-tailed)	.227	.768	.943	.206		.009	.274	.632	.298	.879	.654	.890	.744	.551	.768	.137	.037	.319	.943	.788	.718	.564	.118
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p6 Pearson Correlation	-.262	.016	.229	-.134	.407**	1	.637**	.160	.466**	.280	.315*	-.008	.140	.248	.093	.082	.039	.089	-.012	.015	.016	.276	.410**
Sig. (2-tailed)	.102	.920	.154	.411	.009		.000	.323	.002	.080	.048	.962	.389	.123	.566	.615	.811	.583	.941	.927	.920	.085	.009
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p7 Pearson Correlation	-.339*	-.227	.265	-.210	.177	.637**	1	.206	.219	.560**	.082	.071	.084	.177	-.227	.083	.179	-.070	-.066	.000	-.076	.000	.214
Sig. (2-tailed)	.032	.160	.098	.194	.274	.000		.201	.174	.000	.613	.664	.608	.275	.160	.609	.269	.667	.684	1.000	.643	1.000	.185
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p8 Pearson Correlation	.117	.358*	.311	.029	.078	.160	.206	1	.060	-.270	.250	.261	-.018	.278	-.025	.032	.059	.174	.128	.159	.274	.216	.458**
Sig. (2-tailed)	.473	.023	.051	.860	.632	.323	.201		.711	.092	.120	.104	.910	.083	.879	.844	.717	.283	.432	.327	.087	.180	.003
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p9 Pearson Correlation	.068	.055	-.083	-.084	.169	.466**	.219	.060	1	-.010	.296	-.140	-.086	.265	.254	-.006	.026	.098	-.005	.296	.033	.287	.342*
Sig. (2-tailed)	.676	.735	.613	.605	.298	.002	.174	.711		.950	.064	.290	.600	.098	.114	.970	.873	.549	.976	.064	.839	.072	.031
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p10 Pearson Correlation	-.392*	-.317*	-.121	-.220	.025	.280	.560**	-.270	-.010	1	.150	-.307	-.070	-.334*	-.275	-.058	.351*	.069	-.195	-.219	-.021	-.115	-.138
Sig. (2-tailed)	.012	.046	.458	.172	.879	.080	.000	.092	.950		.355	.054	.667	.035	.086	.720	.026	.673	.227	.174	.897	.479	.394
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p11 Pearson Correlation	.007	.336*	-.148	-.009	-.073	.315*	.082	.250	.296	.150	1	-.053	.152	.139	.312	-.076	.325*	.284	.071	.129	.361*	.490**	.469**
Sig. (2-tailed)	.966	.034	.363	.958	.654	.048	.613	.120	.064	.355		.748	.350	.394	.050	.643	.041	.076	.663	.427	.022	.001	.002
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p12 Pearson Correlation	.126	.451**	.455**	.378*	-.023	-.008	.071	.261	-.140	-.307	-.053	1	.546**	.574**	.190	.223	.005	.025	.418**	.601**	-.083	.105	.567**
Sig. (2-tailed)	.438	.003	.003	.016	.890	.962	.664	.104	.390	.054	.748		.000	.000	.240	.167	.975	.879	.007	.000	.609	.520	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p13 Pearson Correlation	.128	.399*	.277	.193	.053	.140	.084	-.018	-.086	-.070	.152	.546**	1	.624**	.005	.114	.048	-.176	.233	.262	-.106	.211	.439**
Sig. (2-tailed)	.433	.011	.083	.233	.744	.389	.608	.910	.600	.667	.350	.000		.000	.975	.483	.769	.277	.148	.103	.515	.192	.005
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p14 Pearson Correlation	.248	.404**	.217	.139	.097	.248	.177	.278	.265	-.334*	.139	.574**	.624**	1	.184	.249	.006	-.143	.311	.430**	.003	.293	.611**
Sig. (2-tailed)	.123	.010	.178	.392	.551	.123	.275	.083	.098	.035	.394	.000	.000		.255	.121	.969	.379	.051	.006	.987	.067	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p15 Pearson Correlation	-.013	.050	-.090	.143	-.048	.093	-.227	-.025	.254	-.275	.312	.190	.005	.184	1	.199	-.151	.201	.191	.262	.096	.306	.324*
Sig. (2-tailed)	.937	.758	.580	.380	.768	.566	.160	.879	.114	.086	.050	.240	.975	.255		.218	.351	.212	.239	.103	.556	.054	.041
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p16 Pearson Correlation	.332*	.103	-.028	.219	.240	.082	.083	.032	-.006	-.058	-.076	.223	.114	.249	.199	1	-.233	.369*	.282	.199	.028	.078	.381*
Sig. (2-tailed)	.036	.526	.865	.175	.137	.615	.609	.844	.970	.720	.643	.167	.483	.121	.218		.148	.019	.078	.217	.865	.634	.015
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p17 Pearson Correlation	.091	.260	-.024	-.038	-.330*	.039	.179	.059	.026	.351*	.325*	.005	.048	.006	-.151	-.233	1	.126	-.119	.148	.476**	.321*	.252
