

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto.S. 2008. *Metodologi penelitian*. Erlangga: Jogjakarta
- Astuti.2009. *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dengan Tingkat Pengetahuan Tentang Jamkesmas*. Fakultas Kesehatan. Universitas Brawijaya
- Azwar. A. 2012. *Metodologi penelitian kualitatif dan kuantitatif*. Erlangga: Jogjakarta
- Bustami,A. 2011. *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*. Erlangga: Bandung
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Nomor 40 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional*.Armas Duta Jaya: Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Undang-Undang Nomor 24 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Nasional*.Armas Duta Jaya: Jakarta
- Djarwanto. 2005. *Penelitian kesehatan*.Karya Cipta: Jogjakarta
- FAQ, 2013. *Jaminan Kesehatan*.Sekretariat Negara: Jakarta
- Fitriani,R.2013. *Analisis Audit Kinerja Kualitas Pelayanan Publik Program Jaminan Kesehatan Masyarakat*.Fakultas Kesehatan: Universitas Indonesia.
- Green, L.2010. *Pedoman Penyelenggaraan Jaminan Kesehatan Nasional JAMKESMAS*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Hatta,Gemala R.(2010). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Di Sarana Pelayanan Kesehatan Edisi Revisi*,Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hendradi,T.2010. *SPSS 17*.Erlangga:Jogjakarta
- Hermawan,A. 2006. *Metodologi penelitian*.Cipta Merdeka: Salatiga
- Hidayat,Aziz,A.2011. *metodologi penelitian*.Atmajaya: Bandung
- Hutauruk. 2009. *Evaluasi Pembiayaan Program Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat*Fakultas Kesehatan: Universitas Dian Nusantara.
- Indonesia Hospital Assosiation.2013.*Pedoman Penyelenggara Jaminan Sosial*. Rineka Cipta: Jakarta

- Jurnal Nasional. 2014. *Jurnal Statistik Kependudukan Propinsi Jawa Timur. Vol2. Jawa Timur*
- Kementrian Kesehatan. RI. 2014. *Data statistik indonesia*. Jakarta
- Kuswanti. 2007. *Pengetahuan Masyarakat Tentang JAMPERSAL*. Fakultas Kesehatan: Universitas Brawijaya
- Lawrence green, 2010. *Keikutsertaan masyarakat dalam kegiatan jaminan sosial: Ineka cipta: Jakarta.*
- Lestari.D.S.2013. *ImplementasiProgram Jaminan Kesehatan Masyarakat Miskin (PKMM) Atau Askeskin Ditinjau Dari Aspek Kepesertaan*.Fakultas Kesehatan: Universitas Indonesia.
- Mulyana. D. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*.Atmajaya: Bandung
- Nasution. 2010. *Hubungan Pengetahuan Dengan Keikutsertaan Askes*. Fakultas Kesehatan. Universitas Brawijaya
- Notoadmodjo, 2007. *Tingkatan Pengetahuan Masyarakat.. Cipta Nusantara: Jakarta.*
- Notoadmodjo,S. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Cipta nusantara: Jakarta
- Notoadmodjo, 2012. *Faktor-faktor mempengaruhi keikutsertaan*. Cipta Nusantara: Jakarta
- Nugraheni.F. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif*. Graha Merdeka:Surabaya
- Republik Indonesia, 2009. *Undang-Undang No 36 Tahun 2009 tentang Hak Azazi Manusia*. Sekretariat Negara: Jakarta
- Rianto,A. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*.Erlangga:Jogjakarta
- Riduwan,B. 2010. *Penelitian kesehatan*.karya cipta: Jogjakarta
- Saryono.2013.*Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*.Rineka Cipta: Jogjakarta.
- Sugiyono. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Erlangga: Jogjakarta
- Sutrisno. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif Kesehatan*. Atamajaya: Surabaya

Watik. A. 2011. *Dasar dasar metodologi penelitian kedokteran dan kesehatan*. Atmajaya: bandung

World Health Organization.2000.*Pengetahuan Masyarakat Dalam Kehidupan Bermasyarakat*. Geneva: Jakarta.

Zikmun. 2003. *jenis jenis penelitian*. karya jaya: Jogjakarta

Lampiran 4.

