

LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan

Waktu Kegiatan	2022				2023		
	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar
Pengajuan judul	■						
Pembuatan proposal		■	■				
Seminar proposal			■				
Pengambilan data				■	■		
Pengolahan data dan analisis data hasil penelitian					■	■	
Penyusunan laporan penelitian					■	■	
Seminar Hasil Penelitian							■

Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian Kepala Desa



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
KECAMATAN GONDANGLEGI
DESA SEPANJANG
Jl. Basuki Rahmat No. 111 Telp. (0341) 879384
GONDANGLEGI - 65174

SURAT KETERANGAN
Nomor : 470 / 87 / 35.07.10.2014/2023

Berdasarkan surat no : PP.08.02/6.3/2595/2022 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jendral Tenaga Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Kami yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang, menerangkan bahwa mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang :

Nama : **Indira Gita Amalia**
Nim : P17430204088
Jurusan : D3 Asuransi Kesehatan

Diizinkan melakukan penelitian mulai dari bulan Desember 2022 - Januari 2023 di Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang untuk menyusun skripsi dengan judul **Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Sosial dengan Keutsertaan Masyarakat dalam Program JKN di Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi.**

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sepanjang : 24 Januari 2023



Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian Kampus

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG Jl. Besar Jen No. 77 C Malang, 60132 Telp. (0341) 566075, 571388 Fax. (0341) 556148 Website: http://www.poltekkes-malang.ac.id E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id	
<hr/>		
Nomor	: PP.08.02/6.3/2595/2022	17 November 2022
Lampiran	: -	
Hal	: <u>Surat Ijin Penelitian</u>	
<p>Kepada Yth. Untuk Desa : Kepala Desa Sepanjang Kec Gondanglegi Kab Malang di</p> <p style="text-align: center;">Tempat</p> <p>Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Asuransi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami mengharapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama</p> <p>Nama : Indira Gita Amalia</p> <p>NIM : P17430204088</p> <p>Judul Penelitian : Hubungan pengetahuan dan Dukungan Sosial Dengan Keikutsertaan Masyarakat Dalam Program JKN di Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi</p> <p>Periode Penelitian : Desember 2022 - Januari 2023</p> <p>Metode Penelitian : Kuesioner</p> <p>Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.</p> <p>Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.</p>		
 Ketua Program Studi D3 Asuransi Kesehatan  Ngastri W. Utami, S.Kp, M.Pd NIP. 196801151999032001		
<hr/>		
- Kampus Utama - Kampus I - Kampus II - Kampus III - Kampus IV - Kampus V - Kampus VI	: Jl. Besar Jen No. 77 C Malang, Telp. (0341) 566075, 571388 : Jl. Sekeloa No. 199 Jember, Telp. (0331) 466613 : Jl. A. Yani Sumberperong Lingsar Telp. (0341) 427847 : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Situbone Telp. (0342) 891643 : Jl. KH Wahid Hasyim No. 84B Kediri Telp. (0354) 773085 : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Tenggalek, Telp. (0355) 791293 : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Posoroga, Telp. (0352) 461750	

Lampiran 4 Surat persetujuan menjadi responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Kepada Yth. Responden
Di tempat

Dengan Hormat,

Saya Selaku mahasiswi Program Studi D-3 Asuransi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang:

Nama : Indira Gita Amalia
NIM : P17430204088

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Sosial dengan Keikutsertaan Masyarakat Dalam Program JKN di Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi”. Adapun segala informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan dijamin kerahasiaanya. Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia menjadi responden dengan mengisi kuesioner dengan mendatangi kolom dibawah ini.

Atas ketersediaan dan kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Malang, Desember 2022
Responden

(.....)

