

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan uji validitas



Nomor : 24/DKN/Fikes/MIK/UJV/V/2020

Jakarta, 9 Mei 2023

Lamp : -

Hal : **Permohonan Ijin Uji Coba Validitas Kuesioner**

Kepada Yth,
Direktur RSIA ANANDA Makassar
Jl. Andi Djemma No.58, Banta-Bantaeng, Kec. Rappocini,
Kota Makassar, Sulawesi Selatan 90222

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan ijin uji validitas atas nama mahasiswa di bawah ini :

Nama Mahasiswa	NIM	No. Tlp	Judul Skripsi
Tita Ardianti	20200304131	087810331680	Hubungan Pengetahuan Tentang Standar Resume Medis Dengan Sikap Dpjp Pada Desain Formulir Resume Medis Di Rsia Malebu Husada Makassar

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. HRD RSIA Ananda Makassar
2. Kepala Rekam Medis RSIA Ananda Makassar
3. Arsip

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG STANDAR RESUME MEDIS TERKAIT SIKAP DPJP PADA DESAIN FORMULIR REKAM MEDIS DI RSIA MALEBU HUSADA MAKASSAR

Dengan Hormat,

Saya Tita Ardianti Mahasiswa Manajemen Informasi Kesehatan (MIK) Universitas Esa Unggul Jakarta, saat ini saya sedang menyelesaikan tugas akhir (skripsi) yang berjudul “Hubungan Pengetahuan tentang Standar Resume Medis terkait Sikap DPJP pada Desain Formulir Rekam Medis di RSIA Malebu Husada Makassar”. Jika Bapak/Ibu/Saudara/i adalah tenaga Kesehatan yang bekerja di RSIA Malebu Husada Makassar, maka saya mengundang Bapak/Ibu/Saudara/i untuk ikut serta dalam penelitian ini. Akan tetapi Bapak/Ibu/Saudara/i harus memenuhi beberapa persyaratan berikut sebelum ikut serta, yakni:

1. Dokter spesialis yang merupakan dokter DPJP.
2. Memahami Bahasa Indonesia.
3. Bersedia mengisi Kuesioner.

Jika Bapak/Ibu/Saudara/i memenuhi syarat-syarat di atas, maka Bapak/Ibu/Saudara/i akan diperkenankan untuk mengisi kuesioner yang telah disiapkan oleh peneliti. Data identitas Bapak/Ibu/Saudara/i akan dirahasiakan, yang boleh tahu hanyalah peneliti dan tidak akan dibocorkan kepada orang lain yang tidak berwenang. Bapak / Ibu / Saudara/i boleh menolak untuk ikut serta dalam penelitian ini, dan Bapak / Ibu / Saudara/i boleh mengundurkan diri dari keikutsertaan di tengah penelitian tanpa merusak hubungan Bapak/Ibu/Saudara/i dengan peneliti atau teman sejawat. Jika Bapak/Ibu/Saudara/i masih ingin menanyakan hal – hal yang belum jelas dapat menghubungi peneliti :

Nama : Tita Ardianti

No HP/ WA : 087810331680/085217019456

INFORMED CONSENT

Pertama-tama saya berterimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri. Untuk membantu saya dalam menjawab pertanyaan yang saya ajukan sebagai bahan data untuk penelitian saya yang berjudul “Hubungan Pengetahuan tentang Standar Resume Medis terkait Sikap DPJP pada Desain Formulir Rekam Medis di RSIA Malebu Husada Makassar”. Untuk itu saya memohon untuk memberikan jawaban dari daftar pertanyaan yang diajukan dengan jujur sehingga penelitian ini dapat bermanfaat sesuai dengan tujuan dalam penelitian ini.

