

Lampiran

**HALAMAN PERNYATAAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai Civitas Akademik Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Lisa choiriyah
NIM : 20141663006
Program Studi : S1 – Keperawatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Hak Bebas Royalty Non- Eklusif (Non Exklusif Royalty Free Right) atas karya saya yang berjudul

“HUBUNGAN DUKUNGAN ORANG TUA TERHADAP PERILAKU PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI (SADARI) DI MA- AL ISHL;AH DASUK SUMENEP”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalty Non Exklusif ini, Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk dalam pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan hasil akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau dengan pembimbing saya sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Surabaya
Pada Tanggal : 23 Juni 2019
Yang menyatakan :



(Lisa choiriyah)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 257.1 /II.3.AU/F/PIK/2018
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Sekolah MA Al Islah Dasuk Sumenep.
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2017/2018, atas nama mahasiswa :

Nama : **LISA CHOIRIYAH.**
NIM : 20141660018.
Judul Skripsi : Hubungan Dukungan Orang Tua Terhadap Perilaku Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) Pada Siswi MA Al Islah Dasuk Sumenep.

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 2 hari di MA Al Islah Dasuk Sumenep. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.
Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 2 Agustus 2018
Dekan, f

Dr. Mundakir, S. Kep Ns., M Kep
NIP : 197403232005011002 7-



**YAYASAN AL-ISHLAH NYAPAR
MADRASAH ALIYAH AL-ISHLAH
NYAPAR, DASUK, SUMENEP**

Terakreditasi B // NSM: 131235290075 // NPSN: 20584687 // NPWP: 02.599.816.2-608.000
Jl. Raya Dasuk, Desa Nyapar, Kec. Dasuk, Kab. Sumenep 69454, Email: mas.alishlah186@gmail.com

SURAT KETERANGAN SELESAI MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor: PP.005/091.2A/2007.586/IX/2018

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala MA Al-Ishlah, Nyapar, Dasuk, Sumenep menerangkan bahwa:

Nama : LISA CHOIRIYAH
NIM : 20141660018
Prodi : S-1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya

Telah selesai melakukan penelitian/pengambilan data awal tanggal 22 November 2017 dan pengambilan data akhir tanggal 6 Agustus 2018 di MA Al-Ishlah, Nyapar, Dasuk, Sumenep untuk keperluan penyusunan SKRIPSI Program Studi Strata-1 (S-1) Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya dengan judul: *"Hubungan Dukungan Orang Tua dengan Pengetahuan dan Sikap pada Siswi MA Al-Ishlah Dasuk Sumenep."*

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sumenep, 5 September 2018
Kepala Madrasah,

Drs. A. FATOHANI

KUISIONER PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI (SADARI)

1. PENGETAHUAN

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA (1)	TIDAK (0)
1	SADARI merupakan pemeriksaan payudara yang dilakukan diri sendiri.		
2	SADARI hanya dilakukan perempuan yang telah menikah.		
3	SADARI sebenarnya dilakukan mulai umur 15–20 tahun.		
4	Benjolan pada payudara dampak deteksi awal adanya kanker payudara.		
5	SADARI dilakukan saat sebelum haid.		
6	SADARI dilakukan 5 –7 hari setelah haid.		
7	SADARI dapat dilakukan dengan posisi berbaring.		
8	SADARI dapat dilakukan dengan posisi berdiri di depan cermin.		
9	SADARI tidak memerlukan waktu lama. Cukup sekitar 5 -10 menit.		
10	Kanker payudara dapat menyerang wanita usia 15-20 tahun.		

Sumber : Ningrum Diah Puspita, (2016)

2. SIKAP

Sumber : Ningrum Diah Puspita, (2016)

