

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pernyataan keaslian Tulisan

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : Reisner

NPM : 19700123

Program Studi : Pendidikan Kedokteran

Fakultas Pendidikan Kedokteran Wijaya Kusuma Surabaya:

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis dengan judul "Hubungan Antara Lama Paparan Screentime Penggunaan Gadget Terhadap Keluhan Nyeri Kepala Pada Mahasiswa FK UWKS Angkatan 2019" benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa skripsi ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Surabaya, 5 Januari 2024

Yang membuat pernyataan,



(Reisner)

NPM : 19700123

Lampiran 2. Surat Pernyataan Persetujuan diunggah

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : Reisner

NPM : 19700123

Program Studi : Pendidikan Kedokteran

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil penelitian saya dengan judul: "Hubungan Antara Lama Paparan Screentime Penggunaan Gadget Terhadap Keluhan Nyeri Kepala Pada Mahasiswa FK UWKS Angkatan 2019" Bersedia untuk diunggah dalam E-repository Universitas Wijaya Kusuma Surabaya dan dimanfaatkan masyarakat luas. Surat pernyataan ini digunakan sebagaimana diperlukan.

Surabaya, *5 Januari 2024*

Yang membuat pernyataan,



(Reisner)

NPM : 19700123

Lampiran 3. Surat Pertanyaan Penulisan Hasil Penelitian dimuat di Jurnal Ilmiah

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : Reisner

NPM : 19700123

Program Studi : Pendidikan Kedokteran

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil penelitian saya dengan judul: "Hubungan Antara Lama Paparan Screentime Penggunaan Gadget Terhadap Keluhan Nyeri Kepala Pada Mahasiswa FK UWKS Angkatan 2019" Bersedia untuk dimuat di dalam majalah atau jurnal ilmiah atas nama pembimbing dengan tetap mencantumkan nama saya sebagai peneliti.

Surabaya...*S. Januari 2024*

Yang membuat pernyataan,



(Reisner)

NPM : 19700123

Lampiran 4. Persetujuan sebagai Responden/Subyek Penelitian

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN/SUBYEK PENELITIAN

(Informed Consent)

Perkenalkan saya Reisner, mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya angkatan 2019, saya sedang melakukan penelitian untuk kebutuhan tugas akhir saya mengenai Hubungan Antara Lama Paparan Screentime Penggunaan Gadget Terhadap Keluhan Nyeri Kepala Pada Mahasiswa FK UWKS Angkatan 2019. Oleh karena itu saya memohon kesediaan dan partisipasi Saudara Mahasiswa angkatan 2019 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya untuk mengisi angket penelitian ini. Sebagai imbalannya, untuk 10 responden dengan nilai terbaik dan tercepat akan mendapatkan hadiah berupa OVO/Gopay/Shopee pay/Dana sejumlah yang sudah ditentukan peneliti.

Dalam penelitian ini pengumpulan data hanya menggunakan alat instrument yang berupa kuesioner, sehingga tidak ada perlakuan (tindakan) pada responden/subyek penelitian selain mengisi *informed consent* dan kuesioner saja. Dan juga dalam penelitian ini, data dan identitas responden/subyek penelitian akan dirahasiakan, yaitu dengan pencantuman data dan identitas responden/subyek penelitian pada laporan penelitian dibuat dalam bentuk kode.

Oleh karena itu, dimohon untuk menjawab dengan sejujurnya. Partisipasi anda sangat dibutuhkan dalam penelitian ini. Mohon diisi dengan benar dan sejujurnya serta tidak meninggalkan jawaban kosong. Apabila anda membutuhkan penjelasan lebih lanjut, anda dapat menghubungi saya:

Nama : Reisner (NPM: 19700123)

Kelas : 2019-c (Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya)

No. telp (WA): 081254097755

Line : @reisnerasa

Email : asareisner@gmail.com

Atas kesediaan dan waktunya saya ucapkan terima kasih

Saya (responden/subjek penelitian) telah membaca atau dibacakan apa yang tertera di atas dan saya telah diberi kesempatan untuk mengajukan pertanyaan berkaitan dengan penelitian ini. Saya memahami tujuan, prosedur dan risiko penelitian ini. Dengan membubuhkan tanda tangan saya dibawah ini, saya menegaskan dan menyetujui keikutsertaan saya secara sukarela dalam penelitian ini. Saya menerima tembusan surat persetujuan ini.

