

**LAMPIRAN**  
**SURAT PERSETUJUAN**  
**(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat:

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapat penjelasan mengenai penelitian Gambaran Hambatan Dokter Gigi Sebagai *Provider* Dalam Memberikan Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut Era Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Puskesmas Kabupaten Bantul.
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 menginginkan, saya boleh memutuskan untuk keluar/tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Saksi

Yogyakarta,.....

Yang membuat pernyataan,

(.....)

(.....)

## **KUESIONER PUSKESMAS KABUPATEN BANTUL**

### **PENGANTAR**

Pertanyaan dan pernyataan ini diajukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka memenuhi syarat memperoleh gelar Strata 1 (S.1). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui **Gambaran Hambatan Dokter Gigi Sebagai *Provider* Dalam Memberikan Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut Era Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Puskesmas Kabupaten Bantul**. Besar harapan peneliti agar bapak/ibu/saudara/i berkenan untuk mengisinya dengan benar. Atas kesediannya peneliti mengucapkan terima kasih.

Nama peneliti : Rinda Dyah Puspita

NIM : 20120340067

Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

#### **I. Petunjuk : Isilah titik-titik dibawah ini**

Nama :.....  
Usia :.....  
Jenis Kelamin :.....  
Tempat Bekerja :.....  
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**

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.		Biaya kapitasi membatasi pelayanan kesehatan yang saya berikan.				
4.		Menurut saya diperlukan adanya peningkatan besaran kapitasi.				
5.	Sarana kesehatan gigi	Menurut saya ketersediaan obat-obatan dan bahan habis pakai sudah memadai.				
6.		Menurut saya ketersediaan peralatan untuk melakukan tindakan tumpatan sudah memadai.				
7.		Menurut saya ketersediaan peralatan untuk melakukan pencabutan gigi sudah memadai.				
8.		Saya merasa peralatan <i>scalling</i> yang ada, kurang mendukung dalam mengurangi beban pekerjaan saya.				
9.	Paket manfaat	Menurut saya jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN pada fasilitas kesehatan tingkat pertama sudah sesuai dengan kebutuhan masyarakat.				
10.		Menurut saya jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN dan dapat dirujuk ke fasilitas kesehatan tingkat lanjutan belum jelas.				
11.		Menurut saya jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN pada fasilitas kesehatan tingkat pertama sudah jelas.				
12.		Saya merasa jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN pada fasilitas kesehatan tingkat pertama belum memenuhi kebutuhan masyarakat.				

13.	Beban kerja	Menurut saya jumlah pasien meningkat sejak diberlakukannya JKN.				
14.		Saya merasa terbebani dengan jumlah pasien yang ada setiap harinya.				
15.		Saya merasa waktu bekerja saya lebih lama semenjak era JKN.				
16.		Menurut saya semenjak era JKN, pasien lebih banyak menuntut akan pelayanan kesehatan yang lebih baik.				
17.	<i>Managed care</i>	Sistem kapitasi memotivasi saya untuk melakukan tindakan promotif dan preventif yang optimal.				
18.		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 Pengetahuan Dokter Gigi Tentang Sistem JKN

No.	Variabel	Subvariabel	Pilihan Jawaban	
1.	Pengetahuan dokter gigi tentang 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.		Dalam sistem JKN perlu adanya	B	S

		pencatatan terstruktur meliputi pola penyakit dan jenis tindakan.		
6.		Pendataan terstruktur setiap tindakan yang diberikan kepada pasien dapat digunakan untuk revisi besaran kapitasi.	B	S
7.		Dokter gigi harus memahami kondisi lingkungan untuk mengetahui kebiasaan masyarakat yang dapat mempengaruhi kesehatan gigi dan mulut.	B	S
8.		Dokter gigi harus mengendalikan jumlah rujukan pasien ke fasilitas kesehatan tingkat lanjutan.	B	S
9.		Revisi besaran kapitasi dapat dilakukan setiap 1 tahun sekali.	B	S
10.		Pasien JKN dapat langsung datang ke fasilitas kesehatan tingkat lanjutan untuk mendapatkan pelayanan kesehatan.	B	S
11.		Tindakan odontektomi termasuk dalam jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN pada fasilitas pelayanan kesehatan tingkat pertama.	B	S
12.		Sistem yang berlaku di JKN dapat meningkatkan derajat kesehatan masyarakat Indonesia.	B	S
13.		Jumlah kepesertaan mempengaruhi jumlah kapitasi.	B	S
14.		Semakin banyak peserta yang sehat merupakan tujuan dari konsep JKN.	B	S
15.		Tindakan perawatan orthodontik termasuk dalam jenis-jenis tindakan yang dijamin oleh JKN pada fasilitas pelayanan kesehatan tingkat pertama.	B	S

