

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Kuesioner

Perihal: Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu peserta keanggotaan program Jamkesus

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan mengenai “Analisis Efektivitas Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Khusus (Jamkesus) bagi Penyandang Disabilitas Di Daerah Istimewa Yogyakarta”, maka peneliti memohon kesediaan Saudara untuk menjawab pertanyaan dalam kuesioner berikut ini.

Jawaban yang benar adalah yang sesuai dengan pendapat Saudara. Oleh karenanya, diharap saudara memberikan jawaban apa adanya, sesuai dengan apa yang Saudara ketahui, rasakan, dan Saudara alami. Selain itu, identitas Saudara benar-benar akan dilindungi sehingga tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban secara leluasa.

Perlu diketahui bahwa jawaban yang Saudara berikan tidak dipergunakan untuk maksud lain, akan tetapi hanya untuk kebutuhan penelitian yang saya lakukan. Saya menjamin kerahasiaan segala informasi yang Saudara berikan.

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Amalia Nariswari

PETUNJUK PENGISIAN :

Isilah jawaban Bapak / Ibu / Saudara atas pertanyaan yang ada dengan cara memberikan tanda checklist (\checkmark) pada kolom yang telah tersedia dengan jujur dan sesuai keadaan yang Anda alami.

Keterangan Pengisian :

- **SS** = **Sangat Setuju**
- **S** = **Setuju**
- **RR** = **Ragu-Ragu**
- **KS** = **Kurang Setuju**
- **TS** = **Tidak Setuju**

I. IDENTITAS RESPONDEN

a. Nama :

b. Umur :

c. Jenis kelamin :

d. Alamat rumah :

e. Pekerjaan/ jenis usaha :

f. Pendidikan Terakhir :

g. Penghasilan :/ Hari/ Bulan

II. DAFTAR PERNYATAAN

No	INPUT	SS	S	RR	KS	TS
1	Petugas telah mensosialisasikan program Jamkesus dengan optimal					
2	Sosialisasi Program jamkesus dilakukan secara bertahap dan berkelanjutan					
3	Pendataan peserta Jamkesus disesuaikan dengan keadaan masyarakat yang membutuhkan					
4	Prosedur untuk menjadi kepesertaan Jamkesus dibuat sederhana dan mudah					
5	Prosedur untuk mendapatkan akses pelayanan dan alat bantu kesehatan dibuat sederhana dan mudah					
6	Kemudahan jarak menuju lokasi akses pelayanan kesehatan program Jamkesus					

No	AKTIVITAS	SS	S	RR	KS	TS
1	Peserta Jamkesus dimudahkan untuk mendapatkan pelayanan kesehatan dan alat bantu kesehatan					
2	Ketepatan waktu dalam pemberian pelayanan dan alat bantu kesehatan					
3	Pelayanan kesehatan yang diberikan sudah sesuai dengan kebutuhan peserta Jamkesus					
4	Peserta Jamkesus diberikan alat bantu kesehatan yang layak dan memadai					
5	Pemberian alat bantu kesehatan diberikan sesuai dengan kebutuhan peserta Jamkesus					
6	Pelayanan kesehatan yang diberikan sudah memenuhi seluruh paket manfaat program Jamkesus					

No	OUTPUT	SS	S	RR	KS	TS
1	Birokrasi dalam pelaksanaan Jamkesus sudah sesuai dengan yang diharapkan peserta Jamkesus					
2	Ketepatan sasaran program Jamkesus dalam memberikan pelayanan kesehatan					
3	Pelayanan kesehatan yang diberikan sudah sesuai dengan yang diharapkan peserta Jamkesus					
4	Pelayanan kesehatan dan alat bantu yang diberikan dapat meningkatkan kondisi kesehatan peserta Jamkesus					
5	Proses pelayanan kesehatan yang diberikan bagi peserta Jamkesus telah disesuaikan dengan standar pelayanan minimal					
6	Penerimaan alat bantu kesehatan sudah sesuai dengan yang diharapkan peserta Jamkesus					
7	Pemberian pelayanan dan alat bantu kesehatan dari program Jamkesus dapat menghasilkan manfaat kemandirian dalam pengobatan					