No	Pertanyaan	Jawaban			
1.	Sebagai seorang wanita dewasa saya harus selalu waspada terhadap kanker payudara	SS	S	TS	STS
2.	Saya akan melakukan pemeriksaan payudara sendiri jika sudah muncul keluhan seperti rasa nyeri.				
3.	Saya akan diam saja jika payudara saya membesar selama payudara saya tidak merasa nyeri				
4.	Saya akan selalu memeriksa payudara saya sendiri pada hari ke 5-7 dari siklus haid saya dihitung dari hari pertama secara teratur tiap bulannya				
5.	Jika saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri, saya akan melakukannya secara berurutan sesuai tahapnya.				
6.	Saya akan selalu melakukan SADARI setiap bulan dan secara kontinyu				
7.	SADARI sebaiknya dilakukan sendiri, sehabis mandi di depan kaca atau berbaring.				
8.	Jika seorang teman anda melakukan SADARI, maka anda juga dapat meniru perilakunya dengan ikut melakukan SADARI tiap bulannya.				
9.	Manfaat dari SADARI bukan hanya untuk mendeteksi kanker payudara sedini mungkin sebelum sampai pada stadium lanjut				

10.	Keluarga adalah pusat informasi pertama dalam menjaga kesehatan sehingga dari keluarga kita dapat memperoleh perilaku yang dapat mencegah penyakit				
-----	--	--	--	--	--

KUISIONER DUKUNGAN ORANG TUA

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA (1)	TIDAK (0)
	DUKUNGAN EMOSIONAL		
1	Bapak/ibu mendampingi saya dalam melakukan SADARI		
2	Bapak/ibu memberi pujian dan perhatian kepada saya ketika melakukan SADARI		
3	Bapak/Ibu selalu mendengarkan masalah yang dialami saya		
4	Bapak/Ibu memberikan pengarahan kepada saya tentang kebutuhan melakukan SADARI		
5	Bapak/Ibu selalu mengingatkan saya melakukan SADARI		
	DUKUNGAN INFORMASI/ PENGETAHUAN		
6	Bapak/Ibu selalu memberi tahu tentang gejala SADARI		
7	Bapak/Ibu mengingatkan untuk memberi tahu jika terdapat benjolan.		
8	Ketika saya lupa untuk periksa SADARI secara rutin Bapak/Ibu menegur saya.		
9	Bapak/Ibu selalu mengingatkan untuk melihat kondisi payudara saya.		
10	Bapak/Ibu memberikan informasi mengenai kanker payudara dan pemeriksaan SADARI		
	DUKUNGAN PENGHARGAAN/PENILAIAN		
11	Bapak/Ibu memberikan suport/semangat dan perhatian kepada saya		
12	Bapak/Ibu memberi tahu saya cara mendeteksi dini dengan SADARI.		
13	Bapak/Ibu membawa saya periksa lebih lanjut jika terdapat kelainan pada payudara.		

14	Bapak/Ibu menanyakan perkembangan kondisi saya ketika terdapat kelainan payudara.		
15	Bapak/Ibu memberikan pujian atau pemecahan masalah yang dialami saya.		
	DUKUNGAN INSTRUMENTAL		
16	Bapak/Ibu mengingatkan saya untuk selalu berpikir positif		
17	Bapak/Ibu tidak peduli ketika mengetahui saya terdapat benjolan.		
18	Bapak/Ibu dirumah cinta memotivasi saya untuk menjaga kesehatan payudara		
19	Bapak/Ibu saya mengabaikan asupan gizi untuk kesehatan saya.		
20	Bapak/Ibu dirumah membiarkan ketika saya mengabaikan tindakan SADARI.		

Sumber : Farach Elsera Fitriana I, (2014).

TABEL TABULASI SISWA					
no responden	nama	umur	kode	jenis kelamin	Kode
1	n. N	15 th	1	perempuan	2
2	n. F	15 th	1	perempuan	2
3	n. R	15 th	1	perempuan	2
4	n. R	16 th	2	perempuan	2
5	n. L	15 th	1	perempuan	2
6	n. F	16 th	2	perempuan	2
7	n. S	17 th	3	perempuan	2
8	n. U	16 th	2	perempuan	2
9	n. Z	16 th	2	perempuan	2
10	n. U	16 th	2	perempuan	2
11	n. V	18 th	4	perempuan	2
12	n. N	18 th	4	perempuan	2
13	n. S	18 th	4	perempuan	2
14	n. R	18 th	4	perempuan	2
15	n. S	16 th	2	perempuan	2
16	n. S	17 th	3	perempuan	2
17	n. R	15 th	1	perempuan	2
18	n. S	16 th	2	perempuan	2
19	n. A	16 th	2	perempuan	2
20	n. K	16 th	2	perempuan	2
21	n. Y	15 th	1	perempuan	2