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Correlations

TOTAL		Correlations
Pengetahuan1	Pearson Correlation	.463**
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	30
Pengetahuan2	Pearson Correlation	.413
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	30
Pengetahuan3	Pearson Correlation	.490**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	30
Pengetahuan4	Pearson Correlation	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Pengetahuan5	Pearson Correlation	.494**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	30
Pengetahuan6	Pearson Correlation	-.107
	Sig. (2-tailed)	.573
	N	30
Pengetahuan7	Pearson Correlation	.444
	Sig. (2-tailed)	.014
	N	30
Pengetahuan8	Pearson Correlation	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Pengetahuan9	Pearson Correlation	.456
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	30
Pengetahuan10	Pearson Correlation	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Pengetahuan11	Pearson Correlation	.444
	Sig. (2-tailed)	.014
	N	30
Pengetahuan12	Pearson Correlation	.117
	Sig. (2-tailed)	.538
	N	30
Pengetahuan13	Pearson Correlation	.532**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
Pengetahuan14	Pearson Correlation	.477**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	30
Pengetahuan15	Pearson Correlation	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30

Pengetahuan16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.487** .006 30
Pengetahuan17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.427* .018 30
Pengetahuan18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.801** .000 30
Pengetahuan19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.869** .000 30
Pengetahuan20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.649** .000 30
Pengetahuan21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.191 .311 30
Pengetahuan22	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.584** .001 30
Pengetahuan23	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.552** .002 30
Pengetahuan24	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.521** .003 30
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 30

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pengetahuan1	.77	.430	30
Pengetahuan2	.80	.407	30
Pengetahuan3	.80	.407	30
Pengetahuan4	.47	.507	30
Pengetahuan5	.83	.379	30
Pengetahuan6	.63	.490	30
Pengetahuan7	.80	.407	30
Pengetahuan8	.60	.498	30
Pengetahuan9	.73	.450	30
Pengetahuan10	.60	.498	30
Pengetahuan11	.83	.379	30
Pengetahuan12	.70	.466	30
Pengetahuan13	.67	.479	30
Pengetahuan14	.83	.379	30
Pengetahuan15	.53	.507	30
Pengetahuan16	.87	.346	30
Pengetahuan17	.83	.379	30
Pengetahuan18	.63	.490	30
Pengetahuan19	.50	.509	30
Pengetahuan20	.60	.498	30
Pengetahuan21	.73	.450	30
Pengetahuan22	.63	.490	30
Pengetahuan23	.80	.407	30
Pengetahuan24	.77	.430	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.97	30.240	5.499	24

Lampiran 5.**DATA RESPONDEN**

NO	NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEIKUTSERTAAN JKN
1	AC	56	SD	Petani	Sudah Ikut JKN
2	BG	68	SD	Petani	Sudah Ikut JKN
3	BH	46	SMP	Pedagang	Sudah Ikut JKN
4	CD	67	SD	Petani	Belum Ikut JKN
5	DW	69	SD	Petani	Belum Ikut JKN
6	EW	58	SD	Petani	Belum Ikut JKN
7	GM	65	SD	Petani	Belum Ikut JKN
8	HM	40	SMA	Petani	Belum Ikut JKN
9	IGT	55	SD	Petani	Sudah Ikut JKN
10	IH	46	SMA	Wiraswasta	Belum Ikut JKN
11	JK	67	SD	Petani	Belum Ikut JKN
12	JW	53	SD	Petani	Belum Ikut JKN
13	JS	46	SMA	Pedagang	Sudah Ikut JKN
14	KM	67	SD	Petani	Belum Ikut JKN
15	KS	46	SMP	Wiraswasta	Belum Ikut JKN
16	LS	62	SD	Petani	Belum Ikut JKN
17	MH	68	SD	Petani	Belum Ikut JKN
18	MS	56	SD	Petani	Belum Ikut JKN
19	MZ	52	SD	Petani	Belum Ikut JKN
20	NN	47	SMA	Pedagang	Sudah Ikut JKN
21	NK	56	SD	Petani	Sudah Ikut JKN
22	NZ	56	SD	Petani	Belum Ikut JKN
23	OP	43	SMA	Pedagang	Belum Ikut JKN
24	OS	45	SMP	Petani	Belum Ikut JKN
25	PD	69	SD	Petani	Sudah Ikut JKN
26	PK	51	SD	Petani	Belum Ikut JKN
27	PL	46	SMP	Petani	Belum Ikut JKN
28	PS	55	SD	Petani	Belum Ikut JKN
29	PW	56	SD	Petani	Sudah Ikut JKN
30	PY	65	SD	Petani	Belum Ikut JKN
31	PX	61	SD	Petani	Sudah Ikut JKN
32	QM	63	SD	Petani	Belum Ikut JKN
33	QS	66	SD	Petani	Belum Ikut JKN
34	RS	48	SMP	Petani	Belum Ikut JKN
35	RW	54	SD	Petani	Sudah Ikut JKN