Lampiran 2 : Data Input

NO	Variabel <i>Input</i>						TOTAL
	I1	I2	I3	I4	I5	I6	
1	3	3	4	3	3	4	20
2	3	3	3	5	4	4	22
3	4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	5	5	4	26
6	4	4	4	4	4	3	23
7	2	2	2	1	1	2	10
8	3	3	3	5	5	4	23
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	2	2	3	19
11	4	4	4	4	4	4	24
12	2	2	4	1	2	3	14
13	2	3	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	5	30
15	2	2	2	4	4	4	18
16	5	2	4	2	2	5	20
17	4	4	4	5	5	4	26
18	2	2	2	4	4	4	18
19	4	4	4	4	4	3	23
20	4	4	2	3	4	2	19
21	2	3	4	5	5	4	23
22	4	5	5	5	4	4	27
23	2	2	4	5	5	1	19
24	5	4	4	3	4	3	23
25	4	2	3	4	4	3	20
26	4	4	5	4	4	5	26
27	4	5	3	5	5	3	25
28	4	5	3	3	4	5	24
29	4	4	4	5	3	3	23
30	4	4	4	3	3	3	21
31	2	2	2	4	3	3	16
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	4	4	4	4	2	22
35	4	4	4	3	3	3	21
36	4	4	4	4	4	4	24

NO	Variabel Input						TOTAL
	I1	I2	I3	I4	I5	I6	
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	2	5	5	4	24
39	4	3	5	4	4	4	24
40	4	4	5	4	4	2	23
41	4	4	4	4	2	2	20
42	3	4	3	3	4	3	20
43	3	4	3	3	4	3	20
44	4	4	4	4	4	4	24
45	1	1	5	4	4	2	17
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	5	4	4	1	22
48	4	4	5	4	5	2	24
49	4	4	4	2	4	2	20
50	4	4	4	4	4	2	22
51	5	5	5	4	4	4	27
52	5	5	5	4	4	4	27
53	4	4	5	4	5	1	23
54	2	2	2	4	2	2	14
55	4	4	4	4	3	4	23
56	4	4	4	4	4	4	24
57	1	1	3	2	2	1	10
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	3	4	4	4	4	23
60	2	2	2	4	4	3	17
61	4	4	4	4	4	4	24
62	2	2	3	3	3	3	16
63	3	3	3	3	3	3	18
64	2	2	3	3	3	4	17
65	2	1	3	2	2	4	14
66	2	2	2	2	2	3	13
67	2	2	2	3	3	3	15
68	3	3	3	3	3	3	18
69	2	2	2	2	2	3	13
70	2	2	2	4	4	4	18
71	2	2	2	3	3	3	15
72	3	3	3	2	2	3	16
73	4	4	3	3	3	4	21
74	4	4	4	4	3	3	22

NO	Variabel Input						TOTAL
	I1	I2	I3	I4	I5	I6	
75	3	3	3	3	3	4	19
76	2	2	3	3	3	3	16
77	3	3	4	4	4	4	22
78	2	2	2	3	3	3	15
79	3	3	3	4	3	4	20
80	2	2	2	3	3	3	15
81	3	3	3	3	3	3	18
82	2	2	2	2	3	3	14
83	3	3	4	4	4	4	22
84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	4	3	3	3	4	21
86	2	2	3	3	3	4	17
87	2	2	4	4	4	4	20
88	2	2	2	2	2	3	13
89	3	3	3	3	3	3	18
90	2	2	2	2	2	2	12
91	3	3	3	3	3	4	19
92	3	3	4	4	3	4	21
93	2	2	2	2	2	2	12
94	3	3	3	3	4	4	20
95	3	3	3	3	3	3	18
96	2	2	3	3	4	4	18
97	2	2	2	2	2	3	13
98	3	3	4	4	4	4	22
99	3	3	3	3	3	4	19
100	3	3	3	3	4	4	20