KUESIONER

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN SOSIAL DENGAN
KEIKUTSERTAAN MASYARAKAT DALAM PROGRAM JKN DI DESA
SEPANJANG KECAMATAN GONDANGLEGI**

Tgl penelitian :

No Responden :

Kelompok :

A. Identitas Responden

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

3. Usia :

Status Kepsertaan JKN : (A) Ikut

(B) Tidak Ikut

B. Pengetahuan

Jawablah sesuai yang anda ketahui dengan mencentang (✓) pada salah satu kolom jawaban.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Manfaat pelayanan kesehatan yang bersifat pelayanan kesehatan perorangan, mencakup pelayanan promotif, preventif kuratif dan rehabilitatif		
2	Pasien peserta JKN jika pertama kali ingin melakukan pengobatan (pelayanan kesehatan tingkat pertama/ dasar untuk kasus sakit bukan gawat darurat seharusnya pergi ke rumah sakit)		

3	Pelayanan kesehatan yang tidak dijamin oleh JKN adalah tindakan untuk tujuan, kecantikan, pelayanan kesehatan pada kegiatan bakti sosial		
4	Tujuan program dari BPJS Kesehatan adalah untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat dengan mempermudah akses layanan kesehatan		
5	Manfaat Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) yaitu memberikan pelayanan kesehatan medis dan non medis (ambulans dan akomodasi)		
6	Pelayanan kesehatan yang dijamin oleh JKN adalah salah satunya pengobatan alternatif dan pelayanan bertujuan kosmetik		
7	Peserta JKN yang berhak menjadi Penerima Bantuan Iuran (PBI), terdiri dari fakir miskin dan orang yang tidak mampu		
8	Peserta JKN kategori Pekerja Bukan Penerima Upah (PBPU) adalah pekerja diluar hubungan kerja atau pekerja mandiri contoh : PNS, Anggota POLRI, Anggota TNI.		
9	Tarif iuran kelas I peserta mandiri yang harus dibayarkan sebesar Rp. 100.000 per orang per bulan		
10	Tarif iuran kelas III peserta mandiri yang harus dibayarkan sebesar Rp. 42.000 dan disubsidi oleh pemerintah sebesar Rp.7000 sehingga peserta cukup membayar Rp. 35.000 per orang per bulan		

Keterangan

1. Manfaat dan pelayanan JKN : Soal 1-6
2. Kepesertaan JKN : Soal 7-8

C. Dukungan Sosial

Jawablah sesuai yang anda ketahui dengan mencentang (✓) pada salah satu kolom jawaban.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
A. Dukungan emosional			
1	Apakah keluarga, teman, tetangga atau tenaga kesehatan mendukung penuh untuk menjadi peserta JKN mengingat program JKN kepesertaannya bersifat wajib?		
2	Apakah keluarga memberikan kepercayaan kepada anda untuk menjadi peserta JKN?		
3	Motivasi keluarga, teman, tetangga atau tenaga kesehatan merupakan dorongan yang kuat dalam keikutsertaan dalam program JKN ?		
B. Dukungan penghargaan/ penilaian			
4	Apakah jika anda mengalami kesulitan dalam pengurusan JKN Solusi-solusi yang diberikan keluarga, teman, tetangga atau tenaga kesehatan membantu dalam pengurusan keikutsertaan JKN?		
5	Apakah penilaian positif tentang program JKN oleh keluarga, teman, tetangga atau tenaga kesehatan membengaruhi dalam pengambilan keputusan menjadi peserta JKN?		
6	Apakah keluarga setuju jika anda menjadi peserta JKN?		
C. Dukungan Informasional			
7	Apakah keluarga, teman, tetangga atau tenaga		

	kesehatan memberikan informasi mengenai manfaat JKN?		
8	Apakah anda pernah mendapatkan sosialisasi mengenai penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan Nasional dari petugas BPJS Kesehatan?		
9	Apakah keluarga, teman, tetangga atau tenaga kesehatan menjelaskan keuntungan menjadi peserta JKN?		
D. Dukungan Instrumental			
10	Apakah keluarga, teman, tetangga membantu dalam menyiapkan kelengkapan berkas-berkas menjadi peserta JKN?		
11	Apakah Keluarga, teman atau tetangga mengantar anda untuk pengurusan JKN?		
12	Apakah keluarga memberi uang transportasi untuk pengurusan JKN?		

