

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 Sceentime 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 Sceenetime 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 Sceentime 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...5..Janvari..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 kesedian dan waktunya saya ucapkan terima kasih

Saya (responden/subjek penelitian) telah membaca atau dibacakan apa yang tertulis 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 menyatakan 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

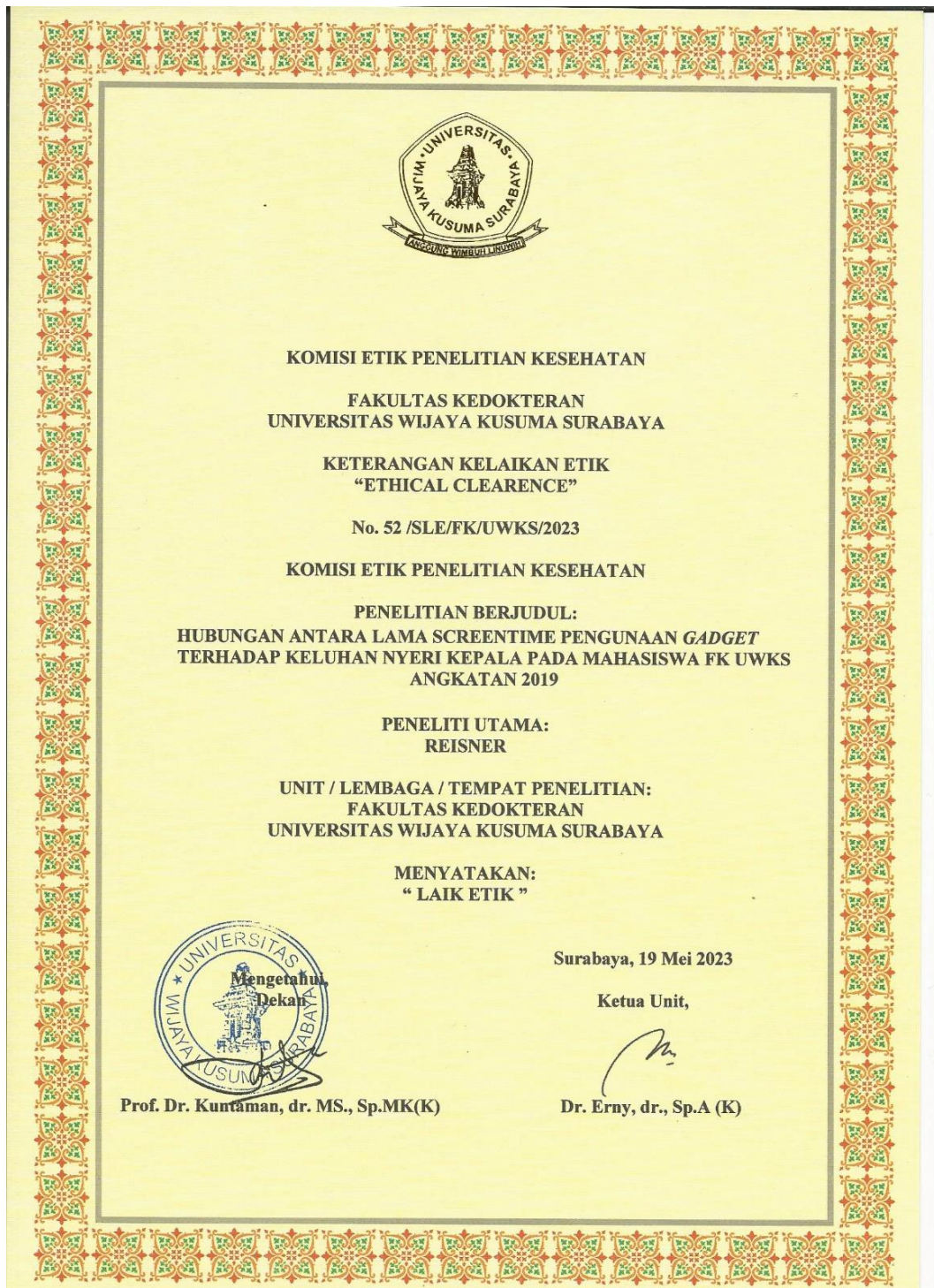
Yang membuat pernyataan,



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

(Reisner)
NPM : 19700123

Lampiran 6. Sertifikat Laik Etik



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 Screenshot Penggunaan Gadget Terhadap Keluhan Nyeri Kepala Pada Mahasiswa Fk Unwks 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 Februari 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	

Alternatif Topik Pembahasan

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 Japri 2023	Metode penelitian	
	Metode penelitian	
	Metode penelitian	
Bulan :	Topik pembahasan VII	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
18 Juli 2023	Pengumpulan data	
	Pengumpulan data	
	Pengumpulan data	
Bulan :	Topik pembahasan VIII	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Tanggal		
18 Juli 2023	Hasil penelitian dan pembahasan	
	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	
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	
	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 kesedian 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 sejurnya. Partisipasi anda sangat dibutuhkan dalam penelitian ini. Mohon diisi dengan benar dan sejurnya 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 kesedian 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.

