



## LAMPIRAN 2

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPRAOEN

Malang, Februari 2022

Nomor : B/0061/II/2022  
Klasifikasi : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin  
Penelitian

Kepada

Yth. Komandan Kodim 0810 Nganjuk

di

Tempat

1. Dasar :

- a. Kurikulum Nasional DIII Farmasi Tahun 2014 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
  - b. Kalender Akademik Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2021/2022 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2021/2022 a.n Wiji santoso NIM. 194039 dengan judul " Tingkat Pengetahuan Pasien Post-Covid terhadap penggunaan Obat Herbal Sebagai Peningkat Imunitas di Kodim 0810 Nganjuk ".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor

Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen

Arief Efendi, SMPH, SH(Adv), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes  
NIDK 8807901019

## LAMPIRAN 3

KOMANDO RESOR MILITER 081/DHIROTSAHA JAYA  
KOMANDO DISTRIK MILITER 0810

Nganjuk, 10 Maret 2022

Nomor : B/122 / III / 2022  
Klasifikasi : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Persetujuan permohonan pengambilan data penelitian

Kepada

Yth. Kepala Prodi D-III Farmasi ✓  
ITSK  
dr. Soepraoen Malang

di

Tempat

1. Dasar :
  - a. Surat Rektor Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang Nomor B/0061/II/2022 tanggal 28 Februari 2022 tentang permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk Mahasiswa Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2021/2022 a.n. Wiji Santoso NIM 194039 dengan judul "Tingkat Pengetahuan Pasien Post-Covid Terhadap Penggunaan Obat Herbal Sebagai Peningkat Imunitas Di Kodim 0810/Nganjuk" ; dan
  - b. Pertimbangan Komandan dan Staf Kodim 0810/Nganjuk.
2. Sehubungan dasar di atas, menindak lanjuti surat dari ITSK dr. Soepraoen Malang Nomor B/0061/II/2022 tanggal 28 Februari 2022, berkenan dengan permohonan ijin penelitian, maka dengan ini kami memberikan ijin untuk melakukan pengambilan data penelitian di Kodim 0810/Nganjuk kepada :
  - a. Nama : Wiji Santoso
  - b. NIM : 194039
  - c. Fakultas : Prodi D III Farmasi
  - d. Judul Penelitian : Tingkat Pengetahuan Pasien Post-Covid Terhadap Penggunaan Obat Herbal Sebagai Peningkat Imunitas Di Kodim 0810/Nganjuk
3. Demikian mohon dimaklumi.

Komandan Kodim 0810,

Tri Joko Purnomo, S.I.P  
Letnan Kolonel Inf NRP 11020028780978

Tembusan :

1. Danrem 081/Dhirotsaha Jaya
2. Rektor ITSK dr Soepraoen Malang
3. Pasipers Kodim 0810
4. Kapok Tuud Kodim 0810

**LAMPIRAN 4  
KUESIONER PENELITIAN**

**“TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN *POST-COVID TERHADAP*  
PENGUNAAN OBAT HERBAL SEBAGAI PENINGKAT IMUNITAS  
DI KODIM 0810 NGANJUK**

---

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama/inisial :  
 Jenis kelamin :  
 Pendidikan terakhir :  
 Pekerjaan :  
 Suku :  
 Sumber Informasi tentang covid-19 dan herbal :

**B. Petunjuk Pengisian Kuesioner Tingkat Pengetahuan Pasien  
*Post-Covid Terhadap Penggunaan Obat Herbal Di Kodim  
0810 Nganjuk Dalam Penyembuhan Covid 19***

Petunjuk pengisian :

- a. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Anda
- b. Berikan tanda (√) pada kolom yang menurut Anda benar

No.	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak Tahu
<b>Covid-19</b>				
1.	Virus covid 19 bisa hidup tanpa sel host/inang			
2	Demam, nyeri otot dan sendi, dan batuk kering adalah bukan gejala dari covid 19			
3	Flu yang disertai dengan hilang penciuman dan indera perasa pasti terkonfirmasi covid-19			
4	pemeriksaan Rapid anti gen hanya bisa dilakukan dengan swab saja			