Untuk keperluan data, maka sebelumnya saya memohon identitas dibawah ini dapat diisi terlebih dahulu :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

Selanjutnya nama diatas akan disebut sebagai responden. Responden setuju dan bersedia untuk memberikan jawaban dari quisioner ini kepada peneliti agar dapat diolah menjadi informasi yang dibutuhkan dalam penelitiannya. Peneliti akan menjaga kerahasiaan data yang ada pada kuesioner ini yang tidak dibutuhkan dalam penelitian ini. Demikian persetujuan ini dibuat untuk dapat digunakan semestinya.

Makassar, _____

Responden

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG STANDAR RESUME MEDIS TERKAIT
SIKAP DPJP PADA DESAIN FORMULIR REKAM MEDIS
DI RSIA MALEBU HUSADA MAKASSAR

Terimakasih atas partisipasi Bapak/Ibu menjadi salah satu responden untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini diberikan dalam rangka penelitian yang dilakukan oleh:

Nama Peneliti : Tita Ardianti
NIM : 20200304131
Jurusan : Manajemen Informasi Kesehatan
Fakultas : Ilmu-ilmu Kesehatan
Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Kuesioner ini hanya bertujuan untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu, jawaban yang Bapak/Ibu berikan sangat besar manfaatnya bagi pengembangan ilmu, yang pada akhirnya dapat menjadi masukan untuk Petugas Instalasi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan RSIA Malebu Husada Makassar. Saya sangat menghargai kejujuran Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini dan akan menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu. Jawaban yang Bapak/ Ibu berikan tidak akan mempengaruhi penilaian kinerja terhadap diri Bapak/Ibu. Besar harapan saya untuk menerima kuesioner ini kembali dalam waktu singkat. Jika ada yang tidak jelas, Bapak/Ibu dapat bertanya. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Untuk Kelengkapan data penelitian, kami mohon Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari mengisi data dibawah ini, pilihlah salah satu jawaban pada setiap pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda silang (X).

Nomor Responden : (Diisi oleh peneliti)

Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
2. Usia anda saat ini :
 - 20 – 25 Tahun
 - 26 – 30 Tahun
 - 31 – 35 Tahun
 - 36 – 45 Tahun
 - \geq 46 Tahun
3. Spesialis :
 - Obgyn
 - Anak
 - Peny. Dalam
4. Lama Kerja
 - $<$ 1 Tahun
 - 1 – 5 Tahun
 - 6 – 10 Tahun
 - $>$ 10 Tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- Bacalah pernyataan yang tersedia dengan baik dan teliti
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pilihan anda dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada pilihan jawaban.

PERNYATAAN TERKAIT DENGAN PENGETAHUAN TENTANG STANDAR RESUME MEDIS (Variabel X)

NO	PERTANYAAN	Salah	Benar
1	Pada instrumen akreditasi SNARS Edisi 1.1 DPJP harus mendeskripsikan indikasi pasien masuk dirawat pada formulir resume medis.		
2	Pada instrumen akreditasi SNARS Edisi 1.1 DPJP perlu menuliskan diagnosis dan komorbiditas lain pada formulir resume medis.		
3	Jika terdapat dua kondisi atau lebih tercatat sebagai diagnosa utama maka penulisan diagnosis pada item diagnosa utama dapat dituliskan lebih dari satu kondisi.		
4	Temuan fisik penting perlu dituliskan di formulir resume medis.		
5	Temuan-temuan lain pada pasien pada saat dilakukan perawatan perlu dituliskan di formulir resume medis.		
6	Tindakan diagnostik yang diberikan pada saat dilakukan perawatan harus dituliskan dengan lengkap di formulir resume medis.		
7	Prosedur terapi yang telah dikerjakan harus dituliskan di formulir resume medis.		
8	DPJP harus menuliskan obat yang diberikan selama pasien dirawat inap dengan potensi akibat efek residual sebuah obat tidak diteruskan.		
9	DPJP harus menuliskan pada resume medis semua obat yang harus digunakan dirumah.		
10	Kondisi pasien (<i>status present</i>) harus tercatat pada formulir resume medis.		

