

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat izin penelitian



Jl. Soekarno Hatta No 154 Bandung
022 7830 760, 022 7830 768
bku.ac.id contact@bku.ac.id

Nomor : 233/11.FKP/UBK/VI/2021
Lampiran : -
Perihal : Balasan Izin Penelitian & Pengambilan Data

Bandung, 15 Juni 2021

Kepada Yth.
LPM Fakultas Keperawatan
Universitas Bhakti Kencana
Di
Tempat

Dengan hormat,

Menindak lanjuti surat dengan Nomor 546/03.FKP/UBK/II/2021 tanggal 22 Februari 2021 tentang permohonan izin penelitian dan pengambilan data di Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, bersama ini kami sampaikan bahwa kami memberi izin kepada mahasiswa Bapak / Ibu untuk melakukan penelitian dan pengambilan data di bulan Juni s/d Agustus 2021. Adapun identitas mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Mochammad Anif Bachrul Ulum
NIM : AK117181
Semester : VIII
Program Studi : S1 Keperawatan
Institusi : Universitas Bhakti Kencana
Judul Skripsi : Hubungan faktor individu dengan kejadian computer vision syndrome pada mahasiswa sarjana keperawatan di Universitas Bhakti Kencana

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih

Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana

Dekan,



R. Siti Jundiah, M. Kep

NIK.02007020132

Lampiran 2

Surat Izin Etik Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No. 56/KEPK/EC/VI/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Mochammad Arif Bachrul Ulum
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Bhakti Kencana
Name of the Institution

Dengan judul:
Title


"Hubungan Faktor Individu Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan Di Universitas Bhakti Kencana Bandung"


"Relationship Of Individual Factors With Computer Vision Syndrome Event in Nursing Undergraduate Students At Bhakti Kencana University Bandung"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 19 Juni 2021 sampai dengan tanggal 19 Juni 2022.
This declaration of ethics applies during the period June 19, 2021 until June 19, 2022.


June 19, 2021
Professor and Chairperson,
Dr. Supriatman, SKM., M.Sc.



Lampiran 3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Raya Bandung – Sumedang Km. 21 Jatinangor 45363
Telp./Fax. 022 – 7796647/ 7795596 Email : keperawatan@unpad.ac.id

Nomor : 2620/UN6.L/TU.00/2021
Lampiran : Proposal Penelitian
Perihal : ***Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas***
a.n. Mochammad Arif Bachrul Ulum

Yth. Dekan Fakultas Keperawatan
Universitas Bhakti Kencana
Bandung

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Nomor 697/03.FKP/UBK/V/2021 perihal Permohonan Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas, dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat memberikan ijin kepada :

Nama : Mochammad Arif Bachrul Ulum
NPM : AK117181

Untuk Melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Tema/Judul Skripsi : *"Hubungan Faktor Individu dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan di Universitas Bhakti Kencana Bandung Tahun 2021"*.

Sebagai catatan :

- Melampirkan hasil uji etik dari Komite Etik Penelitian;
- Pengambilan Data Penelitian dilakukan secara daring dengan menerapkan protokol pencegahan Covid-19;
- Hasilnya dilaporkan ke institusi kami sebagai bahan evaluasi;
- Untuk pelaksanaan teknis bisa menghubungi Ka Prodi terkait;

Atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.



Mochammad Wahid, S.Kp., MNS., Ph.D.
NIP 197109171999031002

Tembusan:

1. Wakil Dekan 1 FKep Unpad
2. Manajer Pembelajaran, Kemahasiswaan dan Alumni FKep Unpad
3. Sub Bagian Pendidikan dan Kemahasiswaan FKep Unpad
4. Mahasiswa Yangbersangkutan

Lampiran 4

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIARISME

Nomor: 102 /FKEP.PERP/UBK/IX/2021

Kepala Bagian Perpustakaan Universitas Bhakti Kencana menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : Mochammad Arif Bachrul Ulum

NIM : AK117181

Fakultas : Keperawatan

Program Studi : S1 Keperawatan

Nilai Hasil Plagiat : 12

Judul KTI/Skripsi : Hubungan Faktor Individu Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan Di Universitas Bhakti Kencana Bandung

Dinyatakan sudah memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap sub bab naskah KTI/Skripsi yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai syarat untuk pengambilan Ijazah dan Transkrip Nilai.