# Hasil uji validitas kuesioner persepsi

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 Sig. (2-tailed) N	1 .606** 40	.286 .073 40	.382* .203 40	.203 .209 40	.095 .561 40	.107 .511 40	.095 .561 40	.129 .426 40	-.129 .427 40	.125 .442 40	.157 .332 40	.147 .366 40	.071 .661 40	.337* .033 40	.348* .028 40	-.031 .849 40	.360* .022 40	.246 .022 40	.484** .002 40	.446** .004 40	.279 .082 40	.654** .000 40	
p2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.606** .000 40	1 .413** 40	.260 .106 40	.219 .174 40	.192 .234 40	.217 .178 40	.289 .071 40	.063 .698 40	.033 .841 40	.351* .027 40	.274 .087 40	.219 .174 40	-.054 .739 40	.044 .788 40	.198 .220 40	.071 .664 40	-.190 .241 40	.028 .863 40	.510** .001 40	.510** .001 40	-.135 .408 40	.648** .000 40	
p3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.286 .073 40	.413** .008 40	1 .804 40	.041 .106 40	-.192 .236 40	.017 .915 40	.265 .098 40	-.365* .021 40	-.090 .582 40	.287 .072 40	.210 .193 40	.257 .029 40	.346* .201 40	.099 .542 40	.273 .088 40	.168 .299 40	-.013 .935 40	-.182 .262 40	.487** .001 40	.107 .509 40	-.112 .493 40	.517** .001 40	
p4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.382* .015 40	.260 .106 40	.041 .804 40	1 .573 40	.092 .948 40	.011 .505 40	-.109 .471 40	.080 .626 40	-.342* .031 40	.435** .005 40	.229 .156 40	.037 .820 40	-.133 .415 40	.439** .005 40	.259 .106 40	-.204 .206 40	-.040 .096 40	.267 .223 40	.197 .051 40	.311 .113 40	.254 .606 40	.084 .005 40	.433**
p5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.203 .209 40	.219 .174 40	-.192 .236 40	.092 .573 40	1 .009 40	.408** .593 40	.087 .416 40	.132 .006 40	.430** .963 40	.008 .155 40	.229 .760 40	.050 .353 40	-.461** .003 40	.000 1.000 40	-.045 .781 40	.254 .113 40	.092 .573 40	-.118 .469 40	-.039 .812 40	.380** .016 40	.384* .014 40	.348** .028 40	
p6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.095 .561 40	.192 .234 40	.017 .915 40	.011 .573 40	.408** .009 40	1 .593 40	.700** .416 40	.348* .006 40	.544** .234 40	-.193 .191 40	.211 .009 40	-.111 .169 40	.222 .364 40	-.147 .122 40	-.249 .174 40	-.219 .037 40	.331* .037 40	-.172 .290 40	-.296 .064 40	-.086 .596 40	.182 .260 40	.254 .113 40	.335**
p7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.107 .511 40	.217 .178 40	.265 .098 40	-.109 .505 40	.087 .593 40	.700** .000 40	1 .416 40	.393* .012 40	.345* .029 40	.302 .059 40	-.239 .138 40	-.126 .440 40	.316* .047 40	-.028 .865 40	-.169 .298 40	-.135 .406 40	.253 .115 40	-.032 .843 40	-.239 .137 40	.011 .947 40	.206 .202 40	.163 .316 40	.372**
p8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.095 .561 40	.289 .071 40	.365* .021 40	.117 .106 40	.132 .236 40	.348* .021 40	.393* .012 40	1 .416 40	.162 .856 40	-.030 .191 40	.211 .917 40	.017 .169 40	.222 .821 40	-.037 .199 40	-.199 .229 40	.229 .155 40	.331* .482 40	.114 .297 40	-.169 .212 40	.202 .040 40	.326* .376 40	-.144 .001 40	.510**
p9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.129 .426 40	.063 .698 40	-.090 .582 40	.080 .626 40	.430** .000 40	.345* .029 40	.345* .012 40	.162 .318 40	1 .856 40	.202 .212 40	.044 .789 40	-.144 .374 40	.182 .262 40	-.129 .426 40	-.087 .593 40	-.083 .610 40	.126 .437 40	-.172 .290 40	-.473** .002 40	-.160 .324 40	.244 .129 40	-.007 .964 40	.212 .190 40
p10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.129 .427 40	.033 .841 40	.287 .072 40	-.342* .031 40	.008 .963 40	.193 .234 40	.302 .059 40	-.030 .856 40	.202 .212 40	1 .440 40	-.188 .245 40	-.038 .817 40	.155 .339 40	.117 .471 40	-.203 .208 40	.061 .708 40	.095 .562 40	.072 .661 40	.072 .658 40	.183 .258 40	-.118 .469 40	-.328* .039 40	.126 .440 40
p11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.125 .442 40	.351* .027 40	.210 .193 40	.435** .005 40	.229 .155 40	.211 .191 40	.239 .138 40	.211 .138 40	.044 .789 40	-.188 .245 40	1 .440 40	-.128 .817 40	.272 .339 40	-.537** .000 40	.349* .027 40	.035 .830 40	.320* .044 40	.250 .120 40	-.188 .244 40	.171 .291 40	.580** .000 40	.345* .029 40	.470**
p12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.157 .332 40	.274 .087 40	.257 .109 40	.229 .156 40	.050 .760 40	-.111 .495 40	-.126 .440 40	.017 .374 40	-.144 .817 40	-.128 .431 40	1 .440 40	.260 .105 40	.295 .065 40	.020 .905 40	-.327* .039 40	-.065 .690 40	.156 .338 40	.470** .002 40	.366* .020 40	-.158 .329 40	-.077 .636 40	.373** .018 40	
