

LAMPIRAN

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Umur : _____

Alamat : _____

Menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Universitas Galuh yang bernama Rostika Slamet (NIM: 1420122022) dengan Judul "**Hubungan Pengetahuan Keluarga Dengan Upaya Pencegahan Penularan TB Paru di Puskesmas Parakannysag Kota Tasikmalaya**".

Surat persetujuan ini saya buat atas kesadaran sendiri tanpa tekanan maupun paksaan dari pihak manapun. Demikian pernyataan ini saya buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tasikmalaya, Desember 2023

Responden

LEMBARAN KUISIONER

HUBUNGAN PENGETAHUAN KELUARGA DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN PENULARAN TB PARU DI PUSKESMAS PARAKANNYASAG KOTA TASIKMALAYA

1. Tujuan :

Kuisisioner ini dirancang untuk mengetahui “**Hubungan Pengetahuan Keluarga Dengan Upaya Pencegahan Penularan TB Paru di Puskesmas Parakannyasag Kota Tasikmalaya”**

2. Petunjuk :

1. Bacalah permasalahan dengan hati-hati sehingga dapat dimengerti
2. Setiap jawaban dimohon untuk dapat memberikan jawaban yang jujur
3. Harap mengisi pernyataan yang ada dalam kuisisioner ini, pastikan tidak ada yangterlewat. Setiap nomor hanya diisi dengan satu jawaban.
4. Beri tanda *checklist* (✓) pada kotak pertanyaan bapak / ibu yang dianggap benar
5. Jika bapak / ibu salah mengisi jawaban, coret / silang jawaban tersebut dan beritanda ceklist pada jawaban yang dianggap benar
6. Bapak / ibu / saudara/i dapat bertanya langsung pada peneliti jika ada kesulitan dalam menjawab isi kuisisioner.

C. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Status Pendidikan :
Status Pekerjaan :

D. Kuesioner

1. Pengetahuan

Isilah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada kotak Benar atau Salah sesuai pilihan jawaban anda !

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	TBC merupakan penyakit keturunan dari orang tua		
2.	Penyakit TBC disebabkan oleh bakteri <i>Myobacterium Tuberculosis</i>		
3.	Penyebaran penyakit TBC dapat melalui pemakaian sabun yang digunakan bersama-sama penderita penyakit TBC		
4.	Batuk, nyeri dada, dan demam merupakan tanda dangejala dari penyakit TBC		
5.	Anggota keluarga yang tidak tinggal serumah dengan penderita TBC memiliki resiko yang besar terserang atau tertular penyakit TBC		
6.	Sering begadang dan kurang istirahat merupakan salah satu faktor penyebab terjangkit TBC		
7.	Pencegahan penularan TBC dengan menutupi mulut saat bersin dan batuk		
8.	TBC bila ditangani dengan baik akan menyebabkan komplikasi pada berbagai organ tubuh seperti otak, jantung, dan ginjal.		
9.	Cahaya yang terang dan sinar matahari yang dapat masuk kerumah dapat membunuh kuman TBC		
10.	TBC dapat disebut juga dengan paru-paru basah		
11.	Penderita TBC dapat mengalami kematian akibat kuman TBC yang ada dalam tubuhnya		
12.	Supaya tidak tertular penyakit TBC, maka sebaiknya anak balita diberikan imunisasi BCG		
13.	Membersihkan lingkungan rumah setiap hari merupakan tindakan efektif dalam pencegahan TBC		

14.	Perumahan yang terlalu padat dan kumuh merupakan kondisi yang tidak dapat menyebabkan TBC		
15.	Lingkungan yang lembab merupakan kondisi yang dapat menyebabkan TBC		
16.	Membuka jendela pada siang hari merupakan salahsatu tindakan pencegahan TBC		
17.	Upaya pencegahan yang lain yaitu dengan membuang dahak atau ludah disembarang tempat		
18.	Meminum obat secara tekun dan teratur bagi penderita TBC merupakan tindakan yang efektif untuk mencegah penularan TBC		
19.	Tidur dan istirahat yang cukup dapat mencegah tertularnya TBC		
20.	Pencegahan TBC dapat dilakukan dengan menyediakan makanan dengan gizi seimbang seperti nasi, lauk, sayur dan buah		

2. Upaya Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru

Isilah pertanyaan dengan memberi tanda checklist (✓) pada kotak Selalu, Sering, Kadang-kadang, Jarang atau Tidak Pernah sesuai pilihan jawaban anda!