Setelah memahami penjelasan tujuan, prosedur, dan risiko penelitian, dengan ini saya menyatakan:

SETUJU

Lampiran 5. Pernyataan telah melaksanakan *informed Consent*

PERNYATAAN TELAH MELAKSANAKAN *INFORMED CONSENT*

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : Reisner

NPM : 19700123

Program Studi : Pendidikan Kedokteran

Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya;

menyatakan bahwa saya telah melaksanakan proses pengambilan data penelitian sesuai dengan yang disetujui pembimbing dan telah memperoleh pernyataan kesediaan dan persetujuan dari responden sebagai sumber data.

Surabaya, 5 Januari 2024

Mengetahui
Pembimbing Penelitian FKUWKS




(dr. I Made Subhawa Harsa, M.Si)
NIK. 12699-ET

Yang membuat pernyataan,



(Reisner)
NPM : 19700123

Lampiran 6. Sertifikat Laik Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
“ETHICAL CLEARANCE”

No. 52 /SLE/FK/UWKS/2023


KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

PENELITIAN BERJUDUL:
HUBUNGAN ANTARA LAMA SCREENTIME PENGGUNAAN *GADGET*
TERHADAP KELUHAN NYERI KEPALA PADA MAHASISWA FK UWKS
ANGKATAN 2019


PENELITI UTAMA:
REISNER

UNIT / LEMBAGA / TEMPAT PENELITIAN:
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA

MENYATAKAN:
“ LAIK ETIK ”


Mengetahui,
Dekan

Prof. Dr. Kuntaman, dr. MS., Sp.MK(K)

Surabaya, 19 Mei 2023
Ketua Unit,

Dr. Erny, dr., Sp.A (K)

Lampiran 7. Lembar Konsultasi



YAYASAN WIJAYA KUSUMA
 UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
 FAKULTAS KEDOKTERAN
 TIM PELAKSANA TUGAS AKHIR
 Jln. Dukuh Kupang XXV/54, Surabaya Telp/Fax. 5686531-5614001

Form TA 05

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR

Nama : Reisner
 NPM : 19700123
 Judul Tugas Akhir : Hubungan Lama Paparan Screentime Penggunaan Gadget Terhadap Keluhan Nyeri Kepala Pada Mahasiswa Fk Uwks Angkatan 2019
 Dosen Pembimbing : dr. I Made Subhawa Harsa, M.Si (Mandiri/Utama/Pendamping)
 Topik Pembahasan :

Bulan :	Topik pembahasan I	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
11 Januari 2023	Pengajuan judul	+
	Pengajuan judul	
	Pengajuan judul	
Bulan :	Topik pembahasan II	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
11 Januari 2023	Pemilihan variabel penelitian	+
	Pemilihan variabel penelitian	
	Pemilihan variabel penelitian	
Bulan :	Topik pembahasan III	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
11 Januari 2023	Latar belakang penelitian	+
	Latar belakang penelitian	
	Latar belakang penelitian	
Bulan :	Topik pembahasan IV	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
11 Januari 2023	Tinjauan pustaka	+
25 Januari 2023	Tinjauan pustaka	+
	Tinjauan pustaka	
Bulan :	Topik pembahasan V	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
11 Januari 2023	Kerangka konsep dan hipotesis penelitian	+
	Kerangka konsep dan hipotesis penelitian	
	Kerangka konsep dan hipotesis penelitian	

Bulan :	Topik pembahasan I	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
Bulan :	Topik pembahasan II	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
Bulan :	Topik pembahasan III	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
Bulan :	Topik pembahasan IV	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
Bulan :	Topik pembahasan V	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		

YAYASAN WIJAYA KUSUMA
 UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
 FAKULTAS KEDOKTERAN
 TIM PELAKSANA TUGAS AKHIR
 Jln. Dukuh Kupang XXV/54, Surabaya Telp/Fax. 5686531-5614001