11	DPJP perlu menuliskan alat bantu yang digunakan pasien saat pulang sesuai dengan kondisi pasien .		
12	DPJP harus membuat ringkasan yang memuat instruksi tindak lanjut pada formulir resume medis.		
13	Ringkasan memuat instruksi tindak lanjut harus dituliskan secara jelas dan mudah dipahami pasien.		
14	Ringkasan pasien pulang dijelaskan dan ditandatangani oleh pasien/keluarga saat DPJP selesai menjelaskan dan saat pasien/keluarga sudah memahami kondisi dan rencana tindak lanjut		
15	Formulir resume medis dapat ditandatangani oleh DPJP siapa saja yang ikut dalam pemberian perawatan pasien dalam satu episode perawatan.		

**PERNYATAAN TERKAIT DENGAN SIKAP DPJP DALAM DESAIN
FORMULIR REKAM MEDIS (Variabel Y)**

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya akan mengisi resume medis dengan lengkap sesuai dengan instruksi pada formulir berdasarkan standar SNARS Ed. 1.1				
2	Saya akan mengisi formulir sesuai dengan item yang tersedia sesuai standar SNARS Ed. 1.1				
3	Desain formulir yang sesuai dengan aturan SNARS Ed. 1.1 memudahkan saya dalam pengisian rekam medis				
4	Dengan formulir rekam medis yang di desain sesuai dengan aturan SNARS Ed. 1.1 dapat mendeteksi kesalahan dalam pekerjaan saya				
5	Desain formulir yang sesuai aturan SNARS Ed. 1.1 memudahkan dalam berkomunikasi kepada petugas pelayanan kesehatan lainnya.				
6	Saya memahami desain formulir yang tersedia sehingga saya mengisi dengan lengkap sesuai standar SNARS Ed. 1.1.				
7	Saya akan bertanggung jawab mengisi resume medis sesuai standar SNARS Ed. 1.1 berdasarkan kondisi pasien selama dilakukan perawatan				
8	Item pada formulir sesuai standar SNARS Ed. 1.1 akan menjadi acuan saya dalam mengisi formulir.				