22	n. I	15 th	1	perempuan	2
23	n. L	15 th	1	perempuan	2
24	n. B	16 th	2	perempuan	2
25	n. Y	17 th	3	perempuan	2
26	n. Y	16 th	2	perempuan	2
27	n. I	16 th	2	perempuan	2
28	n. T	15 th	1	perempuan	2
29	n. U	15 th	1	perempuan	2
30	n. L	17 th	3	perempuan	2

DATA TABULASI ORANG TUA

No responden	nama	Umur	kode	Pendidikan	kode	Pekerjaan	kode	Status pernikahan	kode
1	ny. S	47 th	4	SD	1	petani	4	menikah	1
2	ny.H	54 th	5	SD	1	petani	4	menikah	1
3	ny. S	57 th	6	SD	1	petani	4	cerai	2
4	ny. S	50 th	4	SD	1	wirawsasta	3	menikah	1
5	ny. J	50 th	4	SD	1	petani	4	menikah	1
6	ny. S	42 th	3	SMA	3	wirawsasta	3	menikah	1
7	ny.U	50 th	4	SD	1	wirawsasta	3	menikah	1
8	ny. P	47 th	4	SD	1	petani	4	menikah	1
9	ny. A	50 th	4	SD	1	wirawsasta	3	menikah	1
10	ny. A	47 th	4	SMP	2	wirawsasta	3	menikah	1
11	ny. H	35 th	1	SMA	3	tidak bekerja	1	menikah	1
12	ny. N	35 th	1	SMA	3	PNS	2	menikah	1
13	ny. M	50 th	4	SD	1	petani	4	cerai	2
14	ny. N	40 th	2	SMA	3	PNS	2	menikah	1
15	ny. T	35 th	1	SMA	1	petani	4	menikah	1
16	ny. S	35 th	1	SMA	1	PNS	2	menikah	1

17	ny. M	39 th	2	SMA	1	petani	4	menikah	1
18	ny. Y	35 th	1	SMA	1	petani	4	menikah	1
19	ny. M	40 th	2	SMA	1	petani	4	menikah	1
20	ny. Z	40 th	2	SMA	3	wirawsasta	3	menikah	1
21	ny. K	50 th	4	SMA	2	petani	4	menikah	1
22	ny. U	45 th	3	SMA	1	petani	4	menikah	1
23	ny. L	45 th	3	SMA	1	tidak bekerja	1	cerai	2
24	ny. I	55 th	6	SMA	2	petani	4	menikah	1
25	ny. K	50 th	4	SMA	2	wirawsasta	3	menikah	1
26	ny. R	35 th	1	SMA	2	wirawsasta	3	menikah	1
27	ny. T	43 th	3	SMA	1	petani	4	menikah	1
28	ny. Q	57 th	6	SMA	1	tidak bekerja	1	menikah	1
29	ny. C	52 th	5	SMA	3	wirawsasta	3	menikah	1
30	ny. u	43 th	3	SMA	1	petani	4	menikah	1

jenis kelamin	usia	pendidikan	status pernikahan	pekerjaan
1 = laki-laki	rumus interval umur :	1 = SD	1 = menikah	1 = tidak bekerja
2 = perempuan	$K = 1 + 3,3 \log n$	2 = SMP	2 = cerai	2 = PNS
		3 = SMA		3 = wiraswasta
		4 = perguruan tinggi		4 = petani

KUISIONER PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI													
pengetahuan sadari													
nomer responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	SKOR	HASIL	KODE
1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	50	kurang	3
2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	kurang	3
3	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	50	kurang	3
4	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	50	kurang	3
5	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	50	kurang	3
6	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	kurang	3
7	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	50	kurang	3
8	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	50	kurang	3
9	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	50	kurang	3
10	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	50	kurang	3
11	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	kurang	3
12	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	40	kurang	3
13	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	40	kurang	3
14	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	50	kurang	3
15	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	kurang	3
16	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	50	kurang	3
17	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	kurang	3
18	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	40	kurang	3
19	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	50	kurang	3
20	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	40	kurang	3