No	Upaya Pencegahan Penularan	Alternatif Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Jarang	Tidak Pernah
1	Pembuangan dahak untuk pasien TB paru di rumah menggunakan tempat khusus					
2	Selalu berperilakuhidup bersih dansehat					
3	Setiap ruangan dalam rumah dilengkapi jendela yang cukup untuk pencahayaan alami					
4	Setiap ruangan dalam rumah harus ada ventilasi untuk pertukaran udara serta agar sinar matahari dapat masuk					
5	Jika ada balita di rumah saudara, balita tersebut sudah diberi vaksinBCG					
6	Menyajikan dan mengkonsumsi makanan yang tinggi protein (seperti telur, ikan air tawar, susu, madu, brokoli, dan kacang-kacangan)					
7	Menyajikan dan mengkonsumsi makanan yang mengandung vitamin (Seperti: pepaya, jeruk, alpukat, tomat, wortel, bayam, strawberi)					
8	Keluarga harus memberikan perlakuan berbeda apabila ada salah satu keluarganya terjangkit TB Paru, guna					

	mencegah tersebarnya penyakit TB Paru					
9	Menjemur kasur penderita TB paru dilakukan pada terik matahari setiap hari					
10	Apakah saudara mendapatkan informasi mengenai tindakan pencegahan penyakit TBC dari petugas kesehatan ?					
11	Apakah saudara melakukan kerja bakti membersihkan rumah dan lingkungan setiap minggu ?					
12	Apakah saudara mencuci tangan dan sebelum dan sesudah melakukan kegiatan ?					
13	Apakah saudara merokok setiap hari ?					
14	Apakah saudara mengucilkan diri pasien dalam pergaulan untuk menghindari tertular penyakit TBC ?					
15	Saya mengkonsumsi jamu setiap hari untuk menghindari tertular penyakit TBC					
16	Apakah saudara menggunakan masker jika berbicara dengan penderita TBC?					
17	Saya memakai barang-barang yang sama dengan penderita TB Paru seperti piring, gelas dan pakaian					
18	Apakah pasien TB paru ketika batuk dan bersin selalu menutup mulut?					