Bulan :	Topik pembahasan VI	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
11 Januari 2023	Metode penelitian	R.
	Metode penelitian	
	Metode penelitian	
Bulan :	Topik pembahasan VII	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
18 Juli 2023	Pengumpulan data	R.
	Pengumpulan data	
	Pengumpulan data	
Bulan :	Topik pembahasan VIII	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
18 Juli 2023	Hasil penelitian dan pembahasan	R.
	Hasil penelitian dan pembahasan	
	Hasil penelitian dan pembahasan	
Bulan :	Topik pembahasan IX	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
19 Juli 2023	Kesimpulan, saran dan daftar pustaka	R.
20 Juli 2023	Kesimpulan, saran dan daftar pustaka	
	Kesimpulan, saran dan daftar pustaka	
Bulan :	Topik pembahasan X	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
18 Juli 2023	Artikel hasil penelitian untuk publikasi	R.
	Artikel hasil penelitian untuk publikasi	
	Artikel hasil penelitian untuk publikasi	

Bulan :	Topik pembahasan	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
Bulan :	Topik pembahasan VII	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
Bulan :	Topik pembahasan VIII	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
Bulan :	Topik pembahasan IX	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
Bulan :	Topik pembahasan X	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		

Lampiran 8. Kuesioner dalam bentuk google form

HUBUNGAN LAMA PAPARAN SCREENTIME PENGUNAAN GADGET TERHADAP KELUHAN NYERI KEPALA PADA MAHASISWA FK UWKS ANGKATAN 2019

Deskripsi formulir

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN/SUBYEK PENELITIAN

(Informed Consent)

Perkenalkan saya Reisner , mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya angkatan 2019, saya sedang melakukan penelitian untuk kebutuhan tugas akhir saya mengenai Hubungan Lama Paparan Screentime Penggunaan Gadget Terhadap Keluhan Nyeri Kepala Pada Mahasiswa Fk Uwks Angkatan 2019. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan dan partisipasi saudara mahasiswa angkatan 2019 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya untuk mengisi angket penelitian ini. Sebagai imbalannya, untuk 10 responden tercepat akan mendapatkan hadiah berupa OVO/Gopay/Shopee pay/Dana sejumlah yang sudah ditentukan peneliti.

Dalam penelitian ini pengumpulan data hanya menggunakan alat instrument yang berupa kuesioner, sehingga tidak ada perlakuan (tindakan) pada responden/subyek penelitian selain mengisi informed consent dan kuesioner saja. Dan juga dalam penelitian ini, data dan identitas responden/subyek penelitian akan dirahasiakan, yaitu dengan pencantuman data dan identitas responden/subyek penelitian pada laporan penelitian dibuat dalam bentuk kode.

Oleh karena itu, dimohon untuk menjawab dengan sejujurnya. Partisipasi anda sangat dibutuhkan dalam penelitian ini. Mohon diisi dengan benar dan sejujurnya serta tidak meninggalkan jawaban kosong. Apabila anda membutuhkan penjelasan lebih lanjut, anda dapat menghubungi saya:

Nama : Reisner (NPM: 19700123)

Kelas : 2019-C(Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya)

No. telp (WA) : 081254097755

Line : @reisnerasa

Email : asareisner@gmail.com

Atas kesediaan dan waktunya saya ucapkan terima kasih.

Deskripsi (opsional)



Setelah membaca dan memahami penjelasan tentang prosedur penelitian, dengan ini saya menyatakan: *

Setuju untuk ikut sebagai responden/subyek penelitian.

Nama *
Teks jawaban singkat

NPM *
Teks jawaban singkat

Umur *
Teks jawaban singkat

Nomor telepon telpon yang digunakan pada OVO/Gopay/Shopee pay/Dana (Cth :0812xxxx dana)
B I U  

Teks jawaban singkat

Jenis Kelamin *
 Laki-Laki
 Perempuan

Apakah anda memiliki Gadget (Laptop dan Smartphone) ? *

Ya
 Tidak

Apakah anda sering menggunakan Gadget (Laptop) lebih dari 2 jam dalam sehari ? *

Ya
 Tidak

Apakah anda selalu menggunakan Gadget (Laptop/ Smartphone) saat kuliah dan dalam waktu senggang ? *

Ya
 Tidak

Apakah anda sering menggunakan Gadget (Smartphone) lebih dari 2 jam dalam sehari ? *

Ya
 Tidak

Apakah anda sering menggunakan Gadget (Laptop) lebih dari 2 jam **Nonstop** dalam sehari ? *

Ya
 Tidak

Apakah anda mengalami nyeri kepala **setelah** menggunakan Gadget (Laptop) lebih dari 2 jam ? *

Ya
 Tidak

Apakah anda sering menggunakan Gadget (Smartphone) lebih dari 2 jam **Nonstop** dalam sehari ? *

Ya
 Tidak

Apakah anda mengalami nyeri kepala **setelah** menggunakan Gadget (Smartphone) lebih dari 2 jam ? *

Ya
 Tidak

Apakah anda mengalami nyeri kepala ^{*}
setelah menggunakan Gadget
(Laptop) lebih dari 2 jam ?