p13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.147 .366 40	.219 .174 40	.346* .029 40	.037 .820 40	.151 .353 40	.222 .169 40	.316* .047 40	-.222 .169 40	.182 .262 40	-.155 .339 40	.272 .089 40	.260 .105 40	1 .272 40	.178 .229 40	.187 .249 40	.104 .522 40	.152 .350 40	-.125 .862 40	.028 .214 40	.201 .252 40	.185 .222 40	.197 .001 40	.492**
p14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.071 .661 40	-.054 .739 40	.201 .213 40	-.133 .415 40	-.461** .003 40	-.147 .364 40	-.028 .865 40	-.037 .821 40	-.129 .426 40	-.117 .471 40	-.537** .000 40	.295 .065 40	-.148 .272 40	1 .440 40	-.056 .731 40	.191 .237 40	-.193 .233 40	-.022 .895 40	-.359* .023 40	.098 .549 40	-.260 .105 40	-.194 .231 40	.043 .790 40
p15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.337* .033 40	.044 .788 40	.099 .542 40	.439** .005 40	.000 1.000 40	-.249 .122 40	-.169 .298 40	-.199 .593 40	-.087 .208 40	-.203 .027 40	.349* .027 40	.020 .905 40	.187 .249 40	-.056 .731 40	1 .440 40	.410** .009 40	-.195 .228 40	.305 .055 40	.097 .553 40	.219 .174 40	-.219 .174 40	-.177 .275 40	.320* .044 40
p16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.348* .028 40	.198 .220 40	.273 .088 40	.259 .106 40	-.045 .781 40	-.219 .406 40	-.135 .406 40	.229 .155 40	-.083 .610 40	.061 .708 40	.035 .830 40	.327* .039 40	.104 .522 40	.191 .237 40	.410** .009 40	1 .440 40	-.230 .154 40	.441** .004 40	.475** .002 40	.651** .000 40	.097 .552 40	-.068 .675 40	.509**
p17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.031 .849 40	.071 .664 40	.168 .299 40	-.204 .206 40	.254 .113 40	.331* .037 40	.253 .115 40	.331* .037 40	.126 .437 40	.095 .562 40	.320* .044 40	-.065 .690 40	.152 .350 40	-.193 .233 40	-.195 .228 40	-.230 .154 40	1 .285 40	.173 .285 40	-.093 .566 40	-.254 .113 40	.254 .113 40	.518** .001 40	.283 .076 40
p18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.360* .022 40	.190 .241 40	-.013 .935 40	.267 .096 40	-.172 .573 40	-.032 .843 40	-.114 .482 40	-.172 .290 40	.072 .661 40	.250 .120 40	-.156 .338 40	-.125 .895 40	-.022 .895 40	.305 .055 40	.441** .004 40	.173 .285 40	1 .440 40	.492** .001 40	.261 .104 40	.286 .073 40	.332* .036 40	.490**	
p19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.246 .126 40	.028 .863 40	.182 .262 40	-.197 .223 40	-.118 .469 40	-.296 .064 40	-.239 .137 40	.169 .297 40	-.473** .002 40	.072 .658 40	-.188 .244 40	.028 .862 40	.359* .023 40	.097 .553 40	.475** .002 40	-.093 .566 40	.492** .001 40	1 .000 40	.542** .000 40	-.187 .249 40	-.038 .818 40	.349* .027 40	
p20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.484** .002 40	.510** .001 40	.487** .001 40	.311 .051 40	-.039 .812 40	-.086 .596 40	.011 .947 40	-.202 .212 40	-.160 .324 40	.183 .258 40	-.171 .291 40	-.366* .020 40	.201 .214 40	-.098 .549 40	.219 .174 40	.651** .000 40	-.254 .113 40	.261 .104 40	.542** .000 40	1 .375 40	-.144 .000 40	-.181 .265 40	.597**
p21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.446** .004 40	.510** .001 40	.107 .509 40	.254 .113 40	.380* .016 40	.182 .260 40	.206 .202 40	.326* .040 40	.244 .129 40	-.118 .469 40	.580** .000 40	-.158 .329 40	.185 .252 40	-.260 .105 40	.219 .174 40	.097 .552 40	.254 .113 40	.286 .073 40	-.187 .249 40	.144 .375 40	1 .000 40	.352* .026 40	.551**
p22	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.279 .082 40	.135 .408 40	-.112 .493 40	.084 .606 40	.384* .014 40	.254 .113 40	.163 .316 40	.144 .376 40	-.007 .964 40	-.328* .039 40	.345* .029 40	-.077 .636 40	.197 .222 40	-.194 .231 40	.177 .275 40	-.068 .675 40	.518** .001 40	.332* .036 40	.038 .818 40	-.181 .265 40	.352* .026 40	1 .000 40	.368**
Jumlah	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.654** .000 40	.648** .001 40	.517** .001 40	.433** .005 40	.348* .028 40	.335* .035 40	.372* .018 40	.510** .000 40	.212 .190 40	.126 .440 40	.470** .002 40	.373* .018 40	.492** .001 40	.043 .790 40	.320* .044 40	.509** .001 40	.283 .076 40	.490** .001 40	.349* .002 40	.597** .000 40	.551** .000 40	.368** .019 40	1 40