Bandung, 6 September 2021

Ka. Bagian Perpustakaan UBK



Rosy Rosyatsary, S.IIP



Lampiran 5

LEMBAR PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

1. Saya adalah mahasiswa Program Studi sarjana Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung, dengan ini meminta ijin untuk mengadakan penelitian yang berjudul “Hubungan Faktor Individu Dengan Kejadian *Computer Vision Syndrome* Di Mahasiswa Sarjana Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung” dan melakukan pengambilan data dari mahasiswa sarjana Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya hubungan Faktor Individu Dengan Kejadian *Computer Vision Syndrome* Di Mahasiswa Sarjana Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung.
3. Penelitian ini dapat memberikan manfaat sebagai bahan masukan ilmu pengetahuan tentang *Computer Vision Syndrome*.
4. Prosedur pengambilan data dengan cara membagikan kuisioner. Cara ini tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden maupun pihak instansi dan identitas responden akan dirahasiakan.
5. Seandainya saudara/i tidak menyetujui cara ini maka saudara/i berhak tidak memberikan ijin untuk pengambilan data tersebut.
6. Apabila saudara kurang paham/ ingin bertanya bisa menghubungi nomer telepon/085156167354 nama peneliti Mochammad Arif Bachrul Ulum
7. Responden penelitian ini diberikan gopay sebesar 5.000 rupiah.

Lampiran 6

INFORMED CONSENT

Setelah membaca dan mendapat penjelasan tentang maksud, tujuan dan manfaat penelitian ini, maka saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :.....

NIM :.....

Nomer :.....

Dengan ini menyatakan saya bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudara Mochammad Arif Bahrul Ulum , selaku mahasiswa sarjana Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung dengan judul **“Hubungan Faktor Individu Dengan Kejadian *Computer Vision Syndrome* Pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan Di Universitas Bhakti Kencana Bandung “**, dengan sukarela dan tanpa adanya paksaan dari siapapun., maka jawaban yang saya berikan adalah yang sebenarbenarnya. Demikian surat persetujuan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 2021

(.....)

KUSIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN FAKTOR INDIVIDU DENGAN KEJADIAN *COMPUTER VISION SYNDROME* PADA MAHASISWA SARJANA KEPERAWATAN
DI UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA BANDUNG**

Petunjuk pengisian kusioner

1. Isilah pertanyaan pada garis bawah(.....)yang tersedia
2. Isilah pertanyaan yang memiliki pilihan jawaban dengan melingkari salah satu pilihan
3. Isilah pertanyaan sesuai dengan kondisi yang anda rasakan.

Nama lengkap :

1. Apakah anda sedang didiagnosis dokter dengan penyakit-penyakit tertentu?

Seperti (Diabetes mellitus, hipertensi, Sjogren's syndrome, disfungsi kelenjar meibom, konjungtivitis alergi, defisiensi vitamin A, penyakit tiroid, arthritis,cedera nervus trigeminus atau nervus fasialis)

- a. Ya
- b. Tidak

2. Apakah anda saat ini sedang mengonsumsi obat-obatan tertentu?

Seperti (diuretik, antihistamin, psikotropika (stimulan), antihipertensi, antidepresan, antibiotik, terapi sulih hormon, dan steroid)

- a. Ya
 - b. Tidak
3. Jenis device yang anda gunakan saat belajar *online*
- a. Smartphone
 - b. Laptop

A. Karakteristik individu

- 1. Jenis kelamin : L / P
- 2. Apakah anda menggunakan kaca mata / kontak lensa ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 3. Berapa lama anda menggunakan computer dalam sehari ?
 - a. < 4 jam
 - b. \geq 4 jam
- 4. Berapa lama anda mengistirahatkan mata anda saat menggunakan computer
 - a. <10 menit
 - b. \geq 10 menit

B. Keluhan terkait Gejala *Computer Vision Syndrome*

Petunjuk II:

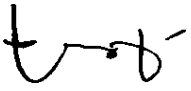
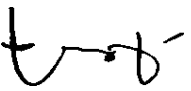

**Mohon berikan tanda centang pada jawaban yang menurut Anda sesuai .
Apakah Anda memiliki keluhan penglihatan yang Anda rasakan sejak
bekerja dengan komputer?**