21	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	kurang	3
22	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	50	kurang	3
23	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	kurang	3
24	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	kurang	3
25	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	60	cukup	2
26	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	60	cukup	2
27	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	70	cukup	2
28	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	60	cukup	2
29	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	60	cukup	2
30	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	80	baik	2

SIKAP SADARI															
p1	p2	p3	p4	p5	SKOR	HASIL	p6	p7	p8	p9	p10	SKOR	HASIL	KODE	KATEGORI
3	3	1	3	3	13	2,6	2	3	1	3	2	11	2,2	1	positif
3	3	2	2	4	14	2,8	1	1	2	1	1	6	1,2	1	positif
3	2	3	2	2	12	2,4	1	1	2	4	2	10	2	1	positif
3	4	2	1	3	13	2,6	2	1	2	4	1	10	2	1	positif
3	3	2	2	4	14	2,8	1	1	2	1	1	6	1,2	1	positif
4	2	3	1	3	13	2,6	1	1	3	2	2	9	1,8	1	positif
3	1	2	1	3	10	2	2	2	1	1	1	7	1,4	1	positif
3	4	2	1	4	14	2,8	2	1	3	4	1	11	2,2	1	positif
4	3	3	3	3	16	3,2	2	3	3	2	2	12	2,4	1	positif
3	4	2	4	1	14	2,8	1	3	4	2	1	11	2,2	1	positif
2	3	4	1	4	14	2,8	1	3	3	2	1	10	2	1	positif
4	4	2	3	4	17	3,4	4	4	2	3	3	16	3,2	1	positif
3	2	4	2	1	12	2,4	1	3	2	2	1	9	1,8	1	positif
3	3	1	3	3	13	2,6	2	3	1	3	2	11	2,2	1	positif
3	3	1	3	3	13	2,6	2	3	1	3	2	11	2,2	1	positif
3	4	2	1	3	13	2,6	2	1	2	4	1	10	2	1	positif
3	4	2	1	3	13	2,6	2	1	2	4	1	10	2	1	positif
3	3	1	4	2	13	2,6	1	2	4	2	3	12	2,4	1	positif

2	3	4	1	4	14	2,8	1	3	3	2	1	10	2	1	positif
3	3	1	3	3	13	2,4	2	3	1	3	2	11	2,2	1	positif
4	3	3	2	3	15	3	1	4	3	2	1	11	2,2	1	positif
4	3	3	3	3	16	3,2	2	3	3	2	2	12	2,4	1	positif
4	3	3	3	3	16	3,2	2	3	3	2	2	12	2,4	1	positif
3	3	3	2	1	12	2,4	1	2	3	2	4	12	2,4	2	negatif
4	3	2	2	1	12	2,4	3	1	2	3	4	13	2,6	2	negatif
4	3	2	2	1	12	2,4	3	1	2	3	4	13	2,6	2	negatif
4	3	2	2	1	12	2,4	3	1	2	3	4	13	2,6	2	negatif
3	3	3	2	1	12	2,4	1	2	3	2	4	12	2,4	2	negatif
3	3	3	2	1	12	2,4	1	2	3	2	4	12	2,4	2	negatif
4	3	2	2	1	12	2,4	3	1	2	3	4	13	2,6	2	negatif

KUISIONER DUKUNGAN ORANG TUA									
dukungan emoisonal							dukungan informasi		
nomer responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9
1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
2	0	0	1	0	0	1	0	0	0
3	0	0	1	0	0	1	1	0	1
4	1	0	0	0	1	0	1	0	1
5	0	0	1	0	0	0	1	0	1
6	0	0	1	0	0	1	1	0	1
7	1	0	1	0	1	0	1	0	1
8	0	0	1	0	0	0	1	0	1
9	0	0	1	0	0	1	1	0	1
10	0	0	1	0	0	1	0	0	0
11	0	1	0	0	0	1	1	1	1
12	0	0	1	0	0	1	0	0	0
13	1	1	1	0	0	0	1	0	1
14	0	0	1	0	0	1	0	0	0
15	1	1	1	0	0	0	1	0	0