5	Virus korona tidak akan menular pada saat berbicara tanpa menggunakan masker			
Obat Herbal				
6	Diapet dan lelap adalah Contoh Obat Herbal Tersandar			
7.	perasan rimpang kunyit bisa untuk mengobati infeksi kulit			
8.	Rimpang kunyit memiliki khasiat dapat meredakan berbagai radang, rematik, nyeri, batu ginjal, dan penyakit hati			
9.	Jahe terbukti dapat meningkatkan kekebalan tubuh pada pasien covid-19			
10	Jahe bisa mengurangi rasa mual pada penderita covid-19			
11.	Kunyit terbukti dapat meningkatkan respon imun pada pasien covid-19			
12.	Jambu biji mengandung vitamin C yang rendah			
13.	Kandungan vitamin C pada jambu biji 4 kali lebih banyak dari pada jeruk			
14.	Daun jambu biji tidak dapat meningkatkan imunitas tubuh penderita covid-19			
15.	Daun sambiloto bisa mengurangi gejala dari infeksi saluran pernafasan atas			
16.	Selain untuk sembelit dan pengobatan kencing batu daun meniran efektif untuk anti virus			
17.	Temulawak bisa di gunakan untuk meredakan gangguan fungsi hati dan anti radang			



## LAMPIRAN 5

### Data Validitas

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	
1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
11	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0

12	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
13	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1
14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
15	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1
16	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
17	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
20	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
21	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
22	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
23	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
24	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1
25	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
26	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0



27	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
28	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
30	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	12.00	28.138	.525	.810
P2	11.97	28.792	.402	.815
P3	12.00	28.828	.392	.816
P4	12.13	28.602	.445	.814
P5	12.13	27.844	.595	.807
P6	12.03	29.137	.333	.818
P7	12.17	32.489	-.269	.841
P8	11.97	30.654	.056	.829
P9	12.10	32.714	-.303	.842
P10	12.13	30.189	.144	.826
P11	12.07	28.685	.420	.815
P12	12.17	28.764	.422	.815
P13	12.00	27.793	.593	.807
P14	12.03	29.551	.256	.821
P15	11.93	28.202	.524	.810
P16	11.90	28.576	.459	.813
P17	12.07	31.237	-.048	.833
P18	12.27	28.961	.425	.815
P19	12.00	28.207	.512	.811
P20	12.07	27.857	.580	.808
P21	11.97	29.275	.311	.819
P22	11.93	29.720	.231	.822
P23	12.00	28.207	.512	.811
P24	12.17	28.695	.436	.814
P25	12.07	28.271	.499	.811
P26	12.07	26.478	.859	.796

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.53	.507	30
P2	.57	.504	30
P3	.53	.507	30
P4	.40	.498	30
P5	.40	.498	30
P6	.50	.509	30
P7	.37	.490	30
P8	.57	.504	30
P9	.43	.504	30
P10	.40	.498	30
P11	.47	.507	30
P12	.37	.490	30
P13	.53	.507	30
P14	.50	.509	30
P15	.60	.498	30
P16	.63	.490	30
P17	.47	.507	30
P18	.27	.450	30
P19	.53	.507	30
P20	.47	.507	30
P21	.57	.504	30
P22	.60	.498	30
P23	.53	.507	30
P24	.37	.490	30
P25	.47	.507	30
P26	.47	.507	30