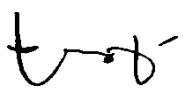
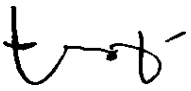
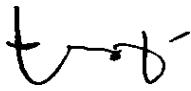
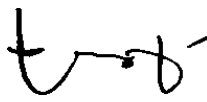
No	Keluhan	Tidak	Ya
1	Mata lelah dan tegang (mata terasa berat, pegal, kemeng)		
2	Mata kering dan teriritasi (pedih, perih, sensasi terbakar, sensasi berpasir)		
3	Mata melihat kabur / blur		
4	Nyeri kepala		
5	Mata terasa sakit		
6	Mata berair		
7	Mata melihat kembar		
8	Kesulitan dalam memfokuskan penglihatan		

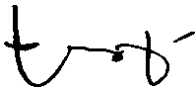
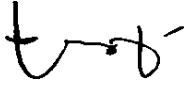
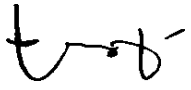
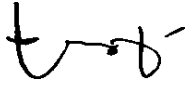
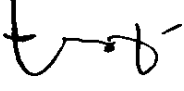
Lampiran 8

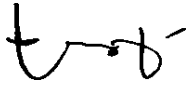
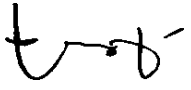
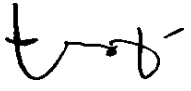
CATATAN BIMBINGAN

Nama : Mochammad Arif Bachrul Ulum
 Nim : AK.1.17.181
 Judul : Hubungan Faktor Individu Dengan Kejadian *Computer Vision Syndrome* Pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan Di Universitas Bhakti Kencana Bandung
 Pembimbing Utama : **R. Siti Jundiah, S.Kp.,M.Kep**
 Pembimbing Pendamping : Susan Irawan Rifai, S.Kep., Ners., MAN

NO	HARI / TANGGAL	CATATAN PEMBIMBING	PARAF
1	22 desember 2020	1. Laporan Penemuan Fenomena 2. ACC Judul	
1	4 januari 2021	1. Bimbingan Bab 1 : Perbaiki Paragraf 1, Antar Paragraf Harus Nyambung Dan Runtut	
2	18 januari 2021	1. Bimbingan Bab 1 : Perbaiki Awalan Paragraph 2. Tambah Sumber Paragraf 5 CVS Ini Dipengaruhi Oleh Fakto Individu, Lingkungan	

		<p>3. Perbaiki Rumusan Masalah</p> <p>Cukup Adakah Hub Faktor Individual Dgn Kejadian CVS (Tidak Di Perluas)</p> <p>4. Tujuan Umum: Mengetahui Hub.. Dg...</p> <p>5. Tujuan Khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Univariat Dulu Ex Utk Deskripsi Univariante Variabel Bebas - Setelahnya Jelaskan Bivariate Nya 	
3	27 januari 2021	<p>1. Bimbingan Bab 1 : Perjelas Study Pendahuluan</p> <p>2. Lanjutkan Bab Selanjutnya</p>	
4	21 februari 2021	<p>1. Bimbingan Bab 2 : Perbaiki Penulisan, Bahasa Asing</p>	
5	24 februari 2021	<p>1. Letakan Kerangka Konsep Di Bab 3</p> <p>2. Lanjutkan Bab Berikut Nya</p>	
6	28 februari 2021	<p>1. Bimbingan Bab 3 : Letakan Sumber Untuk Definisi Operasional</p>	





		2. Lanjutkan Bab 4	
7	8 maret 2021	1. Bimbingan Bab 4 : Letakan Rumus Perhitungan Sampel 2. Di Pengumpulan Data Ganti Kalimat Narasumber Menjadi Responden.	
8	11 maret 2021	1. Ganti Kalimat Variable Menjadi Variabel 2. Acc Sidang Up	
9	22 april 2021	1. Cari sumber lagi terkait kuesioner	
10	27 mei 2021	1. Sebaiknya pergunakan sumber yang sama baik teori maupun kuesioner 2. Uji validitas ulang kuesioner kepada 20 orang responden diluar universitas bhakti kencana	
11	1 juni 2021	Persiapan penelitian dan uji etik	