NO	NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEIKUTSERTAAN JKN
36	RX	56	SMP	Pedagang	Sudah Ikut JKN
37	SA	65	SD	Petani	Sudah Ikut JKN
38	SB	64	SD	Petani	Belum Ikut JKN
39	SJ	64	SD	Petani	Belum Ikut JKN
40	SK	61	SD	Petani	Belum Ikut JKN
41	SM	40	SMA	Pedagang	Belum Ikut JKN
42	SN	61	SD	Petani	Belum Ikut JKN
43	SL	67	SD	Petani	Belum Ikut JKN
44	SLM	69	SD	Petani	Belum Ikut JKN
45	SR	53	SD	Petani	Belum Ikut JKN
46	SP	65	SD	Petani	Belum Ikut JKN
47	SQ	61	SD	Petani	Sudah Ikut JKN
48	SY	46	SMA	Pedagang	Sudah Ikut JKN
49	TA	51	SMA	Pedagang	Sudah Ikut JKN
50	TM	59	SD	Petani	Belum Ikut JKN
51	TK	42	PT	Wiraswasta	Sudah Ikut JKN
52	TR	63	SD	Petani	Belum Ikut JKN
53	TW	52	SMA	Pedagang	Sudah Ikut JKN
54	TS	63	SD	Petani	Belum Ikut JKN
55	UM	65	SD	Petani	Belum Ikut JKN
56	WK	63	SD	Petani	Belum Ikut JKN
57	WDD	42	PT	Wiraswasta	Sudah Ikut JKN
58	WRG	51	SMA	Pedagang	Sudah Ikut JKN
59	WS	63	SD	Petani	Belum Ikut JKN
60	YN	65	SD	Petani	Belum Ikut JKN
61	YT	65	SD	Petani	Belum Ikut JKN
62	ZNA	61	SD	Petani	Belum Ikut JKN
63	ZNL	46	SMA	Wiraswasta	Sudah Ikut JKN

DATA PENGETAHUAN

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Σ	%	Kategori	Pendidikan	
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	71	Cukup Baik	SMP	
2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	11	52	Kurang Baik	SD	
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	81	Baik	SMP	
4	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	71	Cukup Baik	SMP	
5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	14	67	Cukup Baik	SD	
6	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	38	Kurang Baik	SD
7	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12	57	Cukup Baik	SD	
8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	14	67	Cukup Baik	SD	
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	81	Baik	SMP	
10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	71	Cukup Baik	SMP	
11	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	9	43	Kurang Baik	SD
12	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	9	43	Kurang Baik	SD
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95	Baik	SMA	
14	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	15	71	Cukup Baik	SMP	
15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	81	Baik	SMP	
16	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	12	57	Cukup Baik	SD	
17	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	10	48	Kurang Baik	SD
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	14	67	Cukup Baik	SD	
19	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	11	52	Kurang Baik	SD	
20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	86	Baik	SMA	
21	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	12	57	Cukup Baik	SD	
22	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	11	52	Kurang Baik	SD	
23	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	81	Baik	SMP	
24	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	67	Cukup Baik	SD	
25	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	11	52	Kurang Baik	SD	
26	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	15	71	Cukup Baik	SD	
27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	15	71	Cukup Baik	SD	
28	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	14	67	Cukup Baik	SD	
29	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	15	71	Cukup Baik	SD	
30	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	52	Kurang Baik	SD	
31	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	11	52	Kurang Baik	SD	
32	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	10	48	Kurang Baik	SD	
33	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	9	43	Kurang Baik	SD	
34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	81	Baik	SMP	
35	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	11	52	Kurang Baik	SD	
36	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90	Baik	SMA	
37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	14	67	Cukup Baik	SMP	
38	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	7	33	Kurang Baik	SD	
39	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11	52	Kurang Baik	SD	
40	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	15	71	Cukup Baik	SD	
41	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	14	67	Cukup Baik	SD	
42	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	10	48	Kurang Baik	SD	
43	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	11	52	Kurang Baik	SD	
44	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	11	52	Kurang Baik	SD	
45	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	15	71	Cukup Baik	SMP	
46	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	10	48	Kurang Baik	SD	
47	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	14	67	Cukup Baik	SD	
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	90	Baik	SMA	
49	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	17	81	Baik	SMP	
50	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10	48	Kurang Baik	SD	
51	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90	Baik	SMA	
52	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	7	33	Kurang Baik	SD	
53	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90	Baik	SMA	
54	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	10	48	Kurang Baik	SD	
55	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	8	38	Kurang Baik	SD	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Σ	%	Kategori	Pendidikan
56	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	11	52	Kurang Baik	SD
57	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	81	Baik	SMP
58	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	81	Baik	SMP
59	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	11	52	Kurang Baik	SD
60	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	7	33	Kurang Baik	SD
61	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	11	52	Kurang Baik	SD
62	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	9	43	Kurang Baik	SD
63	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	81	Baik	SMP