### Case Processing Summary

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

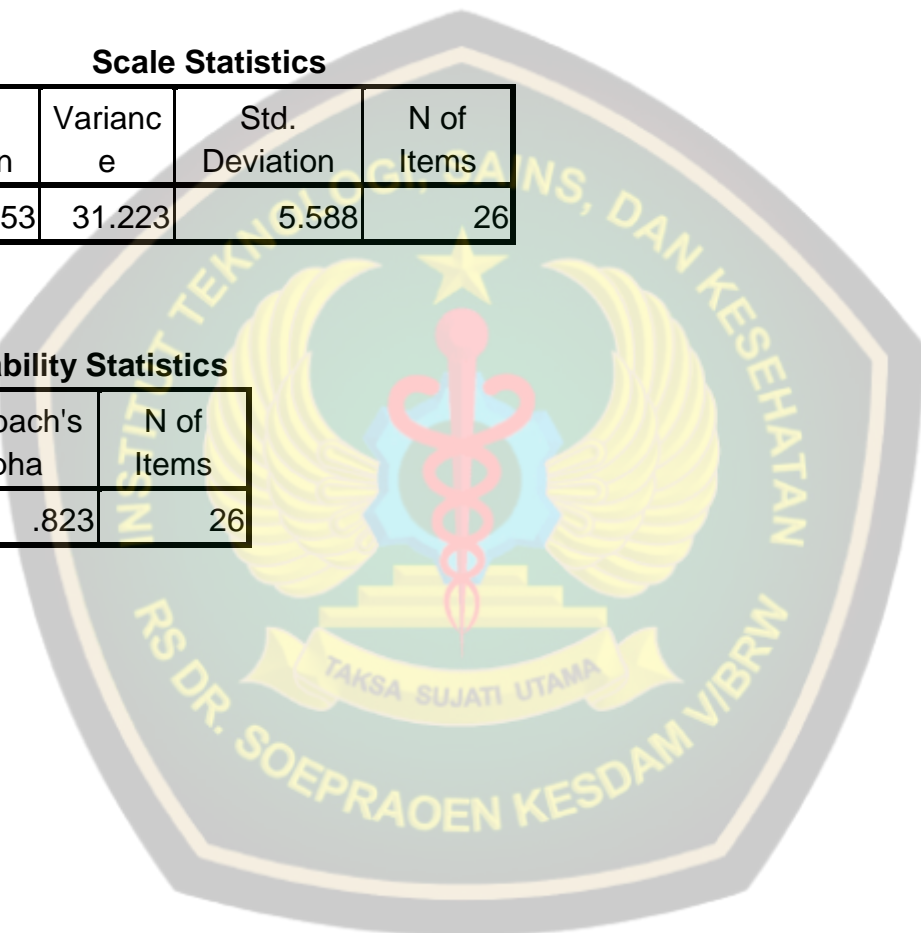
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.53	31.223	5.588	26

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	26



### UJI VALIDITAS

Butir Pertanyaan	Nilai Koefisien	Nilai kritis	Keterangan
1	0.525	0.361	valid
2	0.402	0.361	valid
3	0.392	0.361	valid
4	0.445	0.361	valid
5	0.595	0.361	valid
11	0.42	0.361	valid
12	0.422	0.361	valid
13	0.503	0.361	valid
15	0.524	0.361	valid
16	0.459	0.361	valid
18	0.425	0.361	valid
19	0.512	0.361	valid
20	0.58	0.361	valid
23	0.512	0.361	valid
24	0.436	0.361	valid
25	0.499	0.361	valid
26	0.899	0.361	valid

## LAMPIRAN 6

## Data Karakteristik Responden Penelitian

Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Sumber Info	Pengetahuan	Umur Kategori
1	49	1	1	1	3	4
1	40	1	1	1	2	3
1	49	1	1	1	3	4
1	41	1	1	1	2	3
2	55	1	2	1	3	4
2	42	1	2	1	3	3
1	37	1	1	1	2	3
1	50	1	1	1	3	4
1	40	1	1	1	3	3
2	56	1	2	1	1	4
2	26	2	3	1	1	2
2	20	1	4	1	3	1
1	49	2	2	1	3	4
1	39	2	1	1	1	3
1	37	1	1	1	3	3
1	41	2	1	1	1	3
1	49	1	1	1	3	4
1	35	1	1	1	2	2
2	42	1	3	1	3	3
2	27	1	3	1	1	2
2	23	1	5	1	2	1
1	20	1	4	1	2	1
2	21	1	4	1	3	1
2	30	1	5	1	1	2
1	36	2	5	1	1	3
1	20	1	5	1	2	1
2	29	2	3	1	3	2
1	31	1	1	1	2	2
1	37	1	1	1	1	3
1	38	1	1	1	2	3
1	41	1	1	1	2	3