HASIL UJI VALIDITAS PENGETAHUAN

Correlations

Correlations

NO.12	Pearson Correlation	.408	.816**	.408	.600	.408	.408	.408	.218	.218	.218	.408	1	.655*	.655*	.655*	.408	.655*	.408	1.000**	.816**	.725*
	Sig. (2-tailed)	.242	.004	.242	.067	.242	.242	.242	.545	.545	.545	.242		.040	.040	.040	.242	.040	.242	.000	.004	.018
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.13	Pearson Correlation	.535	.802**	.356	.655*	.356	.535	.802**	.524	.524	.048	.535	.655*	1	.524	.524	.356	.429	.535	.655*	.535	.730*
	Sig. (2-tailed)	.111	.005	.312	.040	.312	.111	.005	.120	.120	.896	.111	.040		.120	.120	.312	.217	.111	.040	.111	.016
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.14	Pearson Correlation	.535	.802**	.356	.655*	.356	.535	.356	.524	.524	.524	.535	.655*	.524	1	.524	.356	.429	.535	.655*	.535	.730*
	Sig. (2-tailed)	.111	.005	.312	.040	.312	.111	.312	.120	.120	.120	.111	.040	.120		.120	.312	.217	.111	.040	.111	.016
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.15	Pearson Correlation	.535	.802**	.356	.655*	.802**	.535	.356	.048	.048	.524	.535	.655*	.524	.524	1	.802**	.429	.535	.655*	.535	.730*
	Sig. (2-tailed)	.111	.005	.312	.040	.005	.111	.312	.896	.896	.896	.111	.040	.120		.120	.005	.217	.111	.040	.111	.016
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.16	Pearson Correlation	.667*	.583	.583	.408	1.000**	.667*	.583	.356	.356	.802**	.667*	.408	.356	.356	.802**	1	.535	.667*	.408	.667*	.797**
	Sig. (2-tailed)	.035	.077	.077	.242	.000	.035	.077	.312	.312	.005	.035	.242	.312	.312	.005		.111	.035	.242	.035	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.17	Pearson Correlation	.356	.535	.535	.218	.535	.356	.535	.429	.429	.429	.356	.655*	.429	.429	.429	.535	1	.802**	.655*	.802**	.700*
	Sig. (2-tailed)	.312	.111	.111	.545	.111	.312	.111	.217	.217	.217	.312	.040	.217	.217	.217	.111		.005	.040	.005	.024
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.18	Pearson Correlation	.583	.667*	.667*	.408	.667*	.583	.667*	.535	.535	.535	.583	.408	.535	.535	.535	.667*	.802**	1	.408	.583	.797**
	Sig. (2-tailed)	.077	.035	.035	.242	.035	.077	.035	.111	.111	.111	.077	.242	.111	.111	.111	.035		.005	.242	.077	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.19	Pearson Correlation	.408	.816**	.408	.600	.408	.408	.408	.218	.218	.218	.408	1.000**	.655*	.655*	.655*	.408	.655*	.408	1	.816**	.725*
	Sig. (2-tailed)	.242	.004	.242	.067	.242	.242	.242	.545	.545	.545	.242	.000	.040	.040	.040	.242	.040	.242	.000	.004	.018
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.20	Pearson Correlation	.583	.667*	.667*	.408	.667*	.583	.667*	.535	.535	.535	.583	.816**	.535	.535	.535	.667*	.802**	.583	.816**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.077	.035	.035	.242	.035	.077	.035	.111	.111	.111	.077	.004	.111	.111	.111	.035	.005	.077	.004	.002	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.769**	.883**	.712*	.670*	.797**	.769**	.797**	.639*	.639*	.639*	.797**	.725*	.730*	.730*	.730*	.797**	.700*	.797**	.725*	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.021	.034	.006	.009	.006	.047	.047	.047	.006	.018	.016	.016	.016	.006	.024	.006	.018	.002	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

HASIL UJI VALIDITAS PERILAKU

No. Resp	Item Soal																		Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	66
2	4	1	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	42
3	1	1	1	1	3	1	2	1	2	4	2	4	3	4	4	3	4	4	45
4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	52
5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
6	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	1	1	31
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
8	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
10	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	66