Keterangan

1. Dukungan Emosional : Soal 1-3
2. Dukungan Penilaian : Soal 4-6
3. Dukungan Informasi : Soal 7-9
4. Dukungan Intrumental : Soal 10-12

Lampiran 6 Uji Validitas dan Reabilitas Pengetahuan

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	skor_p
P1	Pearson Correlation	1	.218	.145	.444*	.127	.347	.145	-.077	.358	.236	.484**
	Sig. (2-tailed)		.257	.454	.016	.512	.065	.454	.690	.057	.218	.008
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P2	Pearson Correlation	.218	1	.106	.386*	.256	.289	.386*	.256	-.083	.197	.660**
	Sig. (2-tailed)	.257		.584	.039	.180	.128	.039	.180	.667	.306	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P3	Pearson Correlation	.145	.106	1	-.115	.044	-.136	-.115	.297	.404*	-.092	.374*
	Sig. (2-tailed)	.454	.584		.551	.822	.482	.551	.118	.030	.633	.046
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P4	Pearson Correlation	.444*	.386*	-.115	1	.297	.521**	.628**	.044	-.055	.801**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.016	.039	.551		.118	.004	.000	.822	.775	.000	.001
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P5	Pearson Correlation	.127	.256	.044	.297	1	-.023	.044	.137	.421*	.441*	.531**
	Sig. (2-tailed)	.512	.180	.822	.118		.905	.822	.479	.023	.017	.003
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P6	Pearson Correlation	.347	.289	-.136	.521**	-.023	1	.192	-.023	.273	.286	.401*
	Sig. (2-tailed)	.065	.128	.482	.004	.905		.317	.905	.152	.133	.031
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P7	Pearson Correlation	.145	.386*	-.115	.628**	.044	.192	1	.044	-.285	.354	.439*
	Sig. (2-tailed)	.454	.039	.551	.000	.822	.317		.822	.133	.059	.017

	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P8	Pearson Correlation	-.077	.256	.297	.044	.137	-.023	.044	1	.108	.136	.486**
	Sig. (2-tailed)	.690	.180	.118	.822	.479	.905	.822		.577	.480	.008
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P9	Pearson Correlation	.358	-.083	.404*	-.055	.421*	.273	-.285	.108	1	.048	.480**
	Sig. (2-tailed)	.057	.667	.030	.775	.023	.152	.133	.577		.806	.008
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P10	Pearson Correlation	.236	.197	-.092	.801**	.441*	.286	.354	.136	.048	1	.430*
	Sig. (2-tailed)	.218	.306	.633	.000	.017	.133	.059	.480	.806		.020
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
skor_p	Pearson Correlation	.484**	.660**	.374*	.569**	.531**	.401*	.439*	.486**	.480**	.430*	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.046	.001	.003	.031	.017	.008	.008	.020	
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29