### Data Variabel View Karakteristik Responden Penelitian

Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure	Role
Jeniskelamin	Numeric	10	0	jenis kelamin	{1, laki-laki}...	None	5	Left	Nominal	Input
umur	Numeric	10	0	Umur	None	None	10	Right	Nominal	Input
pendidikan	Numeric	10	0	pendidikan	{1, sma}...	None	5	Right	Ordinal	Input
pekerjaan	Numeric	10	0	pekerjaan	{1, tni}...	None	6	Right	Nominal	Input
sumberinfo	Numeric	10	0	sumber info	{1, tivi dan internet}...	None	5	Right	Nominal	Input
pengetahuan	Numeric	10	0	Pengetahuan	{1, baik}...	None	7	Right	Ordinal	Input
umurkategori	Numeric	10	0	umur kategori	{1, 20-25}...	None	6	Right	Nominal	Input

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	SCORE
1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7
2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	4
4	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11
5	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	9
6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4
7	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
8	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	9
9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	6
10	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
11	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
13	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
14	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
15	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
16	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13
17	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	8
18	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	10
19	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	8
20	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
21	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	11
22	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10
23	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	7
24	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	14
26	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10



27	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5
28	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10
29	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
30	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10
31	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10



## Frequency Table Karakteristik Responden

### Statistics

		jenis kelamin	umur	pendidikan	pekerjaan	sumber info	pengetahuan	umur kategori
N	Valid	31	31	31	31	31	31	31
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.35	37.10	1.19	2.19	1.00	2.65	2.71
Std. Error of Mean		.087	1.868	.072	.268	.000	.119	.181
Median		1.00	38.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00
Mode		1	49	1	1	1	3	3
Std. Deviation		.486	10.400	.402	1.493	.000	.661	1.006
Variance		.237	108.157	.161	2.228	.000	.437	1.013
Range		1	36	1	4	0	2	3
Minimum		1	20	1	1	1	1	1
Maximum		2	56	2	5	1	3	4
Sum		42	1150	37	68	31	82	84

### jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	20	64.5	64.5	64.5
	perem	11	35.5	35.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	3	9.7	9.7	9.7
	21	1	3.2	3.2	12.9
	23	1	3.2	3.2	16.1
	26	1	3.2	3.2	19.4
	27	1	3.2	3.2	22.6
	29	1	3.2	3.2	25.8
	30	1	3.2	3.2	29.0
	31	1	3.2	3.2	32.3
	35	1	3.2	3.2	35.5
	36	1	3.2	3.2	38.7
	37	3	9.7	9.7	48.4
	38	1	3.2	3.2	51.6
	39	1	3.2	3.2	54.8
	40	2	6.5	6.5	61.3
	41	3	9.7	9.7	71.0
	42	2	6.5	6.5	77.4
	49	4	12.9	12.9	90.3
	50	1	3.2	3.2	93.5
	55	1	3.2	3.2	96.8
	56	1	3.2	3.2	100.0
Total		31	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sma	25	80.6	80.6	80.6
	pt	6	19.4	19.4	100.0
Total		31	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tni	16	51.6	51.6	51.6
	pns	4	12.9	12.9	64.5
	irt	4	12.9	12.9	77.4
	mahasiswa	3	9.7	9.7	87.1
	swasta	4	12.9	12.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**SumberInfo**

