

LAMPIRAN

Lampiran 1 Izin Studi Pendahuluan



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274
Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciamis@gmail.com

No : 832/401/SM/AK/D/XI/2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Studi Pendahuluan

Kepada :

Yth. **Kepala UDD PMI Kota Tasikmalaya**
di Tempat


Assalamu'alaikum Wr.Wb.,

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya Studi Pendahuluan dalam rangka penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh, maka dengan ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan observasi data pra penelitian di wilayah kerja Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah :

Nama : **GALIH PRASETIA**
NPM/NIM : 1420122163
Topik penelitian : Pengetahuan dan motivasi pendonor sukarela
Data yang dibutuhkan : Jumlah pendonor sukarela di UDD PMI Kota Tasikmalaya mulai bulan Januari 2022 sampai November 2023

Untuk hal tersebut, kiranya Bapak/Ibu bersedia memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melaksanakan studi pendahuluan dan berkenan memberikan data yang dibutuhkan. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamua'alaikum Wr. Wb.

23 November 2023
Dekan

Tita Riana, S.Kep., Ners., MM., M.Kep.
NIK. : 11.3112770275

Lampiran 2 Izin Penelitian



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274
Website : fikes.uniga.ac.id, email : fikesunigaciamis@gmail.com

No : 279/401/SM/AK/D/IV/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada

Yth. **Kepala Unit Transfusi Darah PMI Kota Tasikmalaya**
di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.,

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya Penelitian dalam rangka penulisan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh, maka bersama surat ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan Penelitian di Instansi/Wilayah Kerja yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah :

Nama : GALIH PRASETIA
NIM : 1420122163
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dengan Motivasi Donor Darah pada Pendorong Sukarela di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kota Tasikmalaya

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamua'alaikum' Wr. Wb.

Ciamis, 2 April 2024
Dekan

Tita Restu, S.Kep., Ners., MM., M.Kep.
NIK. 11.3112770275

Lampiran 3 Lembar Kuesioner Penelitian

PERMOHONAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth Calon Responden

Di UTD PMI Kota Tasikmalaya

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Galih Prasetia

Nim : 1420122163

Prodi : Keperawatan

Merupakan mahasiswa S1 lanjutan ilmu keperawatan Univeritas Galuh Ciamis yang aka melakukan penelitian dengan judul **“Hubungan Pengetahua dengan Motivasi Donor darah pada Pendoror Sukarela di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kota Tasikmalaya”**.

Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui pengetahuan pendonor dengan motivasi donor darah pada pendonor sukarela di UTD PMI Kota Tasikmalaya. Peneliti ini tidak berakibat buruk bagi respinden. Informasi yag diberikan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian

Apabila tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, tidak ada ancaman ataupun paksaan bagi responden dalam mengisi kuesioner ini. Kesiediaan menjawab dan menandatangani kuesiner ini merupakan sumbagan yag berarti dalam penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya ajukan, atas perhatian dan kesediaanya menjadi responden saya ucapkan terimakasih.

Tasikamalaya, 23 Desember 2023

Galih Prasetia

NIM: 1420122163

LEMBAR KUESIONER

(Pengetahuan Pendoror Sukarela UTD PMI Tasikmalaya Terhadap Donor Darah)

Petunjuk pengisian :

1. Silahkan membaca setiap kalimat pernyataan dibawah ini dengan teliti
2. Berilah tanda (√) salah satu jawaban alternatif yang sudah di sediakan pada setiap pernyataan dibawah ini.
3. Berilah tanggapan terhadap semua pernyataan ini dengan jujur sesuai dengan keadaan dan keyakinan diri sendiri.