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

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

Reabilitas Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.672	10

Lampiran 7 Uji Validitas dan Reabilitas Dukungan Sosial

		Correlations												SKOR_
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	DKNG
P1	Pearson Correlation	1	.033	.275	.444*	.443*	.275	.331	-.044	.218	-.109	.245	.088	.479**
	Sig. (2-tailed)		.864	.149	.016	.016	.149	.079	.819	.257	.574	.200	.648	.009
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P2	Pearson Correlation	.033	1	.275	.145	-.008	.033	.740**	-.044	.218	.088	.053	.088	.408*
	Sig. (2-tailed)	.864		.149	.454	.968	.864	.000	.819	.257	.648	.785	.648	.028
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P3	Pearson Correlation	.275	.275	1	.444*	.668**	.275	.331	.139	.668**	.483**	.245	.286	.797**
	Sig. (2-tailed)	.149	.149		.016	.000	.149	.079	.471	.000	.008	.200	.133	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P4	Pearson Correlation	.444*	.145	.444*	1	.386*	-.155	.297	-.079	.106	.017	.230	.017	.409*
	Sig. (2-tailed)	.016	.454	.016		.039	.422	.118	.686	.584	.931	.230	.931	.028
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P5	Pearson Correlation	.443*	-.008	.668**	.386*	1	.218	.256	.395*	.370*	.209	.346	.209	.714**
	Sig. (2-tailed)	.016	.968	.000	.039		.257	.180	.034	.048	.276	.066	.276	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P6	Pearson Correlation	.275	.033	.275	-.155	.218	1	.127	.139	.218	.088	.053	.286	.408*
	Sig. (2-tailed)	.149	.864	.149	.422	.257		.512	.471	.257	.648	.785	.133	.028
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P7	Pearson Correlation	.331	.740**	.331	.297	.256	.127	1	.064	.256	.086	.039	.086	.564**

	Sig. (2-tailed)	.079	.000	.079	.118	.180	.512		.741	.180	.656	.840	.656	.001
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P8	Pearson Correlation	-.044	-.044	.139	-.079	.395*	.139	.064	1	-.118	.444*	.367	.295	.467*
	Sig. (2-tailed)	.819	.819	.471	.686	.034	.471	.741		.542	.016	.050	.121	.011
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P9	Pearson Correlation	.218	.218	.668**	.106	.370*	.218	.256	-.118	1	.209	.167	.025	.516**
	Sig. (2-tailed)	.257	.257	.000	.584	.048	.257	.180	.542		.276	.387	.896	.004
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P10	Pearson Correlation	-.109	.088	.483**	.017	.209	.088	.086	.444*	.209	1	.141	.356	.518**
	Sig. (2-tailed)	.574	.648	.008	.931	.276	.648	.656	.016	.276		.467	.058	.004
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P11	Pearson Correlation	.245	.053	.245	.230	.346	.053	.039	.367	.167	.141	1	-.016	.479**
	Sig. (2-tailed)	.200	.785	.200	.230	.066	.785	.840	.050	.387	.467		.933	.008
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P12	Pearson Correlation	.088	.088	.286	.017	.209	.286	.086	.295	.025	.356	-.016	1	.461*
	Sig. (2-tailed)	.648	.648	.133	.931	.276	.133	.656	.121	.896	.058	.933		.012
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
SKOR_D	Pearson Correlation	.479**	.408*	.797**	.409*	.714**	.408*	.564**	.467*	.516**	.518**	.479**	.461*	1
KNG	Sig. (2-tailed)	.009	.028	.000	.028	.000	.028	.001	.011	.004	.004	.008	.012	
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29

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

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

Reabilitas Dukungan Sosial

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.747	12

Lampiran 8 Data Demografi Responden

Demografi responden kelompok peserta JKN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	Responden Kasus 1	Perempuan	68
2	Responden Kasus 2	Laki-Laki	39
3	Responden Kasus 3	Perempuan	21
4	Responden Kasus 4	Laki-Laki	21
5	Responden Kasus 5	Laki-Laki	24
6	Responden Kasus 6	Laki-Laki	28
7	Responden Kasus 7	Perempuan	23
8	Responden Kasus 8	Perempuan	80
9	Responden Kasus 9	Perempuan	78
10	Responden Kasus 10	Perempuan	50
11	Responden Kasus 11	Perempuan	54
12	Responden Kasus 12	Perempuan	26
13	Responden Kasus 13	Laki-Laki	19
14	Responden Kasus 14	Laki-Laki	58
15	Responden Kasus 15	Perempuan	51
16	Responden Kasus 16	Laki-Laki	55
17	Responden Kasus 17	Perempuan	27
18	Responden Kasus 18	Laki-Laki	31
19	Responden Kasus 19	Perempuan	68
20	Responden Kasus 20	Perempuan	48
21	Responden Kasus 21	Perempuan	60
22	Responden Kasus 22	Perempuan	18
23	Responden Kasus 23	Laki-Laki	23
24	Responden Kasus 24	Laki-Laki	27
25	Responden Kasus 25	Perempuan	45
26	Responden Kasus 26	Perempuan	58
27	Responden Kasus 27	Laki-Laki	36
28	Responden Kasus 28	Perempuan	39
29	Responden Kasus 29	Perempuan	47
30	Responden Kasus 30	Perempuan	21
31	Responden Kasus 31	Laki-Laki	22
32	Responden Kasus 32	Laki-Laki	24
33	Responden Kasus 33	Perempuan	19
34	Responden Kasus 34	Laki-Laki	65
35	Responden Kasus 35	Laki-Laki	50
36	Responden Kasus 36	Perempuan	45