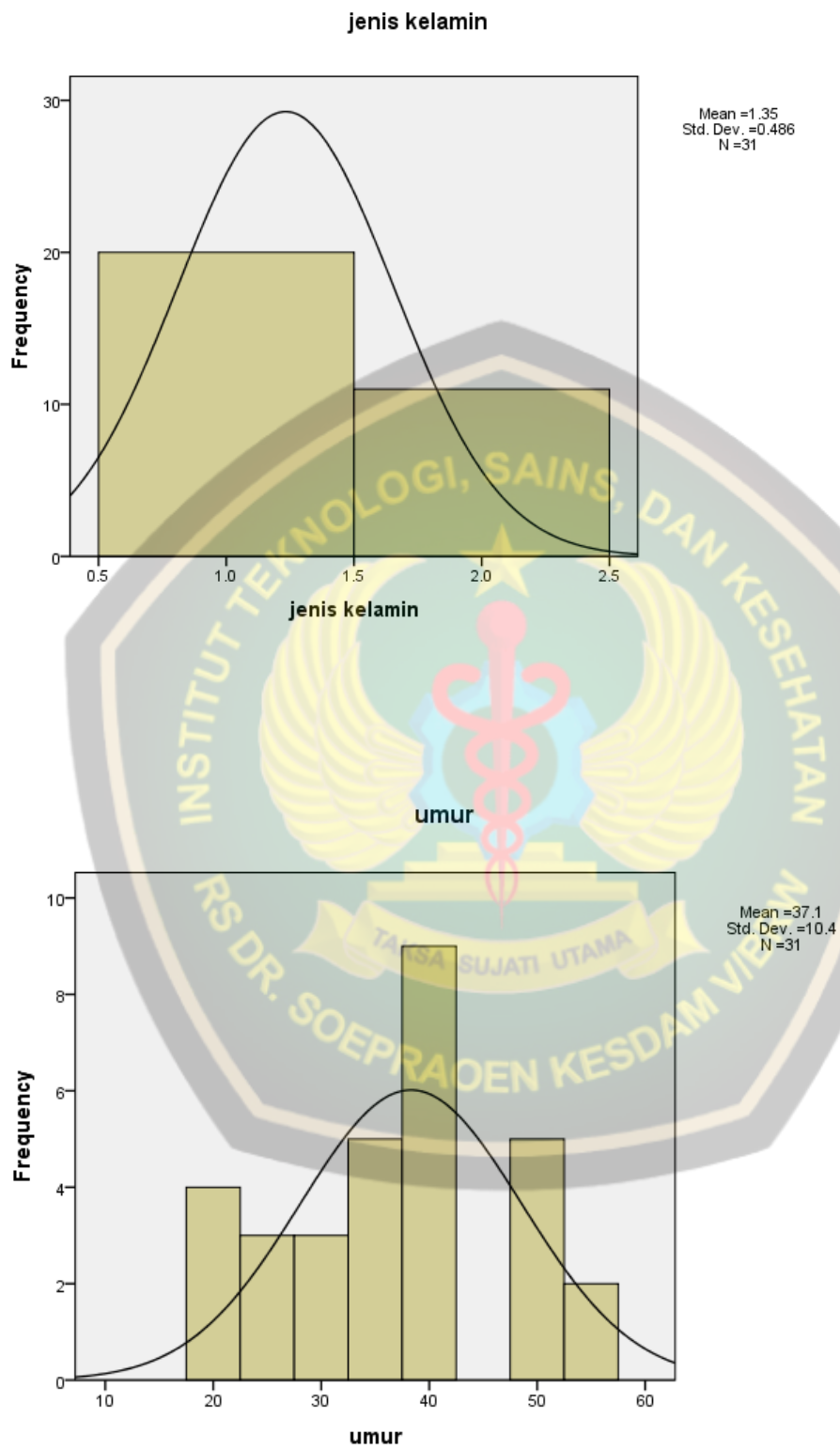
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tivi dan internet	31	100.0	100.0	100.0