Correlations

		Correlations																		
		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	TOTAL
NO.1	Pearson Correlation	1	.474	1.000**	.714*	.338	.714*	.699*	.851**	.598	.542	.684*	.397	.477	.280	.320	.338	.487	.487	.775**
	Sig. (2-tailed)		.166	.000	.020	.340	.020	.025	.002	.068	.106	.029	.256	.163	.433	.367	.340	.154	.154	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.2	Pearson Correlation	.474	1	.474	.550	.553	.550	.301	.641*	.182	.523	.584	.481	.578	.458	.335	.553	.470	.470	.660*
	Sig. (2-tailed)		.166	.166	.099	.097	.099	.398	.046	.614	.121	.077	.159	.080	.183	.344	.097	.170	.170	.038
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.3	Pearson Correlation	1.000**	.474	1	.714*	.338	.714*	.699*	.851**	.598	.542	.684*	.397	.477	.280	.320	.338	.487	.487	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.166	.020	.340	.020	.025	.002	.068	.106	.029	.256	.163	.433	.367	.340	.154	.154	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.4	Pearson Correlation	.714*	.550	.714*	1	.672*	1.000**	.638*	.669*	.338	.223	.625	.461	.830**	.325	.371	.672*	.382	.382	.754*
	Sig. (2-tailed)		.020	.099	.020		.033	.000	.047	.034	.340	.536	.054	.180	.003	.360	.291	.033	.275	.012
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.5	Pearson Correlation	.338	.553	.338	.672*	1	.672*	.588	.414	.491	.428	.850**	.748*	.899**	.829**	.678*	1.000**	.680*	.680*	.794**
	Sig. (2-tailed)		.340	.097	.340	.033		.033	.074	.235	.150	.218	.002	.013	.000	.003	.031	.000	.030	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.6	Pearson Correlation	.714*	.550	.714*	1.000**	.672*	1	.638*	.669*	.338	.223	.625	.461	.830**	.325	.371	.672*	.382	.382	.754*
	Sig. (2-tailed)		.020	.099	.020	.000	.033		.047	.034	.340	.536	.054	.180	.003	.360	.291	.033	.275	.012
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.7	Pearson Correlation	.699*	.301	.699*	.638*	.588	.638*	1	.685*	.818**	.588	.726*	.691*	.692*	.604	.789**	.588	.710*	.710*	.853**
	Sig. (2-tailed)		.025	.398	.025	.047	.074	.047		.029	.004	.074	.017	.027	.027	.065	.007	.074	.021	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.8	Pearson Correlation	.851**	.641*	.851**	.669*	.414	.669*	.685*	1	.591	.636*	.670*	.425	.511	.343	.407	.414	.488	.488	.794**
	Sig. (2-tailed)		.002	.046	.002	.034	.235	.034	.029		.072	.048	.034	.220	.131	.332	.243	.235	.153	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.9	Pearson Correlation	.598	.182	.598	.338	.491	.338	.818**	.591	1	.481	.758*	.416	.357	.527	.551	.491	.526	.526	.679*
	Sig. (2-tailed)		.068	.614	.068	.340	.150	.340	.004	.072		.160	.011	.232	.311	.118	.099	.150	.118	.031
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.10	Pearson Correlation	.542	.523	.542	.223	.428	.223	.588	.636*	.481	1	.674*	.812**	.488	.764*	.736*	.428	.899**	.899**	.761*
	Sig. (2-tailed)		.106	.121	.106	.536	.218	.536	.074	.048	.160		.032	.004	.153	.010	.015	.218	.000	.011

		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
NO.11	Pearson Correlation		.684*	.584	.684*	.625	.850**	.625	.726*	.670*	.758*	.674*	1	.733*	.745*	.818**	.659*	.850**	.784**	.784**	.922**
	Sig. (2-tailed)		.029	.077	.029	.054	.002	.054	.017	.034	.011	.032		.016	.013	.004	.038	.002	.007	.007	.000
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.12	Pearson Correlation		.397	.481	.397	.461	.748*	.461	.691*	.425	.416	.812**	.733*	1	.832**	.930**	.930**	.748*	.973**	.973**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.256	.159	.256	.180	.013	.180	.027	.220	.232	.004	.016		.003	.000	.000	.013	.000	.000	.003
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.13	Pearson Correlation		.477	.578	.477	.830**	.899**	.830**	.692*	.511	.357	.488	.745*	.832**	1	.745*	.745*	.899**	.731*	.731*	.854**
	Sig. (2-tailed)		.163	.080	.163	.003	.000	.003	.027	.131	.311	.153	.013	.003		.013	.013	.000	.016	.016	.002
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.14	Pearson Correlation		.280	.458	.280	.325	.829**	.325	.604	.343	.527	.764*	.818**	.930**	.745*	1	.875**	.829**	.932**	.932**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.433	.183	.433	.360	.003	.360	.065	.332	.118	.010	.004	.000	.013		.001	.003	.000	.000	.007
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.15	Pearson Correlation		.320	.335	.320	.371	.678*	.371	.789**	.407	.551	.736*	.659*	.930**	.745*	.875**	1	.678*	.907**	.907**	.774**
	Sig. (2-tailed)		.367	.344	.367	.291	.031	.291	.007	.243	.099	.015	.038	.000	.013	.001		.031	.000	.000	.009
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.16	Pearson Correlation		.338	.553	.338	.672*	1.000**	.672*	.588	.414	.491	.428	.850**	.748*	.899**	.829**	.678*	1	.680*	.680*	.794**
	Sig. (2-tailed)		.340	.097	.340	.033	.000	.033	.074	.235	.150	.218	.002	.013	.000	.003	.031		.030	.030	.006
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.17	Pearson Correlation		.487	.470	.487	.382	.680*	.382	.710*	.488	.526	.899**	.784**	.973**	.731*	.932**	.907**	.680*	1	1.000**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.154	.170	.154	.275	.030	.275	.021	.153	.118	.000	.007	.000	.016	.000	.000	.030	.030	.000	.002
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NO.18	Pearson Correlation		.487	.470	.487	.382	.680*	.382	.710*	.488	.526	.899**	.784**	.973**	.731*	.932**	.907**	.680*	1.000**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)		.154	.170	.154	.275	.030	.275	.021	.153	.118	.000	.007	.000	.016	.000	.000	.030	.000	.000	.002
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation		.775**	.660*	.775**	.754*	.794**	.754*	.853**	.794**	.679*	.761*	.922**	.835**	.854**	.783**	.774**	.794**	.852**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)		.008	.038	.008	.012	.006	.012	.002	.006	.031	.011	.000	.003	.002	.007	.009	.006	.002	.002	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