12	9 juli 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bimbingan bab 5 dan 6 2. Check bab 3 bila ada kata akan di rubah 3. Hilangkan data penjelasan sekunder 4. Perluas pembahasan 5. Rubah urutan kesimpulan 6. Perbaiki tabel distribusi frekuensi 7. Perluas pembahasan bab 5 	
13	21 juli 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perluas pembahasan bab 5 masih kurang 2. Penambahan metode pada abstark 3. Buat kelengkapan lainnya 	
14	28 juli 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Buat abstract 2. Cek penulisan judul tabel 3. Siapkan draf lengkap 4. Acc sidang akhir 	

CATATAN BIMBINGAN

Nama : Mochammad Arif Bachrul Ulum
Nim : AK.1.17.181
Judul : Hubungan Faktor Individu Dengan Kejadian
Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa
Sarjana Keperawatan Di Universitas Bhakti
Kencana Bandung
Pembimbing Utama : R. Siti Jundiah, S.Kp.,M.Kep
Pembimbing Pendamping : **Susan Irawan Rifai, S.Kep., Ners., MAN**

NO	HARI / TANGGAL	CATATAN PEMBIMBING	PARAF
1	9 Januari 2021	1. Bimbingan Bab 1 : Perkuat alasan kenapa faktor individu yang diteliti 2. Masukkan fenomena hasil stupen (untuk memperkuat fenomena di keperawatan)	
2	16 Januari 2021	1. Bimbingan Bab 1 : Perbaiki paragrafnya 1 paragraf 1	

		topik bahasan, jangan terlalu banyak (max 10 baris)	
3	29 januari 2021	<ol style="list-style-type: none"> 2. Bimbingan Bab 1 : Perbaiki penulisan rumusan masalah 3. Rumusan masalah harus jelas 4. Lanjut bab 2 	
4	18 februari 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lanjut bab 3 	
5	2 maret 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bimbingan Bab 3 : Perbaiki skala penelitian di definisi operasional 2. Jumlah populasi dicantumkan 3. Perbaiki sumber kutipan 	
6	3 maret 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bimbingan Bab 1234 : Perbaiki sistematika penulisan 2. Kerangka konsep diletakan setelah paradigma 	

7	10 maret 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bimbingan Bab 1234 : Jelaskan analisa univariate 2. Jelaskan analisan bivariate 	
8	15 maret 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bimbingan Bab 1234 : Def operasional lebih operasional kan lagi 2. Double check kesalahan pengetikan 	
9	19 maret 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acc sidang up 	
10	13 april 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki ulang sesuai dengan matriks sup yang diberikan 	
11	2 juni 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan untuk uji etik 	
12	14 juni 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lakukan penelitian 	
13	7 juli 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penambhan pemabahasan 2. Penelitian sebelumnya 3. Peluas pembahasannya 4. Buat kelengkapan dan abstrak 	
14	24 juli 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. tambahkan <i>abstract</i> inggrisnya 2. Acc siding akhir 	

Lampiran 9

BUKTI MENJADI OPONEN

Nama : Mochammad Arif Bachrul Ulum

Nim : AK.1.17.181

No	Hari / Tanggal	Penyaji	Judul proposal	Ttd moderator	Ket
1	Rabu, 05 mei 2021	Anisa Nurjanah AK117148	Hubungan pola asuh ibu dengan perilaku sulit makan pada anak usia prasekolah (3-6 tahun) di PAUD Nusa Indah dan MDTA An-Nur	Lia Nurlianawati, S.Kep., Ners., M.Kep	Jelaskan mengenai maksud dari pola asuh yang baik itu seperti apa
2	Senin, 31 mei 2021	Shelfa Intan Musrtika Damayanti AK117037	Hubungan penggunaan media sosial dengan kejadian insomnia pada mahasiswa sarjana keperawatan di universitas bhakti kencana	Lia Nurlianawati, S.Kep., Ners., M.Kep	Jelaskan mengamp a memilih faktor insomnia dari pada faktor faktor lain
3	Senin, 21 juni 2021	Andes Gigis Pratama AK117147	Gambaran persepsi tentang rokok elektrik pada remaja di SMAN 1 CIKALONGW ETAN	Sumbara S.kep, Ners., M.kep	Alasan kenapa sampel penelitian yang diambil remaja

Lampiran 10

Hasil Uji Validitas Reabilitas

Notes

Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
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		CORRELATIONS /VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,08