Sig. (2-tailed)	.576	.106	.884	.818	.037	.811	.269	.717	.873	.026	.041	.975	.769	.969	.351	.148		.440	.465	.363	.002	.044	.117
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p18 Pearson Correlation	.256	.223	-.005	.155	.162	.089	-.070	.174	.098	.069	.284	.025	-.176	-.143	.201	.369*	.126	1	.331*	.237	.244	.327*	.458**
Sig. (2-tailed)	.111	.167	.977	.341	.319	.583	.667	.283	.549	.673	.076	.879	.277	.379	.212	.019	.440		.037	.140	.129	.039	.003
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p19 Pearson Correlation	.220	.331*	.048	.174	.012	-.012	-.066	.128	-.005	-.195	.071	.418**	.233	.311	.191	.282	-.119	.331*	1	.509**	.231	.334*	.530**
Sig. (2-tailed)	.173	.037	.767	.283	.943	.941	.684	.432	.976	.227	.663	.007	.148	.051	.239	.078	.465	.037					

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	40	100.0

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55.6250	40.394	6.35565	22

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	52.2500	37.321	.322	.763
p2	53.1750	34.763	.574	.745
p3	52.7500	37.885	.170	.775
p4	52.0000	38.513	.237	.767
p5	53.1750	38.763	.154	.772
p6	53.4750	37.538	.324	.763
p7	53.6250	39.369	.144	.771
p8	53.3250	36.276	.347	.761
p9	53.2500	37.628	.228	.769
p10	53.7500	41.269	-.200	.783
p11	53.5000	36.769	.379	.759
p12	52.6000	35.272	.472	.752
p13	53.1750	37.071	.347	.761
p14	53.1000	35.836	.541	.750
p15	53.0750	37.866	.213	.770
p16	52.3500	37.567	.284	.765
p17	53.7250	38.769	.156	.772
p18	53.2500	36.346	.349	.761
p19	52.7500	35.372	.423	.755
p20	52.5000	34.872	.623	.743
p21	53.6750	37.353	.271	.766
p22	53.6500	36.131	.521	.751

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	jumlah
p1	Pearson Correlation	1	.247	.299	-.019	-.401*	.145	.087	-.081	.017	.168	.109	.119	.246	.017	.241	.168	.299	.299	388*
	Sig. (2-tailed)		.125	.061	.909	.010	.374	.594	.620	.919	.299	.502	.464	.126	.919	.134	.299	.061	.013	.013
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p2	Pearson Correlation	.247	1	.189	-.173	-.189	.061	.252	-.010	.105	.218	.388*	.015	.040	-.070	.105	.072	.218	.189	382*
	Sig. (2-tailed)	.125		.243	.284	.242	.711	.116	.951	.520	.176	.013	.928	.808	.668	.520	.658	.176	.243	.015
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p3	Pearson Correlation	.299	.189	1	-.198	-.368*	.274	.250	.279	.221	.562**	.640**	.120	.179	.221	.221	.370*	.562**	.279	561**
	Sig. (2-tailed)	.061	.243		.222	.020	.087	.120	.081	.170	.000	.000	.462	.268	.170	.170	.019	.000	.081	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p4	Pearson Correlation	-.019	-.173	-.198	1	.537**	.216	-.308	-.198	-.231	-.111	-.198	.142	-.101	-.053	.125	-.159	-.111	.005	.142
	Sig. (2-tailed)	.909	.284	.222		.000	.181	.053	.222	.151	.495	.222	.382	.536	.744	.444	.327	.495	.975	.383
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p5	Pearson Correlation	-.401*	-.189	-.368*	.537**	1	.089	-.217	-.368*	-.258	-.207	-.172	-.036	-.176	-.086	-.086	-.296	-.207	-.172	-.095
	Sig. (2-tailed)	.010	.242	.020	.000		.583	.179	.020	.108	.201	.290	.825	.278	.597	.597	.064	.201	.290	.560
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p6	Pearson Correlation	.145	.061	.274	.216	.089	1	.032	.055	.000	.277	.055	.243	.306	.192	.192	.132	.277	.274	539**
	Sig. (2-tailed)	.374	.711	.087	.181	.583		.843	.737	1.000	.083	.737	.132	.055	.234	.234	.415	.083	.087	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p7	Pearson Correlation	.087	.252	.250	-.308	-.217	.032	1	.250	-.019	.260	.250	.102	-.063	-.019	.355*	.116	.260	.037	336*
	Sig. (2-tailed)	.594	.116	.120	.053	.179	.843		.120	.909	.105	.120	.531	.697	.909	.025	.477	.105	.820	.034
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p8	Pearson Correlation	-.081	-.010	.279	-.198	-.368*	.055	.250	1	.538**	.562**	.279	.120	.179	.221	.538**	.370*	.562**	.279	441**