HASIL MASTER TABEL REKAPITULASI PENGETAHUAN

No. Resp	JK	Umur	Pekerjaan	pendidikan	Item Soal															Jml	%	Kriteria							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	L	32	BURUH	SMP	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	8	40	Kurang		
2	L	30	KARYAWAN SWASTA	DIII	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	13	65	Cukup			
3	P	52	PETANI	SMP	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	12	60	Cukup			
4	P	26	IRT	SMK	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik			
5	L	42	BURUH	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	16	80	Baik		
6	L	48	KARYAWAN SWASTA	S1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	40	Kurang			
7	P	22	BELUM BEKERJA	SMA	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	70	Baik		
8	L	20	BELUM BEKERJA	SMA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	16	80	Baik	
9	L	55	BURUH	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	17	85	Baik
10	P	48	IRT	SMA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85	Baik	
11	L	24	KARYAWAN SWASTA	SMA	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik	
12	P	41	IRT	SMA	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	65	Cukup	
13	L	59	BURUH	SMP	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	Baik		
14	L	48	KARYAWAN SWASTA	DIII	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik	
15	P	33	IRT	SMA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	40	Kurang	
16	P	28	IRT	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	80	Baik	
17	L	48	PEDAGANG	SMA	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	8	40	Kurang	
18	P	28	PEDAGANG	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	90	Baik	
19	P	35	IRT	SMA	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	65	Cukup	
20	L	48	WIRASWASTA	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	17	85	Baik
21	P	29	IRT	SMP	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik	
22	P	20	KARYAWAN SWASTA	SMA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85	Baik		
23	P	66	IRT	SMP	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	8	40	Kurang		
24	L	25	KARYAWAN SWASTA	DIII	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik		
25	L	65	PENSIUNAN	S1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	8	40	Kurang	
26	P	20	BELUM BEKERJA	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	18	90	Baik
27	P	62	PENSIUNAN	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	17	85	Baik	
28	L	45	WIRASWASTA	SMA	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85	Baik	
29	P	48	IRT	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90	Baik	
30	P	44	BURUH	SMA	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	35	Kurang	
31	P	21	MAHASISWA	MAHASISWA	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80	Baik		
32	L	36	KARYAWAN SWASTA	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	17	85	Baik	
33	P	42	IRT	SMA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	16	80	Baik	
34	P	27	HONORER	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85	Baik	
35	L	52	BURUH	SMA	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80	Baik		
36	L	39	WIRASWASTA	SMA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	80	Baik		
37	P	21	BELUM BEKERJA	SMA	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	9	45	Kurang		
38	L	30	KARYAWAN SWASTA	DIII	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	7	35	Kurang	