DATA UJI COBA

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Σ	
1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	15
4	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
5	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11
6	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	12
7	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	11
8	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
9	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10
10	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
12	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	15
13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	12
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
17	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	16
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	20
19	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9
20	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	11
21	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	10
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
24	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18
25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
29	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9
30	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	16

Lampiran 6.

HASIL UJI DESKRIPTIF RESPONDEN

Frequencies

Statistics

		Umur	Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	63	63	63
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31-40 Tahun	2	3.2	3.2	3.2
	41-50 Tahun	13	20.6	20.6	23.8
	51-60 Tahun	18	28.6	28.6	52.4
	61-70 Tahun	30	47.6	47.6	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	44	69.8	69.8	69.8
	SMP	6	9.5	9.5	79.4
	SMA	11	17.5	17.5	96.8
	PT	2	3.2	3.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	48	76.2	76.2	76.2
	Pedagang	10	15.9	15.9	92.1
	Wiraswasta	5	7.9	7.9	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Lampiran 7.

HASIL UJI UNIVARIAT

Frequencies

Statistics

		Pengetahuan	Keikutsertaan JKN
N	Valid	63	63
	Missing	0	0

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	28	44.4	44.4	44.4
	Cukup Baik	20	31.7	31.7	76.2
	Baik	15	23.8	23.8	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Keikutsertaan JKN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Ikut JKN	42	66.7	66.7	66.7
	Sudah Ikut JKN	21	33.3	33.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Lampiran 8.

HASIL UJI BIVARIAT

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Keikutsertaan JKN	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%

Pengetahuan * Keikutsertaan JKN Crosstabulation

			Keikutsertaan JKN		Total
			Belum Ikut JKN	Sudah Ikut JKN	
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	24	4	28
		Expected Count	18.7	9.3	28.0
	Cukup Baik	Count	15	5	20
		Expected Count	13.3	6.7	20.0
	Baik	Count	3	12	15
		Expected Count	10.0	5.0	15.0
Total		Count	42	21	63
		Expected Count	42.0	21.0	63.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.896 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	19.729	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.708	1	.000
N of Valid Cases	63		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.490	.000
N of Valid Cases		63	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Pengetahuan	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%
Pendidikan * Pengetahuan	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%
Pekerjaan * Pengetahuan	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%

Umur * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan			Total
		Kurang Baik	Cukup Baik	Baik	
Umur	31-40 Tahun	0	2	0	2
	41-50 Tahun	0	3	10	13
	51-60 Tahun	6	7	5	18
	61-70 Tahun	22	8	0	30
Total		28	20	15	63

Pendidikan * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan			Total
		Kurang Baik	Cukup Baik	Baik	
Pendidikan	SD	28	15	1	44
	SMP	0	2	4	6
	SMA	0	3	8	11
	PT	0	0	2	2
Total		28	20	15	63

Pekerjaan * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan			Total
		Kurang Baik	Cukup Baik	Baik	
Pekerjaan	Petani	28	18	2	48
	Pedagang	0	1	9	10
	Wiraswasta	0	1	4	5
Total		28	20	15	63