**Pengetahuan**

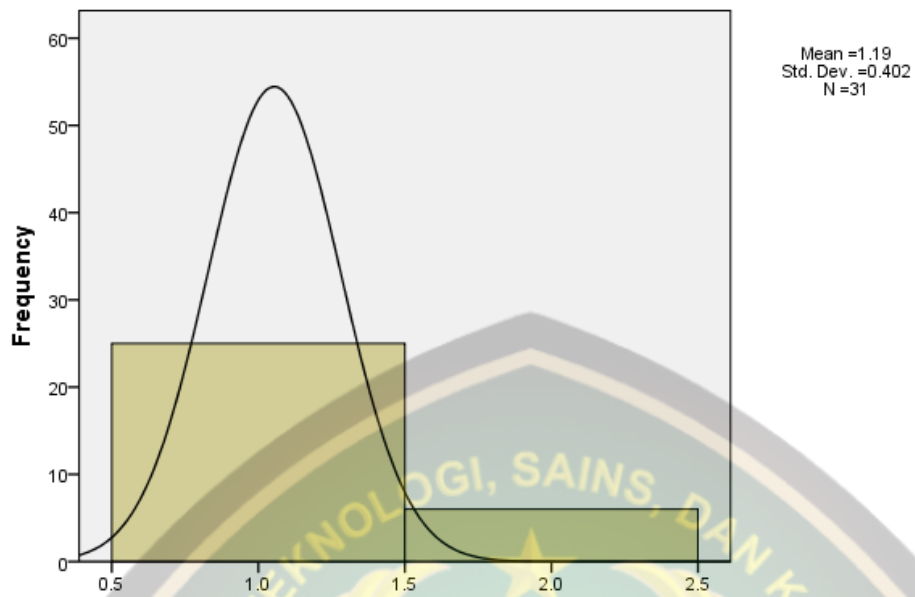
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	8	25.8	25.8	25.8
	cukup	10	32.3	32.3	58.1
	kurang	13	41.9	41.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**Umur Kategori**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	5	16.1	16.1	16.1
	26-35	6	19.4	19.4	35.5
	36-45	13	41.9	41.9	77.4
	46-57	7	22.6	22.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