HASIL MASTER TABEL UPAYA PENCEGAHAN

No. Resp	JK	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Item Soal																		Jumlah	Kriteria
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	L	32	BURUH	SMP	3	5	2	5	5	2	2	5	5	5	5	3	3	4	3	3	3	4	67	Baik
2	L	30	KARYAWAN SWASTA	DIII	4	4	5	3	3	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	68	Baik
3	P	52	PETANI	SMP	2	3	3	4	3	3	3	4	5	3	5	4	3	3	2	5	3	3	61	Baik
4	P	26	IRT	SMK	3	3	3	3	2	1	1	2	5	3	3	1	3	3	3	3	3	3	48	Kurang
5	L	42	BURUH	SMP	4	5	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	2	3	4	5	3	73	Baik
6	L	48	KARYAWAN SWASTA	S1	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	1	3	3	47	Kurang
7	P	22	BELUM BEKERJA	SMA	4	4	3	2	2	2	5	2	5	3	5	3	4	3	5	5	5	5	67	Baik
8	L	20	BELUM BEKERJA	SMA	4	5	3	4	5	4	4	4	5	4	5	3	3	2	2	2	2	2	63	Baik
9	L	55	BURUH	SMP	3	2	3	3	5	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	48	Kurang
10	P	48	IRT	SMA	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	47	Kurang
11	L	24	KARYAWAN SWASTA	SMA	3	5	3	4	4	3	3	3	5	3	3	3	4	3	2	3	3	4	61	Baik
12	P	41	IRT	SMA	2	2	3	3	3	3	2	3	5	2	3	3	2	3	2	2	3	2	48	Kurang
13	L	59	BURUH	SMP	5	4	2	5	2	2	2	4	5	2	2	3	4	4	4	4	3	4	61	Baik
14	L	48	KARYAWAN SWASTA	DIII	4	4	5	5	5	2	3	3	5	2	2	3	3	3	4	4	3	4	64	Baik
15	P	33	IRT	SMA	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	47	Kurang
16	P	28	IRT	SMA	2	4	2	5	5	2	2	4	5	2	2	5	4	3	2	4	4	3	60	Baik
17	L	48	PEDAGANG	SMA	4	4	3	2	5	4	3	4	5	3	2	3	4	3	4	4	3	3	63	Baik
18	P	28	PEDAGANG	SMA	3	2	3	2	3	2	3	2	5	2	2	3	2	2	3	2	2	3	46	Kurang
19	P	35	IRT	SMA	2	4	3	2	5	4	5	4	5	4	2	3	4	4	4	5	4	3	67	Baik
20	L	48	WIRASWASTA	SMA	4	4	3	3	5	5	3	4	5	4	3	4	3	3	5	5	2	3	68	Baik
21	P	29	IRT	SMP	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	4	3	3	3	48	Kurang
22	P	20	KARYAWAN SWASTA	SMA	4	4	5	5	1	3	2	3	5	3	3	5	5	5	5	4	2	3	67	Baik
23	P	66	IRT	SMP	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	47	Kurang
24	L	25	KARYAWAN SWASTA	DIII	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	45	Kurang
25	L	65	PENSIUNAN	S1	4	4	2	2	4	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	48	Kurang
26	P	20	BELUM BEKERJA	SMA	4	5	4	4	4	2	3	4	5	3	3	4	4	4	5	2	4	3	67	Baik
27	P	62	PENSIUNAN	S1	4	5	5	3	4	4	2	3	5	4	5	3	1	1	2	5	2	2	60	Baik
28	L	45	WIRASWASTA	SMA	2	3	3	4	3	4	4	3	5	3	3	5	3	3	2	3	5	2	60	Baik
29	P	48	IRT	SMA	4	2	2	4	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	62	Baik
30	P	44	BURUH	SMA	5	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	4	2	2	1	3	46	Kurang
31	P	21	MAHASISWA	MAHASISWA	5	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	2	5	3	2	68	Baik
32	L	36	KARYAWAN SWASTA	SMA	4	5	5	5	5	2	2	2	5	2	2	3	5	4	2	5	4	2	64	Baik
33	P	42	IRT	SMA	3	5	3	5	5	2	3	2	5	4	2	5	3	3	2	3	5	3	63	Baik
34	P	27	HONORER	S1	4	4	3	2	4	5	2	4	5	4	2	5	4	4	2	5	3	65	Baik	
35	L	52	BURUH	SMA	4	5	3	4	4	5	3	2	5	3	2	2	3	4	3	3	5	3	63	Baik
36	L	39	WIRASWASTA	SMA	3	4	3	3	5	3	5	3	5	5	5	3	4	5	5	4	5	3	73	Baik
37	P	21	BELUM BEKERJA	SMA	3	4	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	47	Kurang
38	L	30	KARYAWAN SWASTA	DIII	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	48	Kurang