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas dan Uji Reabilitas

		Correlations																
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	VAR00006	
P1	Pearson Correlation	1	.447	.447	1.000**	1.000**	1.000**	.258	.775**	.258	.258	.258	1.000**	.258	.258	.447	.765**	
	Sig. (2-tailed)		.145	.145	.000	.000	.000	.418	.003	.418	.418	.418	.000	.418	.418	.145	.004	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P2	Pearson Correlation	.447	1	1.000**	.447	.447	.447	.192	.577**	.192	.192	.192	.447	.192	.192	1.000**	.666*	
	Sig. (2-tailed)	.145	.000	.000	.145	.145	.145	.549	.049	.549	.549	.549	.145	.549	.549	.000	.018	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P3	Pearson Correlation	.447	1.000**	1	.447	.447	.447	.192	.577**	.192	.192	.192	.447	.192	.192	1.000**	.666*	
	Sig. (2-tailed)	.145	.000	.000	.145	.145	.145	.549	.049	.549	.549	.549	.145	.549	.549	.000	.018	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P4	Pearson Correlation	1.000**	.447	.447	1	1.000**	1.000**	.258	.775**	.258	.258	.258	1.000**	.258	.258	.447	.765**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.145	.145	.000	.000	.000	.418	.003	.418	.418	.418	.000	.418	.418	.145	.004	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P5	Pearson Correlation	1.000**	.447	.447	1.000**	1	1.000**	.258	.775**	.258	.258	.258	1.000**	.258	.258	.447	.765**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.145	.145	.000	.000	.000	.418	.003	.418	.418	.418	.000	.418	.418	.145	.004	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P6	Pearson Correlation	1.000**	.447	.447	1.000**	1.000**	1	.258	.775**	.258	.258	.258	1.000**	.258	.258	.447	.765**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.145	.145	.000	.000	.000	.418	.003	.418	.418	.418	.000	.418	.418	.145	.004	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P7	Pearson Correlation	.258	.192	.192	.258	.258	.258	1	.111	1.000**	1.000**	1.000**	.258	1.000**	1.000**	.192	.738**	
	Sig. (2-tailed)	.418	.549	.549	.418	.418	.418	.731	.000	.000	.000	.418	.000	.000	.549	.006		
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P8	Pearson Correlation	.775**	.577**	.577**	.775**	.775**	.775**	.111	1	.111	.111	.111	.775**	.111	.111	.577**	.655*	
	Sig. (2-tailed)	.003	.049	.049	.003	.003	.003	.731	.731	.731	.731	.731	.003	.731	.731	.049	.021	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P9	Pearson Correlation	.258	.192	.192	.258	.258	1.000**	.111	1	1.000**	1.000**	1.000**	.258	1.000**	1.000**	.192	.738**	
	Sig. (2-tailed)	.418	.549	.549	.418	.418	.418	.731	.731	.731	.731	.731	.418	.000	.000	.549	.006	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P10	Pearson Correlation	.258	.192	.192	.258	.258	1.000**	.111	1.000**	1	1.000**	1.000**	.258	1.000**	1.000**	.192	.738**	
	Sig. (2-tailed)	.418	.549	.549	.418	.418	.418	.731	.000	.000	.000	.418	.000	.000	.549	.006		
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P11	Pearson Correlation	.258	.192	.192	.258	.258	1.000**	.111	1.000**	1.000**	1	1.000**	.258	1.000**	1.000**	.192	.738**	
	Sig. (2-tailed)	.418	.549	.549	.418	.418	.418	.731	.000	.000	.000	.418	.000	.000	.549	.006		
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P12	Pearson Correlation	1.000**	.447	.447	1.000**	1.000**	1.000**	.258	.775**	.258	.258	.258	1	.258	.258	.447	.765**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.145	.145	.000	.000	.000	.418	.003	.418	.418	.418	.418	.000	.418	.418	.145	.004
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P13	Pearson Correlation	.258	.192	.192	.258	.258	1.000**	.111	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.258	1	1.000**	.192	.738**	
	Sig. (2-tailed)	.418	.549	.549	.418	.418	.418	.731	.000	.000	.000	.418	.418	.000	.000	.549	.006	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P14	Pearson Correlation	.258	.192	.192	.258	.258	1.000**	.111	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.258	1.000**	1	.192	.738**	
	Sig. (2-tailed)	.418	.549	.549	.418	.418	.418	.731	.000	.000	.000	.418	.000	.000	.549	.006		
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
P15	Pearson Correlation	.447	1.000**	1.000**	.447	.447	.447	.192	.577**	.192	.192	.192	.447	.192	.192	1	.666*	
	Sig. (2-tailed)	.145	.000	.000	.145	.145	.145	.549	.049	.549	.549	.549	.145	.549	.549	.000	.018	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
VAR00006	Pearson Correlation	.765**	.666*	.666*	.765**	.765**	.765**	.738**	.655*	.738**	.738**	.738**	.765**	.738**	.738**	.666*	1	
	Sig. (2-tailed)	.004	.018	.018	.004	.004	.004	.006	.021	.006	.006	.006	.004	.006	.006	.018		
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