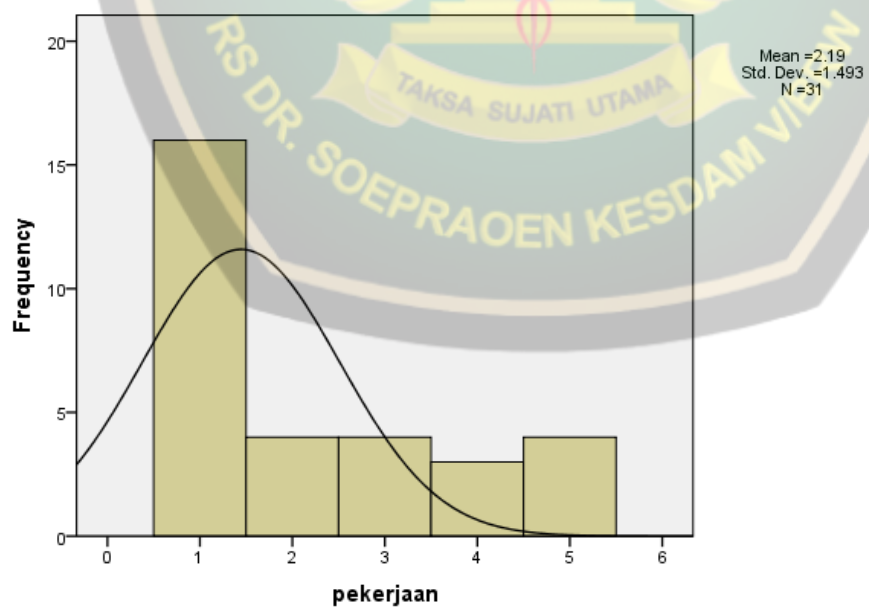


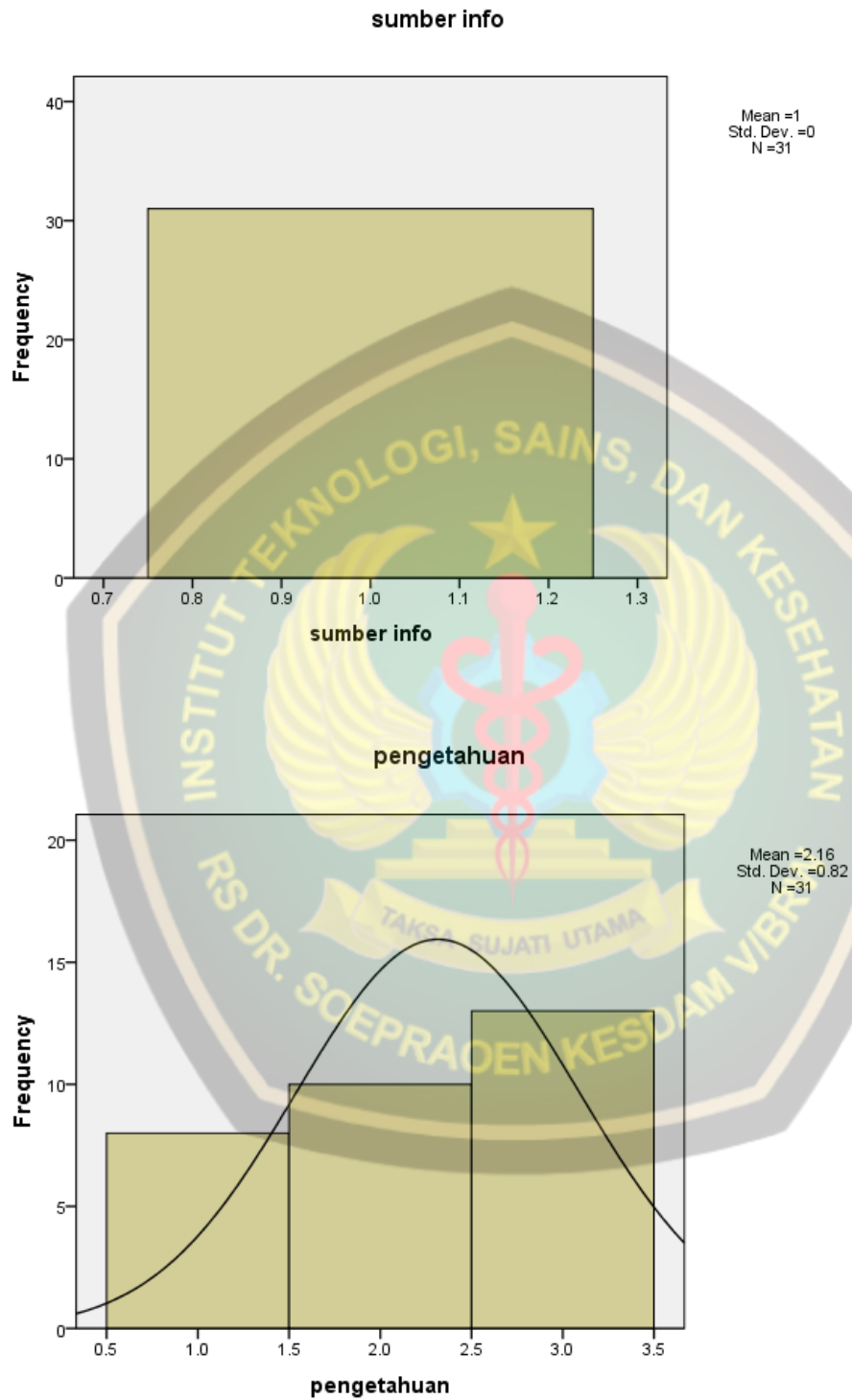
pendidikan

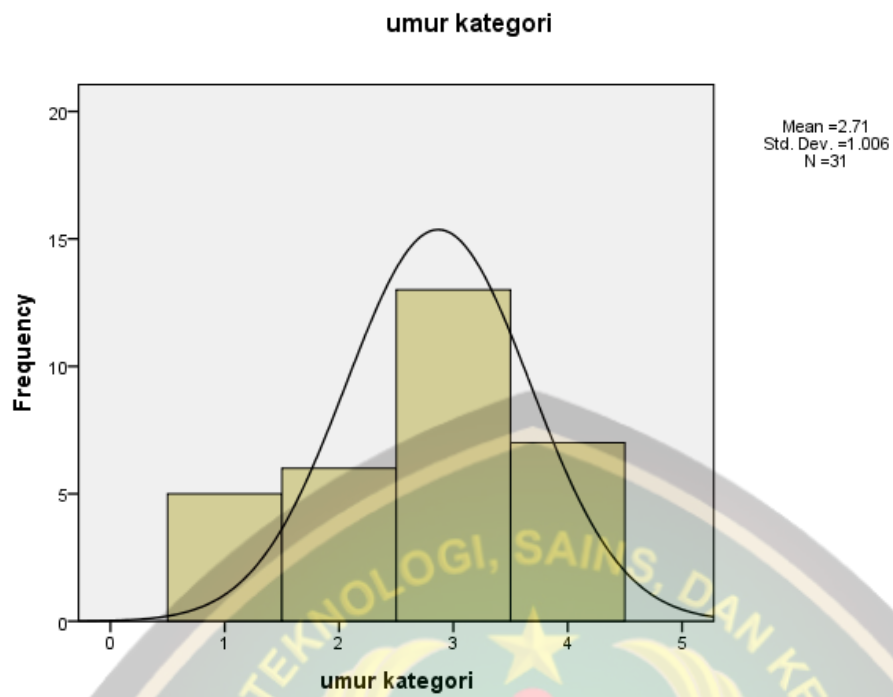


pendidikan

pekerjaan









## Lampiran uji Chi square

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * pengetahuan	31	100.0%	0	.0%	31	100.0%

**jenis kelamin \* pengetahuan Crosstabulation**

		Pengetahuan			Total	
		baik	cukup	kurang		
jenis kelamin	laki-laki	Count	4	9	7	20
		% within jenis kelamin	20.0%	45.0%	35.0%	100.0%
	Perem	Count	4	1	6	11
		% within jenis kelamin	36.4%	9.1%	54.5%	100.0%
Total		Count	8	10	13	31
		% within jenis kelamin	25.8%	32.3%	41.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.220 <sup>a</sup>	2	.121
Likelihood Ratio	4.787	2	.091
Linear-by-Linear Association	.011	1	.918
N of Valid Cases	31		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.84.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan * pengetahuan	31	100.0%	0	.0%	31	100.0%

### pendidikan \* pengetahuan Crosstabulation

			pengetahuan			Total
			baik	cukup	kurang	
pendidikan sma	Count	4	10	11	25	
	% within pendidikan	16.0%	40.0%	44.0%	100.0%	
pt	Count	4	0	2	6	
	% within pendidikan	66.7%	.0%	33.3%	100.0%	
Total	Count	8	10	13	31	
	% within pendidikan	25.8%	32.3%	41.9%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.345 <sup>a</sup>	2	.025
Likelihood Ratio	8.210	2	.016
Linear-by-Linear Association	2.704	1	.100
N of Valid Cases	31		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.55.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pekerjaan * pengetahuan	31	100.0%	0	.0%	31	100.0%