No	Penyataan	Benar	Salah	Ket
1	Donor darah adalah suatu proses pengambilan darah dari seseorang untuk kebutuhan darahnya sendiri di kemudian hari.			
2	Orang yang mempunyai penyakit jantung, hati, atau ginjal tidak bisa mendonorkan darahnya.			
3	Mendonorkan darah akan mengurangi zat besi dalam tubuh			
4	Mendonorkan darah secara rutin setiap 3 bulan sekali akan menyebabkan terhambatnya proses produksi sel darah merah dalam tubuh.			
5	Darah dari hasil pendonor itu bisa untuk di simpan dalam berhari - hari, guna untuk kebutuhan mendesak di kemudian hari. Jadi darah itu tidak perlu langsung di transfusikan saat itu juga.			
6	Mendonorkan darah akan mengakibatkan seseorang mengalami kekurangan darah dalam tubuh.			

7	Tranfusi darah adalah proses pemindahan darah dari seseorang yang sehat kepada orang yang sakit.			
8	Donor darah adalah proses pengambilan darah dari seseorang secara sukarela untuk disimpan di bank darah, dan dipakai pada transfusi darah.			
9	Orang yang mempunyai penyakit katarak tidak boleh mendonorkan darahnya.			
10	Seorang wanita yang sedang hamil atau sedang haid tidak boleh untuk melakukan donor darah.			
11	Saat ada keluarga kita yang membutuhkan transfusi darah karena kecelakaan dan membutuhkan golongan darah A, kita bisa mendonorkan darah kita yang golongan darah AB, karena kita masih satu keluarga dan darurat.			
12	Donor darah akan membantu menurunkan resiko terkena serangan jantung dan masalah jantung lainnya.			
13	Dengan donor darah kita bisa memantau kesehatan kita karena setiap kali donor akan dilakukan pemeriksaan kesehatan dan pemeriksaan uji saring darah terhadap infeksi yang dapat ditularkan lewat darah.			
14	Donor darah bisa menyebabkan lemas, pusing, atau muntah.			

LEMBAR KUESIONER

(Motivasi Pendonor Sukarela UTD PMI Tasikmalaya Terhadap Donor Darah)

Petunjuk pengisian :

1. Silahkan membaca setiap kalimat pernyataan dibawah ini dengan teliti
2. Berilah tanda (√) salah satu jawaban alternatif yang sudah di sediakan pada setiap pernyataan dibawah ini.
3. Berilah tanggapan terhadap semua pernyataan ini dengan jujur sesuai dengan keadaan dan keyakinan diri sendiri.

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saat ada keluarga yang kecelakaan dan membutuhkan tranfusi darah saya akan bersedia mendonorkan darah saya kalau golongan darahnya sama				
2	Saya hanya akan mendonorkan darah kalau dibayar oleh keluarga pasien				
3	Saya pernah melakukan donor darah dan tidak mau donor darah lagi karena sakit				
4	Saya melakukan donor darah setiap 60 hari / 2 bulan sekali				
5	Saya melakukan donor darah apabila ada event menarik donor darah				
6	Saya mau melakukan donor darah, hanya saja saya terkadang tidak memenuhi syarat				
7	Saya melakukan donor darah, hanya saja tidak rutin				
8	Saya selalu melakukan donor darah saat ada yang membutuhkan, meskipun jarak donor darah saya belum lebih dari 3 bulan karena selalu di beri uang				

Lampiran 4 Uji Validitas dan reabilitas kuesioner

1. Pengetahuan

Correlations																
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P
P1	Pearson	1	,802*	,892*	,802*	,762*	,630*	,524*	,524*	0,286	,524*	,802*	,892*	,663*	,504*	,892*
	Correlation		*	*	*	*	*					*	*	*		*
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,018	0,018	0,222	0,018	0,000	0,000	0,001	0,023	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson	,802*	1	,685*	,583*	,579*	,471*	0,356	0,356	0,134	0,356	,583*	,685*	,471*	0,287	,683*
	Correlation	*		*	*	*						*	*			*
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

	Sig. (2-tailed)	0,000		0,001	0,007	0,007	0,036	0,123	0,123	0,574	0,123	0,007	0,001	0,036	0,220	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,892*	,685*	1	,685*	,663*	,545*	0,435	0,435	0,206	0,435	,685*	,780*	,560*	0,390	,779*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001		0,001	0,001	0,013	0,055	0,055	0,384	0,055	0,001	0,000	0,010	0,089	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,802*	,583*	,685*	1	,802*	,707*	,579**	,579**	0,356	,579*	,792*	,899*	,685*	,492*	,884*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,007	0,001		0,000	0,000	0,007	0,007	0,123	0,007	0,000	0,000	0,001	0,027	0,000