- Ya
- Tidak

Apakah anda mengalami nyeri kepala ^{*}
setelah
menggunakan Gadget (Smartphone)
lebih dari 2 jam ?

- Ya
- Tidak

Apakah anda mengalami nyeri kepala ^{*}
setelah menggunakan (Laptop) lebih
dari 2 jam **Nonstop**?

- Ya
- Tidak

Apakah anda mengalami nyeri kepala ^{*}
setelah menggunakan (Smartphone)
lebih dari 2 jam **Nonstop**?

- Ya
- Tidak

Apakah anda mengalami Sakit kepala ^{*}
selama menggunakan *gadget* (laptop)
lebih dari 2 jam?

- Ya
- Tidak

Apakah anda mengalami Sakit kepala ^{*}
selama menggunakan *gadget*
(*Smartphone*) lebih dari 2 jam?

- Ya
- Tidak

Lampiran 9. Output data hasil SPSS

Analisis Deskriptif

Paparan_laptop_lebih2jam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	7	5.0	5.0	5.0
	Ya	134	95.0	95.0	100.0
	Total	141	100.0	100.0	

Paparan_smartphone_lebih2jam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	.7	.7	.7
	Ya	140	99.3	99.3	100.0
	Total	141	100.0	100.0	

Paparan_laptop_lebih2jam_sehari_nonstop

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	27.7	27.7	27.7
	Ya	102	72.3	72.3	100.0
	Total	141	100.0	100.0	

Paparan_smartphone_lebih2jam_sehari_nonstop

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	20	14.2	14.2	14.2
	Ya	121	85.8	85.8	100.0
	Total	141	100.0	100.0	

Nyeri_kepala_akibat_paparan_Laptop_lebih2jam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	125	88.7	88.7	88.7
	Ya	16	11.3	11.3	100.0
	Total	141	100.0	100.0	



Nyeri_kepala_akibat_paparan_Smartphone_lebih2jam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	125	88.7	88.7	88.7
	Ya	16	11.3	11.3	100.0
	Total	141	100.0	100.0	

Nyeri_kepala_akibat_paparan_Laptop_lebih2jam_nonstop

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	105	74.5	74.5	74.5
	Ya	36	25.5	25.5	100.0
	Total	141	100.0	100.0	

Nyeri_kepala_akibat_paparan_Smartphone_lebih2jam_nonstop

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	116	82.3	82.3	82.3
	Ya	25	17.7	17.7	100.0
	Total	141	100.0	100.0	

Sakit_kepala_selama_menggunakan_laptop_lebih2jam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	114	80.9	80.9	80.9
	Ya	27	19.1	19.1	100.0
	Total	141	100.0	100.0	

Sakit_kepala_selama_menggunakan_smartphone_lebih2jam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	121	85.8	85.8	85.8
	Ya	20	14.2	14.2	100.0
	Total	141	100.0	100.0	

Hubungan Paparan *Laptop* Lebih dari 2 jam Sehari dengan Nyeri Kepala

Paparan_ *laptop*_lebih2jam * Nyeri_kepala_akibat_paparan_ *Laptop*_lebih2jam Crosstabulation

		Nyeri_kepala_akibat_paparan_ <i>Lap</i> <i>top</i> _lebih2jam		Total	
		Tidak	Ya		
Paparan_ <i>laptop</i> _lebih2jam	Tidak	Count	4	3	7
		Expected Count	6.2	.8	7.0
		% within	57.1%	42.9%	100.0%
	Ya	Count	121	13	134
		Expected Count	118.8	15.2	134.0
		% within	90.3%	9.7%	100.0%
Total	Count	125	16	141	
	Expected Count	125.0	16.0	141.0	
	% within	88.7%	11.3%	100.0%	
	Paparan_ <i>laptop</i> _lebih2jam				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.270 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	4.347	1	.037		
Likelihood Ratio	4.837	1	.028		
Fisher's Exact Test				.032	.032
Linear-by-Linear Association	7.218	1	.007		
N of Valid Cases	141				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .79.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Paparan *Smartphone* Lebih dari 2 jam Sehari dengan Nyeri Kepala