NO	Variabel Proses						TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	1	4	4	4	4	21
2	5	4	5	4	4	5	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	4	4	4	4	25
8	5	4	4	4	4	4	25
9	4	4	3	3	3	3	20
10	2	4	2	2	2	3	15
11	4	4	5	5	5	5	28
12	1	1	2	2	2	2	10
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	4	4	24
16	2	4	5	2	5	4	22
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	2	4	4	4	4	23
19	4	5	4	4	5	4	26
20	4	3	4	4	4	3	22
21	5	4	4	5	4	3	25
22	5	5	4	4	5	3	26
23	5	5	2	5	4	2	23
24	4	4	4	5	4	3	24
25	2	2	4	2	4	2	16
26	5	4	5	5	5	4	28
27	5	5	4	5	5	3	27
28	4	3	4	4	3	3	21
29	5	5	4	5	4	4	27
30	4	4	4	4	4	4	24
31	3	3	3	3	3	3	18
32	5	4	4	4	4	4	25
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	4	4	4	4	4	25
35	1	1	2	5	5	2	16
36	5	5	5	5	4	4	28

NO	Variabel Proses						TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	5	5	5	4	4	28
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	4	4	4	4	4	25
41	5	5	4	5	5	4	28
42	4	5	5	4	4	4	26
43	4	5	5	4	4	4	26
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	2	3	4	3	3	20
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	5	1	4	4	22
48	4	5	3	5	3	5	25
49	4	4	4	4	5	4	25
50	5	4	4	4	4	4	25
51	5	5	5	5	5	4	29
52	5	5	5	5	5	4	29
53	5	5	4	5	4	3	26
54	4	2	4	2	4	2	18
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	1	3	3	3	3	16
57	2	2	4	5	5	4	22
58	4	3	4	3	4	2	20
59	4	3	4	3	4	2	20
60	3	3	3	3	3	3	18
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	3	3	3	3	3	18
63	2	2	2	2	2	2	12
64	3	4	4	4	4	3	22
65	2	2	4	4	4	3	19
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	3	3	3	3	3	3	18
69	2	2	2	2	2	2	12
70	4	4	4	4	4	4	24
71	2	2	2	2	2	2	12
72	4	3	3	3	3	3	19
73	3	3	3	3	4	3	19
74	4	4	4	4	4	4	24
75	3	3	4	4	4	4	22
76	3	3	3	3	3	3	18
77	4	4	4	4	4	4	24

NO	Variabel Proses						TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
78	3	4	4	4	4	4	23
79	3	4	4	4	4	4	23
80	3	3	3	3	3	3	18
81	3	3	3	4	4	4	21
82	3	3	3	4	4	3	20
83	4	4	4	4	4	4	24
84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	3	3	3	3	3	18
89	3	4	4	4	4	4	23
90	2	2	2	2	2	2	12
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	4	4	4	24
93	2	2	2	2	2	2	12
94	4	4	4	4	4	4	24
95	3	3	3	3	3	3	18
96	4	4	4	4	4	4	24
97	3	3	3	3	3	3	18
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	4	24

NO	Variabel <i>Output</i>							TOTAL
	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	3	4	4	5	5	5	4	30
39	3	4	4	4	4	4	3	26
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	5	4	3	5	4	29
43	4	4	5	4	3	5	4	29
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	2	2	2	2	4	4	1	17
48	4	5	4	5	4	5	4	31
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	4	4	4	5	5	5	5	32
52	4	4	4	5	5	5	5	32
53	2	4	3	1	4	4	4	22
54	2	4	2	2	2	4	2	18
55	4	4	4	4	4	4	3	27
56	2	2	2	2	2	2	2	14
57	2	4	4	5	4	4	4	27
58	2	4	2	2	2	3	2	17
59	2	4	2	4	4	4	2	22
60	3	3	3	3	3	3	3	21
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	2	3	3	3	3	3	2	19
63	2	2	2	2	2	2	2	14
64	2	2	2	2	2	2	2	14
65	2	3	4	4	4	4	2	23
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	3	3	3	3	3	3	3	21
69	2	2	2	2	2	2	2	14
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	2	2	2	2	2	2	2	14
72	3	3	3	3	3	3	3	21
73	3	4	4	3	3	3	4	24
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	3	3	4	4	3	4	4	25