	Sig. (2-tailed)	.620	.951	.081	.222	.020	.737	.120		.000	.000	.081	.462	.268	.170	.000	.019	.000	.081	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p9	Pearson Correlation	.017	.105	.221	-.231	-.258	.000	-.019	.538**	1	.480**	.221	-.327*	.126	.167	.167	.306	.480**	.221	283
	Sig. (2-tailed)	.919	.520	.170	.151	.108	1.000	.909	.000		.002	.170	.040	.439	.304	.304	.055	.002	.170	.076
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p10	Pearson Correlation	.168	.218	.562**	-.111	-.207	.277	.260	.562**	.480**	1	.562**	.067	.424**	.480**	.480**	.698**	1.000**	.562**	808**
	Sig. (2-tailed)	.299	.176	.000	.495	.201	.083	.105	.000	.002		.000	.680	.006	.002	.002	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p11	Pearson Correlation	.109	.388*	.640**	-.198	-.172	.055	.250	.279	.221	.562**	1	-.146	.179	.221	.221	.370*	.562**	.279	521**
	Sig. (2-tailed)	.502	.013	.000	.222	.290	.737	.120	.081	.170	.000		.368	.268	.170	.170	.019	.000	.081	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p12	Pearson Correlation	.119	.015	.120	.142	-.036	.243	.102	.120	-.327*	.067	-.146	1	.159	-.093	.140	-.225	.067	.120	260
	Sig. (2-tailed)	.464	.928	.462	.382	.825	.132	.531	.462	.040	.680	.368		.328	.567	.389	.163	.680	.462	.105
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p13	Pearson Correlation	.246	.040	.179	-.101	-.176	.306	-.063	.179	.126	.424**	.179	.159	1	.630**	.378*	.260	.424**	.466**	543**
	Sig. (2-tailed)	.126	.808	.268	.536	.278	.055	.697	.268	.439	.006	.268	.328		.000	.016	.105	.006	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p14	Pearson Correlation	.017	-.070	.221	-.053	-.086	.192	-.019	.221	.167	.480**	.221	-.093	.630**	1	.167	.306	.480**	.538**	458**
	Sig. (2-tailed)	.919	.668	.170	.744	.597	.234	.909	.170	.304	.002	.170	.567	.000		.304	.055	.002	.000	.003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p15	Pearson Correlation	.017	.105	.221	.125	-.086	.192	.355*	.538**	.167	.480**	.221	.140	.378*	.167	1	.306	.480**	.221	598**
	Sig. (2-tailed)	.919	.520	.170	.444	.597	.234	.025	.000	.304	.002	.170	.389	.016	.304		.055	.002	.170	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p16	Pearson Correlation	.241	.072	.370*	-.159	-.296	.132	.116	.370*	.306	.698**	.370*	-.225	.260	.306	.306	.306	.698**	.370*	484**
	Sig. (2-tailed)	.134	.658	.019	.327	.064	.415	.477	.019	.055	.000	.019	.163	.105	.055	.055	.055	.000	.019	.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p17	Pearson Correlation	.168	.218	.562**	-.111	-.207	.277	.260	.562**	.480**	1.000**	.562**	.067	.424**	.480**	.480**	.698**	1	.562**	808**
	Sig. (2-tailed)	.299	.176	.000	.495	.201	.083	.105	.000	.002	.000	.000	.680	.006	.002	.002	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p18	Pearson Correlation	.299	.189	.279	.005	-.172	.274	.037	.279	.221	.562**	.279	.120	.466**	.538**	.221	.370*	.562**	1	841**
	Sig. (2-tailed)	.061	.243	.081	.975	.290	.087	.820	.081	.170	.000	.081	.462	.002	.000	.170	.019	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
jumlah	Pearson Correlation	.388*	.382*	.561**	.142	-.095	.539**	.336*	.441**	.283	.808**	.521**	.260	.543**	.458**	.598**	.484**	.808**	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	.013	.015	.000	.383	.560	.000	.034	.004	.076	.000	.001	.105	.000	.003	.000	.002	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	40	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.0250	5.820	2.41244	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	13.5000	5.128	.190	.648
p2	13.3750	5.163	.193	.647
p3	13.1000	5.169	.478	.614
p4	13.3500	5.721	-.055	.686
p5	13.6500	6.285	-.287	.722
p6	13.2750	4.871	.391	.613
p7	13.3000	5.292	.155	.651
p8	13.1000	5.323	.346	.627
p9	13.1250	5.497	.162	.645
p10	13.0500	5.228	.784	.609
p11	13.1000	5.221	.433	.618
p12	13.8750	5.497	.113	.652
p13	13.1500	5.054	.434	.612
p14	13.1250	5.240	.350	.624
p15	13.1250	5.035	.508	.606
p16	13.0750	5.353	.409	.625
p17	13.0500	5.228	.784	.609
p18	13.1000	5.067	.568	.605