Paparan_ *smartphone*_lebih2jam * Nyeri_kepala_akibat_paparan_ *Smartphone*_lebih2jam Crosstabulation

		Nyeri_kepala_akibat_paparan_ <i>Sm</i> <i>artphone</i> _lebih2jam		Total	
		Tidak	Ya		
Paparan_ <i>smartphone</i> _lebih2 jam	Tidak	Count	1	0	1
		Expected Count	.9	.1	1.0
		% within Paparan_ <i>smartphone</i> _lebih2 jam	100.0%	0.0%	100.0%
	Ya	Count	124	16	140
		Expected Count	124.1	15.9	140.0
		% within Paparan_ <i>smartphone</i> _lebih2 jam	88.6%	11.4%	100.0%
Total		Count	125	16	141
		Expected Count	125.0	16.0	141.0
		% within Paparan_ <i>smartphone</i> _lebih2 jam	88.7%	11.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.129 ^a	1	.720		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.242	1	.623		
Fisher's Exact Test				1.000	.887
Linear-by-Linear Association	.128	1	.721		
N of Valid Cases	141				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .11.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Paparan *Laptop* Lebih dari 2 jam Sehari Non Stop dengan Nyeri

Kepala

Paparan_ *laptop*_lebih2jam_sehari_nonstop *
Nyeri_kepala_akibat_paparan_ *Laptop*_lebih2jam_nonstop Crosstabulation

		Nyeri_kepala_akibat_paparan_ <i>Laptop</i> _lebih2jam_nonstop			
		Tidak	Ya	Total	
Paparan_ <i>laptop</i> _lebih2jam_sehari_nonstop	Tidak	Count	20	19	39
		Expected Count	29.0	10.0	39.0
		% within	51.3%	48.7%	100.0%
		Paparan_ <i>laptop</i> _lebih2jam_sehari_nonstop			
	Ya	Count	85	17	102
		Expected Count	76.0	26.0	102.0
	% within	83.3%	16.7%	100.0%	
	Paparan_ <i>laptop</i> _lebih2jam_sehari_nonstop				
Total	Count	105	36	141	
	Expected Count	105.0	36.0	141.0	
	% within	74.5%	25.5%	100.0%	
	Paparan_ <i>laptop</i> _lebih2jam_sehari_nonstop				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15.243 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.604	1	.000		
Likelihood Ratio	14.251	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.135	1	.000		
N of Valid Cases	141				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.96.

b. Computed only for a 2x2 table

**Hubungan Paparan *Smartphone* Lebih dari 2 jam Sehari Non Stop dengan
Nyeri Kepala**

**Paparan_ *smartphone*_lebih2jam_ sehari_ nonstop *
Nyeri_kepala_akibat_paparan_ *Smartphone*_lebih2jam_ nonstop Crosstabulation**

			Nyeri_kepala_akibat_paparan_ <i>Sm artphone</i> _lebih2jam_ nonstop		
			Tidak	Ya	Total
Paparan_ <i>smartphone</i> _lebih2 jam_ sehari_ nonstop	Tidak	Count	15	5	20
		Expected Count	16.5	3.5	20.0
		% within Paparan_ <i>smartphone</i> _lebih2 jam_ sehari_ nonstop	75.0%	25.0%	100.0%
	Ya	Count	101	20	121
		Expected Count	99.5	21.5	121.0
		% within Paparan_ <i>smartphone</i> _lebih2 jam_ sehari_ nonstop	83.5%	16.5%	100.0%
		Total	116	25	141
		Expected Count	116.0	25.0	141.0
		% within Paparan_ <i>smartphone</i> _lebih2 jam_ sehari_ nonstop	82.3%	17.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.844 ^a	1	.358		
Continuity Correction ^b	.363	1	.547		
Likelihood Ratio	.782	1	.376		
Fisher's Exact Test				.353	.263
Linear-by-Linear Association	.838	1	.360		
N of Valid Cases	141				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.55.

b. Computed only for a 2x2 table