NO	Variabel Output							TOTAL
	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	
76	2	3	3	2	2	2	2	16
77	3	3	4	4	3	3	3	23
78	2	3	4	4	3	3	4	23
79	3	3	3	3	3	3	3	21
80	2	2	3	3	2	2	2	16
81	4	4	3	3	3	4	4	25
82	3	4	4	3	3	3	3	23
83	4	3	4	4	4	4	4	27
84	3	3	3	3	3	3	3	21
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	2	3	3	3	3	3	3	20
87	3	3	4	4	4	3	3	24
88	3	3	3	3	3	3	3	21
89	3	3	4	4	4	3	3	24
90	2	2	2	2	2	2	2	14
91	3	3	3	3	3	3	3	21
92	3	3	3	3	3	3	3	21
93	2	2	2	2	2	2	2	14
94	3	3	3	4	4	3	3	23
95	3	3	3	3	3	3	3	21
96	2	2	3	3	3	3	3	19
97	3	2	3	3	3	3	3	20
98	3	3	3	4	4	4	3	24
99	3	3	3	3	3	3	4	22
100	3	3	3	3	4	4	4	24

Lampiran 3 : Uji Validitas

1. Variabel Input

Correlations

	I1	I2	I3	I4	I5	I6	TOTAL
I1 Pearson Correlation	1	.881**	.618**	.383**	.410**	.261**	.812**
I1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.009	.000
I1 N	100	100	100	100	100	100	100
I2 Pearson Correlation	.881**	1	.591**	.469**	.508**	.231*	.840**
I2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.021	.000
I2 N	100	100	100	100	100	100	100
I3 Pearson Correlation	.618**	.591**	1	.474**	.487**	.158	.754**
I3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.117	.000
I3 N	100	100	100	100	100	100	100
I4 Pearson Correlation	.383**	.469**	.474**	1	.793**	.280**	.762**
I4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.005	.000
I4 N	100	100	100	100	100	100	100
I5 Pearson Correlation	.410**	.508**	.487**	.793**	1	.266**	.776**
I5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.007	.000
I5 N	100	100	100	100	100	100	100
I6 Pearson Correlation	.261**	.231*	.158	.280**	.266**	1	.486**
I6 Sig. (2-tailed)	.009	.021	.117	.005	.007		.000
I6 N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL Pearson Correlation	.812**	.840**	.754**	.762**	.776**	.486**	1
TOTAL Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
TOTAL N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

2. Variabel Proses

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.694**	.647**	.637**	.543**	.562**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.694**	1	.620**	.582**	.546**	.637**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.647**	.620**	1	.533**	.774**	.730**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.637**	.582**	.533**	1	.695**	.595**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.543**	.546**	.774**	.695**	1	.591**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.562**	.637**	.730**	.595**	.591**	1	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.835**	.836**	.853**	.814**	.818**	.818**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

TOTAL Pearson Correlation	.796**	.713**	.802**	.815**	.770**	.842**	.864**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 4 : Uji Reliabilitas

1. Variabel Input

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	6

2. Variabel Proses

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	6

3. Variabel Output

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	7

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

Lampiran 5 : Statistik Deskriptif

Statistics

		Input	Proses	Output
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		20.2300	22.5400	23.9900
Std. Error of Mean		.42708	.44368	.49021
Median		20.0000	24.0000	24.0000
Mode		24.00	24.00	28.00
Std. Deviation		4.27077	4.43681	4.90206
Minimum		10.00	10.00	14.00
Maximum		30.00	30.00	35.00

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Input	100	10.00	30.00	20.2300	4.27077
Proses	100	10.00	30.00	22.5400	4.43681
Output	100	14.00	35.00	23.9900	4.90206
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 6 : Uji parametrik

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
--	------	---	----------------	-----------------

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.	
Pair 1	Sebelum & Sesudah	100	.525	.000	
Pair 1	Sebelum	20.23	100	4.271	.427
	Sesudah	23.99	100	4.902	.490

Paired Samples Test

	Paired Differences					T	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	90% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Sebelum - Sesudah	-3.760	4.506	.451	-4.508	-3.012	8.344	99	.000

Lampiran 8 : Dokumentasi
Pengisian Kuesioner Penelitian