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

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

Hasil uji reliabilitas kuesioner persepsi

**Case Processing Summary**

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	22

**Reliability Statistics**

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

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	53.45	37.997	.586	.744
p2	54.45	38.562	.461	.751
p3	54.10	37.579	.571	.743
p4	53.77	38.487	.412	.754
p5	53.50	40.103	.341	.759
p6	54.40	40.964	.253	.765
p7	54.65	41.054	.238	.766
p8	54.65	41.003	.289	.763
p9	54.65	39.464	.427	.754
p10	54.40	42.041	.095	.776
p11	54.80	43.036	.050	.773
p12	54.68	40.071	.390	.757
p13	54.02	40.076	.251	.766
p14	54.33	39.866	.414	.756
p15	54.55	43.638	-.049	.780
p16	54.35	41.003	.213	.768
p17	53.80	39.138	.418	.754
p18	54.50	41.487	.182	.769
p19	54.40	39.169	.391	.756
p20	53.97	40.333	.224	.769
p21	53.75	38.090	.513	.747
p22	54.68	40.789	.275	.763

# Hasil uji validitas kuesioner pengetahuan

## Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	Jumlah
p1	Pearson Correlation	1	.392*	.331*	-.125	-.323*	.217	.079	.186	.267	.186	.134	.263	.403*	.134	.003	.186	.267	.331*	520**
	Sg. (2-tailed)		.012	.037	.441	.042	.178	.627	.250	.096	.250	.410	.101	.010	.410	.984	.250	.096	.037	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p2	Pearson Correlation	.392*	1	.039	-.227	-.278	.064	.186	.131	.187	.131	.154	.295	.242	.000	.107	.131	.187	.232	418**
	Sg. (2-tailed)	.012		.812	.159	.082	.694	.251	.421	.247	.421	.342	.064	.133	1.000	.509	.421	.247	.149	.007
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p3	Pearson Correlation	.331*	.039	1	-.245	-.388*	.189	.139	.562**	.370*	.562**	.466**	.131	.119	.179	.119	.562**	.370*	.279	449**
	Sg. (2-tailed)	.037	.812		.128	.013	.243	.392	.000	.019	.000	.002	.420	.466	.268	.466	.000	.019	.081	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p4	Pearson Correlation	-.125	-.227	-.245	1	.631**	.111	-.432**	-.138	-.197	-.138	-.325*	-.136	.136	.134	.136	-.138	.035	.139	.126
	Sg. (2-tailed)	.441	.159	.128		.000	.494	.005	.397	.223	.397	.041	.401	.401	.410	.401	.397	.831	.392	.440
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p5	Pearson Correlation	-.323*	-.278	-.388*	.631**	1	.099	-.323*	-.218	-.313*	-.218	-.357*	-.200	-.076	.119	-.076	-.218	-.072	.010	-.046
	Sg. (2-tailed)	.042	.082	.013	.000		.544	.042	.176	.050	.176	.024	.216	.642	.465	.642	.176	.658	.951	.778
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p6	Pearson Correlation	.217	.064	.189	.111	.099	1	-.101	.218	.072	.218	.040	.200	.352*	.198	.076	.218	.072	.189	.475**
	Sg. (2-tailed)	.178	.694	.243	.494	.544		.536	.176	.658	.176	.808	.216	.026	.220	.642	.176	.658	.243	.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p7	Pearson Correlation	.079	.186	.139	-.432**	-.323*	-.101	1	.186	.035	.186	.134	.130	-.263	-.019	.136	.186	.035	-.053	.145
	Sg. (2-tailed)	.627	.251	.392	.005	.042	.536		.250	.831	.250	.410	.425	.101	.907	.401	.250	.831	.746	.371
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p8	Pearson Correlation	.186	.131	.562**	-.138	-.218	.218	.186	1	.698**	1.000**	.424**	.074	.348*	.424**	.348*	1.000**	.698**	.562**	.710**