<p>Nama *</p> <p>Teks jawaban singkat</p> <hr/> <p>NPM *</p> <p>Teks jawaban singkat</p> <hr/> <p>Umur *</p> <p>Teks jawaban singkat</p>	<p>Nomor telepon telpon yang digunakan pada OVO/Gopay/Shopee pay/Dana (Cth :0812xxxx dana)</p> <p>B I U ↶ ✖</p> <p>Teks jawaban singkat</p> <hr/> <p>Jenis Kelamin *</p> <p><input type="radio"/> Laki-Laki</p> <p><input type="radio"/> Perempuan</p>
<p>Apakah anda memiliki Gadget (Laptop dan Smarphone) ? *</p> <p><input type="radio"/> Ya</p> <p><input type="radio"/> Tidak</p>	<p>Apakah anda sering menggunakan Gadget (Laptop) lebih dari 2 jam dalam sehari ? *</p> <p><input type="radio"/> Ya</p> <p><input type="radio"/> Tidak</p>
<p>Apakah anda selalu menggunakan Gadget (Laptop/ Smartphone) saat kuliah dan dalam waktu senggang ? *</p> <p><input type="radio"/> Ya</p> <p><input type="radio"/> Tidak</p>	<p>Apakah anda sering menggunakan Gadget (Smartphone) lebih dari 2 jam dalam sehari ? *</p> <p><input type="radio"/> Ya</p> <p><input type="radio"/> Tidak</p>
<p>Apakah anda sering menggunakan Gadget (Laptop) lebih dari 2 jam Nonstop dalam sehari ? *</p> <p><input type="radio"/> Ya</p> <p><input type="radio"/> Tidak</p>	<p>Apakah anda mengalami nyeri kepala setelah menggunakan Gadget (Laptop) lebih dari 2 jam ? *</p> <p><input type="radio"/> Ya</p> <p><input type="radio"/> Tidak</p>
<p>Apakah anda sering menggunakan Gadget (Smartphone) lebih dari 2 jam Nonstop dalam sehari ? *</p> <p><input type="radio"/> Ya</p> <p><input type="radio"/> Tidak</p>	<p>Apakah anda mengalami nyeri kepala setelah menggunakan Gadget (Smartphone) lebih dari 2 jam ? *</p> <p><input type="radio"/> Ya</p> <p><input type="radio"/> Tidak</p>

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_Lap top_lebih2jam			Total
		Tidak	Ya		
Paparan_laptop_lebih2jam	Tidak	Count	4	3	7
	Tidak	Expected Count	6.2	.8	7.0
	Tidak	% within	57.1%	42.9%	100.0%
	Ya	Count	121	13	134
Paparan_laptop_lebih2jam	Ya	Expected Count	118.8	15.2	134.0
	Ya	% within	90.3%	9.7%	100.0%
	Ya	Paparan_laptop_lebih2jam			
	Total	Count	125	16	141
Total	Total	Expected Count	125.0	16.0	141.0
	Total	% within	88.7%	11.3%	100.0%
	Total	Paparan_laptop_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_Smartphone_lebih2jam		Total
		Tidak	Ya	
Paparan_smartphone_lebih2jam	Tidak	Count	1	0
	Tidak	Expected Count	.9	.1
	Tidak	% within Paparan_smartphone_lebih2jam	100.0%	0.0% 100.0%
	Ya	Count	124	16
Total	Ya	Expected Count	124.1	15.9 140.0
	Ya	% within Paparan_smartphone_lebih2jam	88.6%	11.4% 100.0%
	Total	Count	125	16
	Total	Expected Count	125.0	16.0 141.0
Total	Total	% within Paparan_smartphone_lebih2jam	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_Laptop_lebih2jam_nonstop		Total
		Tidak	Ya	
Paparan_laptop_lebih2jam_sehari_no_nstop	Tidak	Count	20	19
	Tidak	Expected Count	29.0	10.0
	Tidak	% within	51.3%	48.7%
	Ya	Count	85	17
Paparan_laptop_lebih2jam_sehari_no_nstop	Ya	Expected Count	76.0	26.0
	Ya	% within	83.3%	16.7%
	Ya	Paparan_laptop_lebih2jam_sehari_no_nstop		
	Total	Count	105	36
Total	Total	Expected Count	105.0	36.0
	Total	% within	74.5%	25.5%
	Total	Paparan_laptop_lebih2jam_sehari_no_nstop		
	Total			141

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_Smartphone_lebih2jam_nonstop			Total
Paparan_smartphone_lebih2jam_sehari_nonstop	Tidak	Count	15	5	20
	Tidak	Expected Count	16.5	3.5	20.0
	Tidak	% within	75.0%	25.0%	100.0%
	Ya	Count	101	20	121
Paparan_smartphone_lebih2jam_sehari_nonstop	Ya	Expected Count	99.5	21.5	121.0
	Ya	% within	83.5%	16.5%	100.0%
	Ya	Paparan_smartphone_lebih2jam_sehari_nonstop			
	Total	Count	116	25	141
Total	Total	Expected Count	116.0	25.0	141.0
	Total	% within	82.3%	17.7%	100.0%
	Total	Paparan_smartphone_lebih2jam_sehari_nonstop			

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