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

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

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL_SKOR
P1	Pearson Correlation	1	.783**	.738**	1.000**	.783**	.470	.489	.470	.910**
	Sig. (2-tailed)		.003	.006	.000	.003	.123	.107	.123	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P2	Pearson Correlation	.783**	1	.710**	.783**	1.000**	.389	.299	.389	.846**
	Sig. (2-tailed)	.003		.010	.003	.000	.211	.346	.211	.001
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P3	Pearson Correlation	.738**	.710**	1	.738**	.710**	.518	.357	.518	.827**
	Sig. (2-tailed)	.006	.010		.006	.010	.084	.254	.084	.001
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P4	Pearson Correlation	1.000**	.783**	.738**	1	.783**	.470	.489	.470	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.006		.003	.123	.107	.123	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P5	Pearson Correlation	.783**	1.000**	.710**	.783**	1	.389	.299	.389	.846**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.010	.003		.211	.346	.211	.001
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P6	Pearson Correlation	.470	.389	.518	.470	.389	1	.586*	1.000**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.123	.211	.084	.123	.211		.045	.000	.007
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P7	Pearson Correlation	.489	.299	.357	.489	.299	.586*	1	.586*	.615*
	Sig. (2-tailed)	.107	.346	.254	.107	.346	.045		.045	.033
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
P8	Pearson Correlation	.470	.389	.518	.470	.389	1.000**	.586*	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.123	.211	.084	.123	.211	.000	.045		.007
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
TOTAL_SKOR	Pearson Correlation	.910**	.846**	.827**	.910**	.846**	.729**	.615*	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.001	.007	.033	.007	
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	8

Lampiran 4. Berita Acara Sidang Proposal

Lampiran 5. Kaji Etik



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-02.070 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG STANDAR RESUME MEDIS TERKAIT SIKAP DPJP PADA DESAIN FORMULIR REKAM MEDIS DI RSIA MALEBU HUSADA MAKASSAR

Peneliti Utama : Tita Ardianti, A.Md.RMIK
Pembimbing : Mieke Nurmalasari, M.Si, M.Sc
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 18 Februari 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 5. Surat Permohonan Izin Penelitian



Nomor : 42/FIKES/MIK/UEU/II/2023
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Jakarta, 13 Februari 2023

Kepada Yth,
Direktur RSIA Malebu Husada Makassar
Jl Goaria, Biring Kanaya, Sudiang, Makassar, Kota Makassar,
Sulawesi Selatan 90552, Indonesia

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Tita Ardianti	20200304131	087810331680	Hubungan Pengetahuan Tentang Standar Resume Medis Terkait Sikap Dpjp Pada Desain Formulir Rekam Medis Di Rsia Malebu Husada Makassar

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. SDM Rsia Malebu Husada Makassar
2. Kepala Unit Rekam Medis Rsia Malebu Husada Makassar
3. Arsip

Lampiran 7. Tabel Hasil Pengisian Kuesioner

Tabel Hasil pengisian Kuesioner

RESPONDEN	PERNYATAAN														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Resp 1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resp 2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Resp 3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
Resp 4	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Resp 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resp 6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Resp 7	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Resp 8	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
Resp 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resp 10	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
Resp 11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Resp 12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Lampiran 6. Hasil Uji Analisis Univariat

Statistics

		PENGETAHUAN	SIKAP
N	Valid	12	12
	Missing	0	0

Statistics

		PENGETAHUAN	SIKAP
N	Valid	12	12
	Missing	0	0
Mean		11.67	23.67
Median		13.00	23.50
Mode		13	26
Std. Deviation		3.143	5.449
Minimum		6	14
Maximum		15	32

One-Sample Test

Test Value = 0

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
PENGETAHUAN	12.858	11	.000	11.667	9.67	13.66
SIKAP	15.044	11	.000	23.667	20.20	27.13

Lampiran 7. Hasil Uji Analisis Bivariat

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PENGETAHUAN	.248	12	.041	.870	12	.065
SIKAP	.086	12	.200 [*]	.978	12	.976

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SIKAP * PENGETAHUAN	Between Groups	(Combined)	269.000	7	38.429	2.666	.180
		Linearity	30.602	1	30.602	2.123	.219
		Deviation from Linearity	238.398	6	39.733	2.756	.173
	Within Groups		57.667	4	14.417		
	Total		326.667	11			

Correlations

		PENGETAHUAN	SIKAP
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	1	.306
	Sig. (2-tailed)		.333
	N	12	12
SIKAP	Pearson Correlation	.306	1
	Sig. (2-tailed)	.333	
	N	12	12