## pekerjaan \* pengetahuan Crosstabulation

		pengetahuan			Total
		baik	cukup	kurang	
pekerjaan tni	Count	3	7	6	16
	% within pekerjaan	18.8%	43.8%	37.5%	100.0%
pns	Count	1	0	3	4
	% within pekerjaan	25.0%	.0%	75.0%	100.0%
irt	Count	2	0	2	4
	% within pekerjaan	50.0%	.0%	50.0%	100.0%
mahasiswa	Count	0	1	2	3
	% within pekerjaan	.0%	33.3%	66.7%	100.0%
swasta	Count	2	2	0	4
	% within pekerjaan	50.0%	50.0%	.0%	100.0%
Total	Count	8	10	13	31
	% within pekerjaan	25.8%	32.3%	41.9%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.820 <sup>a</sup>	8	.278
Likelihood Ratio	14.100	8	.079
Linear-by-Linear Association	.792	1	.374
N of Valid Cases	31		

a. 13 cells (86.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .77.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur kategori * pengetahuan	31	100.0%	0	.0%	31	100.0%

### umur kategori \* pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan			Total
			baik	cukup	kurang	
umur kategori	20-25	Count	0	3	2	5
		% within umur kategori	.0%	60.0%	40.0%	100.0%
	26-35	Count	3	2	1	6
		% within umur kategori	50.0%	33.3%	16.7%	100.0%
	36-45	Count	4	5	4	13
		% within umur kategori	30.8%	38.5%	30.8%	100.0%
	46-57	Count	1	0	6	7
		% within umur kategori	14.3%	.0%	85.7%	100.0%
Total		Count	8	10	13	31
		% within umur kategori	25.8%	32.3%	41.9%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.247 <sup>a</sup>	6	.081
Likelihood Ratio	13.874	6	.031
Linear-by-Linear Association	.969	1	.325
N of Valid Cases	31		

a. 11 cells (91.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.29.