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
37	Responden Kasus 37	Perempuan	65
38	Responden Kasus 38	Perempuan	30
39	Responden Kasus 39	Laki-Laki	42
40	Responden Kasus 40	Perempuan	19
41	Responden Kasus 41	Laki-Laki	37
42	Responden Kasus 42	Perempuan	50
43	Responden Kasus 43	Perempuan	23

Demografi responden kelompok bukan peserta JKN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	Responden Kontrol 1	Perempuan	42
2	Responden Kontrol 2	Laki-Laki	18
3	Responden Kontrol 3	Laki-Laki	40
4	Responden Kontrol 4	Laki-Laki	34
5	Responden Kontrol 5	Perempuan	22
6	Responden Kontrol 6	Perempuan	19
7	Responden Kontrol 7	Laki-Laki	19
8	Responden Kontrol 8	Perempuan	19
9	Responden Kontrol 9	Laki-Laki	56
10	Responden Kontrol 10	Laki-Laki	48
11	Responden Kontrol 11	Laki-Laki	31
12	Responden Kontrol 12	Perempuan	19
13	Responden Kontrol 13	Perempuan	50
14	Responden Kontrol 14	Laki-Laki	28
15	Responden Kontrol 15	Perempuan	26
16	Responden Kontrol 16	Laki-Laki	20
17	Responden Kontrol 17	Laki-Laki	81
18	Responden Kontrol 18	Perempuan	24
19	Responden Kontrol 19	Perempuan	63
20	Responden Kontrol 20	Perempuan	31
21	Responden Kontrol 21	Perempuan	27
22	Responden Kontrol 22	Laki-Laki	32
23	Responden Kontrol 23	Laki-Laki	23
24	Responden Kontrol 24	Laki-Laki	17
25	Responden Kontrol 25	Perempuan	19
26	Responden Kontrol 26	Perempuan	38
27	Responden Kontrol 27	Laki-Laki	49

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
28	Responden Kontrol 28	Perempuan	60
29	Responden Kontrol 29	Perempuan	47
30	Responden Kontrol 30	Laki-Laki	56
31	Responden Kontrol 31	Laki-Laki	24
32	Responden Kontrol 32	Laki-Laki	29
33	Responden Kontrol 33	Perempuan	32
34	Responden Kontrol 34	Perempuan	40
35	Responden Kontrol 35	Perempuan	44
36	Responden Kontrol 36	Perempuan	26
37	Responden Kontrol 37	Laki-Laki	29
38	Responden Kontrol 38	Perempuan	18
39	Responden Kontrol 39	Laki-Laki	39
40	Responden Kontrol 40	Perempuan	40
41	Responden Kontrol 41	Perempuan	39
42	Responden Kontrol 42	Laki-Laki	28
43	Responden Kontrol 43	Laki-Laki	41