16	1	1	0	0	0	1	0	1	0
17	0	0	0	1	0	1	0	0	0
18	1	0	0	0	1	1	1	1	0
19	0	0	1	0	0	1	0	0	0
20	0	0	0	1	0	1	0	1	1
21	0	0	1	0	0	1	0	0	0
22	1	0	0	0	1	1	1	1	1
23	0	0	0	1	1	0	0	1	1
24	0	0	1	0	1	0	1	0	1
25	1	0	1	0	1	0	0	0	1
26	0	1	0	1	1	1	1	0	1
27	1	1	0	1	0	1	1	1	0
28	1	0	1	0	1	1	1	1	0
29	1	0	1	0	1	1	1	1	0
30	1	0	1	1	1	1	0	0	1

		dukungan penghargaan/penilaian			dukungan instrumental						SKOR	HASIL	KODE
p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20			
1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	45	kurang	3
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	35	kurang	3
0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	35	kurang	3
1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	45	kurang	3
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	55	kurang	3
0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	50	kurang	3
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	50	kurang	3
0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	40	kurang	3
0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	45	kurang	3
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	35	kurang	3

0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	55	kurang	3
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	35	kurang	3
1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	55	kurang	3
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	35	kurang	3
1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	kurang	3
1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	55	kurang	3
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	50	kurang	3
0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	55	kurang	3
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	35	kurang	3
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	55	kurang	3
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	35	kurang	3
1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	50	kurang	3
1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	55	kurang	3
1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	40	kurang	3
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	35	kurang	3
0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	65	cukup	2
0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	65	cukup	2
0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	65	cukup	2
0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	65	cukup	2
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	76	baik	1

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created	14-Aug-2018 00:35:58
Comments	
Input	Active Dataset
	DataSet0
	Filter
	<none>
	Weight
	<none>
	Split File
	<none>
	N of Rows in Working Data File
	30
Missing Value Handling	Definition of Missing
	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used
	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Syntax
	NONPAR CORR
	/VARIABLES=pengetahuan dukungan_orang_tua
	/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
	/MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time
	00:00:00.062
	Elapsed Time
	00:00:00.047
	Number of Cases Allowed
	174762 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

		pengetahuan	dukungan_orang_tua
Spearman's rho	pengetahuan	1.000	.746**
	Sig. (2-tailed)	.	.000

	N	30	30
dukungan_orang_tua	Correlation Coefficient	.746**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	30	30

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

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created	14-Aug-2018 01:03:49
Comments	
Input	Data
	D:\PROPOSAL CHA FIXS\UBAH DPENGETAHUAN DUKUNGAN ORANG TUA.sav
Active Dataset	DataSet0

	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.	
	Syntax	<pre> NONPAR CORR /VARIABLES=sikap dukungan_orang_tua /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE. </pre>	
Resources	Processor Time		00:00:00.109
	Elapsed Time		00:00:00.063
	Number of Cases Allowed		174762 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created	14-Aug-2018 01:03:49
Comments	

Input	Data	D:\PROPOSAL CHA FIXSUBAH DPENGETAHUAN DUKUNGAN ORANG TUA.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Syntax	NONPAR CORR /VARIABLES=sikap dukungan_orang_tua /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.109
	Elapsed Time	00:00:00.063
	Number of Cases Allowed	174762 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

		sikap	dukungan_orang_tua
Spearman's rho	sikap	1.000	-.597**

		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	30	30
	dukungan_orang_tua	Correlation Coefficient	-.597**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	30	30

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

Frequencies

Notes

	Output Created	13-Aug-2018 23:51:27
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
	Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=dukungan_orang_tua sikap pengetahuan /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.015

Statistics

		dukungan_orang_tua	sikap	pengetahuan
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0

Frequency Table

dukungan_orang_tua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik = 76 - 100 %	1	3.3	3.3
	cukup = 56 - 75 %	5	16.7	20.0
	kurang = <56 %	24	80.0	100.0
	Total	30	100.0	

sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	5	16.7	16.7
	3	25	83.3	100.0
	Total	30	100.0	

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik = 76 - 100 %	2	6.7	6.7
	cukup = 56 - 75 %	15	50.0	56.7
	kurang = < 56 %	13	43.3	100.0
	Total	30	100.0	