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson	,762*	,579*	,663*	,802*	1	,882*	,524*	,524*	0,286	,524*	,802*	,892*	,663*	,504*	,870*
	Correlation	*	*	*	*		*				*	*	*		*	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,007	0,001	0,000		0,000	0,018	0,018	0,222	0,018	0,000	0,000	0,001	0,023	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson	,630*	,471*	,545*	,707*	,882*	1	0,378	0,378	0,126	0,378	,707*	,787*	,787*	,638*	,779*
	Correlation	*			*	*					*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,036	0,013	0,000	0,000		0,100	0,100	0,597	0,100	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P7	Pearson	,524*	0,356	0,435	,579*	,524*	0,378	1	1,000*	,762*	,524*	,579*	,663*	0,435	0,285	,741*
	Correlation				*				*	*		*	*			*
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,123	0,055	0,007	0,018	0,100		0,000	0,000	0,018	0,007	0,001	0,055	0,223	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson	,524*	0,356	0,435	,579*	,524*	0,378	1,000*	1	,762*	,524*	,579*	,663*	0,435	0,285	,741*
	Correlation				*			*		*		*	*			*
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,123	0,055	0,007	0,018	0,100	0,000		0,000	0,018	0,007	0,001	0,055	0,223	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P9	Pearson	0,286	0,134	0,206	0,356	0,286	0,126	,762**	,762**	1	,524*	0,356	0,435	0,206	0,066	,505*
	Correlation															
	Sig. (2-tailed)	0,222	0,574	0,384	0,123	0,222	0,597	0,000	0,000		0,018	0,123	0,055	0,384	0,783	0,023
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson	,524*	0,356	0,435	,579*	,524*	0,378	,524*	,524*	,524*	1	,579*	,663*	0,435	0,285	,677*
	Correlation				*							*	*			*
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,123	0,055	0,007	0,018	0,100	0,018	0,018	0,018		0,007	0,001	0,055	0,223	0,001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P1 1	Pearson	,802*	,583*	,685*	,792*	,802*	,707*	,579**	,579**	0,356	,579*	1	,899*	,685*	,492*	,884*
	Correlation	*	*	*	*	*	*				*		*	*		*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000	0,007	0,007	0,123	0,007		0,000	0,001	0,027	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1 2	Pearson	,892*	,685*	,780*	,899*	,892*	,787*	,663**	,663**	0,435	,663*	,899*	1	,780*	,601*	,986*
	Correlation	*	*	*	*	*	*				*	*		*	*	*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,055	0,001	0,000		0,000	0,005	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P1 3	Pearson	,663*	,471*	,560*	,685*	,663*	,787*	0,435	0,435	0,206	0,435	,685*	,780*	1	,601*	,779*
	Correlation	*			*	*	*					*	*		*	*
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,036	0,010	0,001	0,001	0,000	0,055	0,055	0,384	0,055	0,001	0,000		0,005	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1 4	Pearson	,504*	0,287	0,390	,492*	,504*	,638*	0,285	0,285	0,066	0,285	,492*	,601*	,601*	1	,599*
	Correlation						*						*	*		*
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,220	0,089	0,027	0,023	0,002	0,223	0,223	0,783	0,223	0,027	0,005	0,005		0,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P	Pearson	,892*	,683*	,779*	,884*	,870*	,779*	,741**	,741**	,505*	,677*	,884*	,986*	,779*	,599*	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*				*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,001	0,000	0,000	0,000	0,005	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