Lampiran 9 Hasil Kuesioner Tingkat Pengetahuan

Hasil kuesioner tingkat pengetahuan kelompok peserta JKN

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	6
2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
6	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
8	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	5
9	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	6
10	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6
11	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	5
12	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5
13	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6
14	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7
15	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
16	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6
17	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
18	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
19	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4
20	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6
21	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	6
22	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
25	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8
26	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
28	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
29	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7
30	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
32	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
36	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7
37	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8
38	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
39	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
41	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
42	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7
43	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7

Hasil kuesioner tingkat pengetahuan kelompok bukan peserta JKN

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8
2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8
3	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
4	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5
5	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7
6	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	6
7	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5
8	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4
9	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
10	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
11	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	6
12	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7
13	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4
14	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	5
15	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	5
16	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5
17	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	5
18	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	5
19	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6
20	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5
21	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5
22	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5
23	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7
24	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7
25	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6
26	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7
27	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6
28	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4
29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
30	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5
31	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7
32	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	6
33	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7
34	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6
35	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6
36	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5
37	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
39	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6
40	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	5
41	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6
42	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	5
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9

Lampiran 10 Hasil Kuesioner Dukungan Sosial

Hasil Kuesioner Dukungan Sosial Peserta JKN

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6
2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5
3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	6
4	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	8
5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6
6	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	8
7	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6
8	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	6
9	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9
10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	9
11	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	6
12	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6
13	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	9
14	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	8
15	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9
16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10
17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	8
18	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
19	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	6
20	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	7
21	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9
23	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	10
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
28	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	8
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
31	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	7
32	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10
33	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
34	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	10
35	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10
36	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
38	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	8

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
39	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10
40	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	9
41	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	8
42	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	9
43	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10

Hasil Kuesioner Dukungan Sosial Bukan Peserta JKN

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	8
2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4
3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	7
4	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4
5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
6	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	6
7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
8	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	5
9	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
10	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4
11	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	6
12	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	4
14	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4
15	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
16	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	5
17	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4
18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	8
19	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	6
20	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5
21	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	8
22	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	8
23	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6
24	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5
25	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6
26	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6
27	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5
28	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5
29	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	6
30	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
31	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5
32	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4
33	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6
34	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	6
35	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	8
37	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	7
38	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7
39	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7
40	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9
41	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
42	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7
43	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9

Lampiran 11 Distribusi Frekuensi

Jenis Kelamin		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	38	44.2	44.2	44.2
	Perempuan	48	55.8	55.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Usia		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-28	35	40.7	40.7	40.7
	29-39	16	18.6	18.6	59.3
	40-50	18	20.9	20.9	80.2
	51-61	9	10.5	10.5	90.7
	62-72	5	5.8	5.8	96.5
	73-83	3	3.5	3.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Lampiran 12 Hasil Analisis Univariat Pengetahuan dan Dukungan Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	62	72.1	72.1	72.1
	Kurang	24	27.9	27.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	46	53.5	53.5	53.5

	Rendah	40	46.5	46.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Lampiran 13 Hasil Uji Chi Square Pengetahuan dan Dukungan Sosial

Chi-Square Tests Pengetahuan	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.328^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.767	1	.002		
Likelihood Ratio	11.896	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.196	1	.001		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests Dukungan Sosial	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.143^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.508	1	.000		
Likelihood Ratio	15.634	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.967	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 14 Hasil Output Risk Estimate (OR)

Risk Estimate Pengetahuan	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Masyarakat (Baik / Kurang)	6.017	1.983	18.253
For cohort Keikutsertaan JKN = Peserta JKN	2.942	1.316	6.578

For cohort Keikutsertaan JKN = Bukan Peserta JKN	.489	.336	.711
N of Valid Cases	86		

Risk Estimate Dukungan Sosial	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Sosial (Tinggi / Rendah)	6.026	2.363	15.365
For cohort Keikutsertaan JKN = Peserta JKN	2.530	1.477	4.333
For cohort Keikutsertaan JKN = Bukan Peserta JKN	.420	.261	.676
N of Valid Cases	86		