RATA-RATA MEAN

58.289

HASIL UJI RELIABILITAS

Reliability Pengetahuan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NO.1	11.20	39.733	.562	.934
NO.2	10.80	39.733	.562	.934
NO.3	10.80	39.733	.562	.934
NO.4	10.90	39.433	.569	.934
NO.5	10.90	38.544	.714	.931
NO.6	11.00	39.333	.571	.934
NO.7	10.90	38.767	.677	.932
NO.8	10.80	39.511	.600	.933
NO.9	10.80	39.511	.600	.933
NO.10	10.80	39.289	.639	.933
NO.11	11.10	38.100	.788	.930
NO.12	10.90	39.433	.569	.934
NO.13	10.70	40.011	.600	.933
NO.14	10.70	39.789	.643	.933
NO.15	10.70	39.789	.643	.933
NO.16	11.00	39.778	.501	.935
NO.17	11.30	40.233	.557	.934
NO.18	11.10	38.322	.751	.930
NO.19	11.00	38.667	.678	.932
NO.20	11.10	38.100	.788	.930

Reliability Perilaku Upaya Pencegahan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	10	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NO.1	55.40	185.156	.733	.954
NO.2	56.30	186.456	.599	.958
NO.3	55.40	185.156	.733	.954
NO.4	55.40	189.156	.727	.954
NO.5	55.00	197.333	.781	.954
NO.6	55.30	195.122	.515	.958
NO.7	55.80	186.178	.829	.953
NO.8	55.80	186.178	.759	.954
NO.9	55.50	192.722	.629	.956
NO.10	55.20	192.844	.722	.954
NO.11	55.30	183.344	.907	.951
NO.12	55.10	193.211	.814	.953
NO.13	55.10	195.878	.848	.954
NO.14	55.00	194.667	.755	.954
NO.15	55.20	194.844	.748	.954
NO.16	55.00	197.333	.781	.954
NO.17	55.20	187.733	.824	.953
NO.18	55.20	187.733	.824	.953

Frequencies

Statistics

	Jenis kelamin	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan	Upaya pencegahan
N	Valid	38	38	38	38	38
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	18	47.4	47.4	47.4
	Perempuan	20	52.6	52.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	15	39.5	39.5	39.5
	31-40 tahun	5	13.2	13.2	52.6
	41-50 tahun	11	28.9	28.9	81.6
	51-60 tahun	4	10.5	10.5	92.1
	> 60 tahun	3	7.9	7.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	21	55.3	55.3	55.3
	Tidak bekerja	17	44.7	44.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	7	18.4	18.4	18.4
	SMA	22	57.9	57.9	76.3
	Perguruan Tinggi	9	23.7	23.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	65.8	65.8	65.8
	Cukup	4	10.5	10.5	76.3
	Kurang	9	23.7	23.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Upaya pencegahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	24	63.2	63.2	63.2
	Kurang	14	36.8	36.8	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Upaya pencegahan	38	100.0%	0	.0%	38	100.0%

Pengetahuan * Upaya pencegahan Crosstabulation

Pengetahuan	Upaya pencegahan			Total
		Baik	Kurang	
Baik	Count	19	6	25
	% within Pengetahuan	76.0%	24.0%	100.0%
	Count	3	1	4
	% within Pengetahuan	75.0%	25.0%	100.0%
Cukup	Count	2	7	9
	% within Pengetahuan	22.2%	77.8%	100.0%
	Count	24	14	38
	% within Pengetahuan	63.2%	36.8%	100.0%
Kurang	Count			
	% within Pengetahuan			
Total	Count			
	% within Pengetahuan			

Nonparametric Correlations

Correlations

			Upaya pencegahan
		Pengetahuan	
Kendall's tau_b	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.011
		N	38
	Upaya pencegahan	Correlation Coefficient	.405*
		Sig. (2-tailed)	.011
		N	38

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