2. Motivasi

Correlations										
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S
S 1	Pearson	1	,977*	,470*	,447*	0,23	,484*	,509*	,773*	,808*
	Correlation		*			6			*	*
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,036	0,048	0,316	0,031	0,022	0,000	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S 2	Pearson	,977*	1	,456*	0,43	0,19	,451*	,480*	,748*	,783*
	Correlation	*			1	8			*	*
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,043	0,051	0,402	0,046	0,032	0,000	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S 3	Pearson	,470*	,456*	1	,972*	,458*	,682*	,468*	0,41	,797*
	Correlation				*		*		3	*
	Sig. (2-tailed)	0,036	0,043		0,000	0,042	0,001	0,037	0,070	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

S 4	Pearson	,447*	0,43	,972*	1	,505*	,692*	,506*	0,40	,803*
	Correlation		1	*			*		4	*
	Sig. (2-tailed)	0,048	0,058	0,000		0,023	0,001	0,023	0,077	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S 5	Pearson	0,236	0,198	,458*	,505*	1	,697*	0,383	0,219	,600*
	Correlation						*		39	*
	Sig. (2-tailed)	0,316	0,402	0,042	0,023		0,001	0,096	0,353	0,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S 6	Pearson	,484*	,451*	,682*	,692*	,697*	1	,807*	0,377	,855*
	Correlation			*	*	*		*	7	*
	Sig. (2-tailed)	0,031	0,046	0,001	0,001	0,001		0,000	0,101	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S 7	Pearson	,509*	,480*	,468*	,506*	0,383	,807*	1	0,363	,751*
	Correlation						*		3	*
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,032	0,037	0,023	0,096	0,000		0,115	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

S 8	Pearson	,773*	,748*	0,41	0,40	0,21	0,37	0,36	1	,703*
	Correlation	*	*	3	4	9	7	3		*
	n									
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,070	0,070	0,350	0,100	0,110		0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S	Pearson	,808*	,783*	,797*	,803*	,600*	,855*	,751*	,703*	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	
	n									
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

HASIL UJI VALIDITAS

1. Pengetahuan

No.Item	r hitung	r tabel	Keterangan
P1	0,892	0,444	VALID
P2	0,683	0,444	VALID
P3	0,779	0,444	VALID
P4	0,884	0,444	VALID
P5	0,870	0,444	VALID
P6	0,779	0,444	VALID
P7	0,741	0,444	VALID
P8	0,741	0,444	VALID
P9	0,505	0,444	VALID
P10	0,677	0,444	VALID
P11	0,884	0,444	VALID
P12	0,986	0,444	VALID
P13	0,779	0,444	VALID
P14	0,599	0,444	VALID

2. Motivasi

No.Item	r hitung	r tabel	Keterangan
M1	0,808	0,444	VALID
M2	0,783	0,444	VALID
M3	0,797	0,444	VALID
M4	0,803	0,444	VALID
M5	0,600	0,444	VALID
M6	0,855	0,444	VALID
M7	0,751	0,444	VALID
M8	0,703	0,444	VALID

Hasil Uji Reliabilitas

1. Pengetahuan

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,771	15

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	17,8000	100,063	,882	,752
P2	17,9000	101,674	,656	,758
P3	17,8500	100,871	,760	,755
P4	17,9000	99,568	,873	,751
P5	17,8000	100,274	,859	,753
P6	17,7500	101,566	,761	,757
P7	17,8000	101,537	,720	,757
P8	17,8000	101,537	,720	,757
P9	17,8000	103,853	,470	,764
P10	17,8000	102,168	,651	,759
P11	17,9000	99,568	,873	,751
P12	17,8500	98,766	,984	,748
P13	17,8500	100,871	,760	,755
P14	17,9500	102,471	,566	,760
P	9,2500	27,145	1,000	,948

2. Motivasi

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,783	9

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	60,4500	125,734	,775	,753
S2	60,5000	126,684	,747	,755
S3	61,0000	128,737	,767	,759
S4	61,0500	127,524	,772	,757

S5	60,3500	132,555	,549	,771
S6	60,5000	123,105	,826	,746
S7	60,3500	127,503	,710	,758
S8	60,3000	130,116	,661	,764
S	32,3000	36,221	1,000	,898