	Sg. (2-tailed)	.250	.421	.000	.397	.176	.176	.250		.000	.000	.006	.651	.028	.006	.028	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p9	Pearson Correlation	.267	.187	.370*	-.197	-.313*	.072	.035	.698**	1	.698**	.260	-.196	.196	.260	.196	.698**	.474**	.370*	.436**
	Sg. (2-tailed)	.096	.247	.019	.223	.050	.658	.831	.000		.000	.105	.225	.225	.105	.225	.000	.002	.019	.005
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p10	Pearson Correlation	.186	.131	.562**	-.138	-.218	.218	.186	1.000**	.698**	1	.424**	.074	.348*	.424**	.348*	1.000**	.698**	.562**	.710**
	Sg. (2-tailed)	.250	.421	.000	.397	.176	.176	.250	.000	.000		.006	.651	.028	.006	.028	.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	.134	.154	.466**	-.325*	-.357*	.040	.134	.424**	.260	.424**	1	-.025	.224	.086	.224	.424**	.260	.179	.350*
	Sg. (2-tailed)	.410	.342	.002	.041	.024	.808	.410	.006	.105	.006		.879	.165	.599	.165	.006	.105	.268	.027
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p12	Pearson Correlation	.263	.295	.131	-.136	-.200	.200	.130	.074	-.196	.074	-.025	1	.212	-.025	.212	.074	.106	.131	.343*
	Sg. (2-tailed)	.101	.064	.420	.401	.216	.216	.425	.651	.225	.651	.879		.189	.879	.189	.651	.516	.420	.030
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p13	Pearson Correlation	.403*	.242	.119	.136	-.076	.352*	-.263	.348*	.196	.348*	.224	.212	1	.224	.481**	.348*	.498**	.368*	.631**
	Sg. (2-tailed)	.010	.133	.466	.401	.642	.026	.101	.028	.225	.028	.165	.189		.165	.002	.028	.001	.019	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p14	Pearson Correlation	.134	.000	.179	.134	.119	.198	-.019	.424**	.260	.424**	.086	-.025	.224	1	.224	.424**	.607**	.466**	.527**
	Sg. (2-tailed)	.410	1.000	.268	.410	.465	.220	.907	.006	.105	.006	.599	.879	.165		.165	.006	.000	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p15	Pearson Correlation	.003	.107	.119	.136	-.076	.076	.136	.348*	.196	.348*	.224	.212	.481**	.224	1	.348*	.498**	.368*	.554**
	Sg. (2-tailed)	.984	.509	.466	.401	.642	.642	.401	.028	.225	.028	.165	.189	.002	.165		.028	.001	.019	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p16	Pearson Correlation	.186	.131	.562**	-.138	-.218	.218	.186	1.000**	.698**	1.000**	.424**	.074	.348*	.424**	.348*	1	.698**	.562**	.710**
	Sg. (2-tailed)	.250	.421	.000	.397	.176	.176	.250	.000	.000	.000	.006	.651	.028	.006	.028		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
p17	Pearson Correlation	.267	.187	.370*	.035	-.072	.072	.035	.698**	.474**	.698**	.260	.106	.498**	.607**	.498**	.698**	1	.806**	.749**
	Sg. (2-tailed)	.096	.247	.019	.831	.658	.658	.831	.000	.002	.000	.105	.516	.001	.000	.001	.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	.331*	.232	.279	.139	.010	.189	-.053	.562**	.370*	.562**	.179	.131	.368*	.466**	.368*	.562**	.806**	1	.707**
	Sg. (2-tailed)	.037	.149	.081	.392	.951	.243	.746	.000	.019	.000	.268	.420	.019	.002	.019	.000	.000	.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	.520**	.418**	.449**	.126	-.046	.475**	.145	.710**	.436**	.710**	.350*	.343*	.631**	.527**	.554**	.710**	.749**	.707**	1
	Sg. (2-tailed)	.001	.007	.004	.440	.778	.002	.371	.000	.005	.000	.027	.030	.000	.000	.000	.000	.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).