Lampiran 5 pengolahan Hasil Penelitian

1. Tabel Master Pengetahuan

Responde n	q 1	q 2	q 3	q 4	q 5	q 6	q 7	q 8	q 9	q1 0	q1 1	q1 2	q1 3	q1 4	TOTA L
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
3	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
7	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
11	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	10
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
14	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	9
15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	12
16	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13
20	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	9
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
22	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13
24	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	8
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
28	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
29	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
31	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14

34	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	8
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
36	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
38	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
39	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
40	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
41	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13
42	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	9
43	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
44	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
46	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
48	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	9
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
50	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10

2. Tabel Master Motivasi

Responden	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	1	3	1	2	3	1	1	2	14
4	4	4	4	4	1	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	2	4	4	30
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	3	3	3	3	4	4	28
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	2	4	4	4	30
10	4	4	4	4	4	4	1	4	29
11	1	1	1	1	3	2	1	3	13
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	1	1	1	2	3	2	3	1	14
15	4	4	4	4	4	1	4	4	29
16	4	4	4	4	4	4	2	4	30
17	4	4	2	4	4	4	4	4	30
18	4	4	4	3	4	4	4	4	31

19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	1	1	1	3	3	3	2	17
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	1	1	2	3	1	1	2	2	13
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	1	4	1	4	4	4	26
27	4	1	4	4	1	4	4	4	26
28	4	4	1	4	4	4	4	1	26
29	4	4	3	4	4	4	4	4	31
30	4	4	3	2	4	4	4	4	29
31	4	4	3	3	2	4	4	4	28
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	1	3	1	1	3	1	1	15
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	2	2	4	4	4	4	4	28
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	2	4	4	4	4	4	2	4	28
40	4	4	4	2	4	4	4	4	30
41	4	3	4	4	4	4	4	4	31
42	4	4	2	4	4	4	4	4	30
43	1	4	4	4	4	4	2	4	27
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	3	4	3	4	4	4	4	30
46	4	4	4	3	4	1	3	4	27
47	4	4	4	3	3	3	4	4	29
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	1	3	3	1	1	3	1	1	14

3. Distribusi frekuensi pengetahuan dan motivasi

MOTIVASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KUAT	45	90.0	90.0	90.0
	SEDANG	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	39	78.0	78.0	78.0
	CUKUP	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN * MOTIVASI	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

4. Uji Tabulasi Variabel Pengetahuan dan Motivasi

PENGETAHUAN * MOTIVASI Crosstabulation

		MOTIVASI			
		KUAT	SEDANG	Total	
PENGETAHUAN	BAIK	Count	39	0	39
		Expected Count	33.5	5.5	39.0
		% within PENGETAHUAN	100.0%	0.0%	100.0%
		% within MOTIVASI	90.7%	0.0%	78.0%
		% of Total	78.0%	0.0%	78.0%
	CUKUP	Count	4	7	11
		Expected Count	9.5	1.5	11.0
		% within PENGETAHUAN	36.4%	63.6%	100.0%
		% within MOTIVASI	9.3%	100.0%	22.0%
		% of Total	8.0%	14.0%	22.0%
Total	Count	43	7	50	
	Expected Count	43.0	7.0	50.0	
	% within PENGETAHUAN	86.0%	14.0%	100.0%	
	% within MOTIVASI	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	86.0%	14.0%	100.0%	

CHI-SQUARE TESTS

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.858 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	23.815	1	.000		
Likelihood Ratio	26.076	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.281	1	.000		
N of Valid Cases	50				

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Galih Prasetia
Tempat Tanggal Lahir : Tasikmalaya, 14 Maret 2001
Agama : Islam
Alamat Rumah : Padayungan 008/001 Kel. Tugujaya
Kec.Cihideung Kota tasikmalaya 46126

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Tahun 2006-2007 : Lulus TK
2. Tahun 2007-2013 : Lulus SD TUGU 4
3. Tahun 2013-2016 : Lulus SMP Negeri 2 Kota Tasikmalaya
4. Tahun 2016-2019 : Lulus SMAN 4 Kota Tasikmalaya
5. Tahun 2019-2022 : Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya
6. Tahun 2022 - 2024 : Universitas Galuh S1 Keperawatan RPL