## Hasil uji reliabilitas kuesioner pengetahuan

### 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
.675	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	12.80	5.651	.358	.649
p2	12.98	5.922	.242	.667
p3	12.45	6.203	.361	.655
p4	12.80	6.677	-.067	.713
p5	13.03	7.102	-.226	.731
p6	12.73	5.794	.312	.656
p7	12.80	6.626	-.048	.710
p8	12.40	6.195	.678	.647
p9	12.43	6.302	.363	.658
p10	12.40	6.195	.678	.647
p11	12.50	6.256	.230	.666
p12	13.20	6.215	.203	.669
p13	12.55	5.638	.529	.629
p14	12.50	5.949	.424	.645
p15	12.55	5.792	.439	.641
p16	12.40	6.195	.678	.647
p17	12.43	5.943	.708	.634
p18	12.45	5.844	.650	.630





Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN  
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**  
Nomor : 379/EP-FKIK-UMY/VIII/2015

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Rinda Dyah Puspita  
NIM : 20120340067  
Judul Penelitian : Gambaran Hambatan Dokter Gigi Sebagai *Provider* Dalam Memberikan Pelayanan Kesehatan Gigi Dan Mulut Era Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Di Puskesmas Kabupaten Bantul  
Pada Tanggal : 12 Agustus 2015  
Dengan hasil : Layak Etik  
Catatan dan Saran :

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 16 Agustus 2015

Sekretaris,



Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

*Muda mendunia*

Kampus:



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( B A P P E D A )

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796  
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: [bappeda@bantulkab.go.id](mailto:bappeda@bantulkab.go.id)

**SURAT KETERANGAN/IZIN**

**Nomor : 070 / Reg / 3015 / S1 / 2015**

**Menunjuk Surat** : Dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY Nomor : 468/C.6-III/PN-FKIK UMY /VI/ 2015  
Tanggal : 04 Juli 2015 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

**Mengingat** : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;  
b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;  
c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

**Diizinkan kepada**

Nama : **RINDA DYAH PUSPITA**  
P. T / Alamat : **Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY  
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan Bantul**  
NIP/NIM/No. KTP : **20120340067**  
Nomor Telp./HP : **081349796655**  
Tema/Judul Kegiatan : **GAMBARAN HAMBATAN DOKTER GIGI SEBAGAI PROVIDER  
DALAM MEMBERIKAN PELAYANAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT  
ERA JAMINAN KESEHATAN NASIONAL (JKN) DI PUSKESMAS  
KABUPATEN BANTUL**  
Lokasi : **Puskesmas Srandakan, Puskesmas Sanden, Puskesmas kretek,  
Puskesmas pundong, Puskesmas bambangli 8 puro, Puskesmas pandak I,  
Puskesmas pandak II, Puskesmas bantul I, Puskesmas Bantul II,  
Puskesmas Jetis I, Puskesmas Jetis II, Puskesmas imogiri I, Puskesmas  
imogiri II, Puskesmas dlingo I, Puskesmas dlingo II, Puskesmas pleret,  
Puskesmas piyungan, Puskesmas banguntapan I, Puskesmas  
banguntapan II, Puskesmas Banguntapan III, Puskesmas sewon I,  
Puskesmas sewon II, Puskesmas kasihan I, Puskesmas kasihan II,  
Puskesmas pajangan, Puskesmas sedayu I, Puskesmas sedayu II**  
Waktu : **01 Agustus 2015 s/d 02 Oktober 2015**

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : B a n t u l  
Pada tanggal : 01 Juli 2015



**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

1. Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
2. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
5. Ka. Puskesmas Kre ..... (dari 32)





PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( B A P P E D A )

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796  
Website: [bappeda.bantulkab.go.id](http://bappeda.bantulkab.go.id) Webmail: [bappeda@bantulkab.go.id](mailto:bappeda@bantulkab.go.id)

---

Lampiran Nomor : 070 / Reg / 3015 / S1 / 2015

5. Ka. Puskesmas Kretek Kab. Bantul
6. Ka. Puskesmas Bambanglipuro
7. Ka. Puskesmas Banguntapan 1 Kab. Bantul
8. Ka. Puskesmas Banguntapan 2 Kab. Bantul
9. Ka. Puskesmas Banguntapan 3 Kab. Bantul
10. Ka. Puskesmas Bantul 1
11. Ka. Puskesmas Bantul 2
12. Ka. Puskesmas Dlingo 1
13. Ka. Puskesmas Dlingo 2
14. Ka. Puskesmas Imogiri 1 Kab. Bantul
15. Ka. Puskesmas Imogiri 2 Kab. Bantul
16. Ka. Puskesmas Jetis 1
17. Ka. Puskesmas Jetis 2
18. Ka. Puskesmas Kasihan 1
19. Ka. Puskesmas Kasihan 2
20. Ka. Puskesmas Pajangan
21. Ka. Puskesmas Pandak 2
22. Ka. Puskesmas Piyungan
23. Ka. Puskesmas Pleret
24. Ka. Puskesmas Pundong
25. Ka. Puskesmas Sanden
26. Ka. Puskesmas Sedayu 1
27. Ka. Puskesmas Sedayu 2
28. Ka. Puskesmas Sewon 1
29. Ka. Puskesmas Sewon 2
30. Ka. Puskesmas Srandakan
31. Ka. Puskesmas Pandak 1
32. Yang Bersangkutan (Pemohon) *Handwritten mark*