[DataSet0]

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P
P1	Pearson Correlation	1	,000	,000	,454*	,369	,272	,111	-,068	,445*
	Sig. (2-tailed)		1,000	1,000	,044	,110	,246	,641	,776	,049
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,000	1	,000	-,105	,302	,408	,333	,000	,481*
	Sig. (2-tailed)	1,000		1,000	,660	,196	,074	,151	1,000	,032
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P3	Pearson Correlation	,000	,000	1	-,105	,302	,000	,000	,816**	,535*
	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000		,660	,196	1,00	1,000	,000	,015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,454*	-,105	-,105	1	,390	,171	,245	-,043	,448*
	Sig. (2-tailed)	,044	,660	,660		,089	,471	,299	,858	,047
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,369	,302	,302	,390	1	,123	-,034	,328	,698**
	Sig. (2-tailed)	,110	,196	,196	,089		,605	,888	,158	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,272	,408	,000	,171	,123	1	,408	-,042	,546*
	Sig. (2-tailed)	,246	,074	1,000	,471	,605		,074	,862	,013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	,111	,333	,000	,245	-,034	,408	1	,068	,445*
	Sig. (2-tailed)	,641	,151	1,000	,299	,888	,074		,776	,049
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	-,068	,000	,816**	-,043	,328	-,042	,068	1	,546*
	Sig. (2-tailed)	,776	1,000	,000	,858	,158	,862	,776		,013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P	Pearson Correlation	,445*	,481*	,535*	,448*	,698**	,546*	,445*	,546*	1
	Sig. (2-tailed)	,049	,032	,015	,047	,001	,013	,049	,013	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY /VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

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
,609	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	3,1000	3,253	,303	,583
P2	3,5000	3,000	,237	,600
P3	3,5000	2,895	,302	,579
P4	3,3500	3,082	,211	,606
P5	3,4500	2,576	,517	,505
P6	3,6000	2,884	,321	,573
P7	3,9000	3,253	,303	,583
P8	3,6000	2,884	,321	,573

Lampiran 11

S1kepban AK117181 Mochammad Arif Bachrul Ulum

ORIGINALITY REPORT

12% SIMILARITY INDEX	12% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	2% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	eprints.undip.ac.id Internet Source	5%
2	id.123dok.com Internet Source	1%
3	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%
4	pt.scribd.com Internet Source	1%
5	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	1%
6	repository.bku.ac.id Internet Source	1%
7	core.kmi.open.ac.uk Internet Source	1%
8	repository.usu.ac.id Internet Source	1%
9	lppm.stkippacitan.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

Lampiran 12

Time Schedule

No	Kegiatan	Waktu dalam Minggu di Tahun 2020																															
		Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli				Agustus			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	PERSIAPAN DAN BIMBINGAN																																
	a. Membaca dan mengumpulkan <i>literature</i>	■	■	■	■																												
	b. Mempelajari kembali usulan proposal	■	■																														
	c. Studi pendahuluan / survey di lapangan tempat rencana penelitian			■	■																												
	d. Bimbingan dengan pembimbing	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																						
	e. Daftar ujian proposal	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																					
	f. Ujian proposal	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																				
	g. Revisi proposal	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																			
	h. Menyelesaikan <i>ethical clearance</i>																		■	■	■	■	■	■									
	i. Mendapatkan perijinan																																
	j. Sosialisasi dan audiensi dengan lahan tempat penelitian																																
2.	PELAKSANAAN																																

Lampiran 13

Hasil kuesioner

No	Responden	Jenis Kelamin	Penggunaan Kacamata	Lama Menggunakan Komputer	Lama Istirahat Setelah Menggunakan komputer	Kejadian CVS
1	CV1	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada
2	CV2	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Ada
3	CV3	Perempuan	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
4	CV4	Perempuan	Ya	< (kurang dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
5	CV5	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
6	CV6	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Ada
7	CV7	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
8	CV8	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
9	CV9	Perempuan	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Ada
10	CV10	Perempuan	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
11	CV11	Laki - Laki	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada
12	CV12	Perempuan	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada

13	CV13	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	$<$ (kurang dari) 10 menit	Ada
14	CV14	Perempuan	Ya	\geq (lebih dari) 4 jam	$<$ (kurang dari) 10 menit	Ada
15	CV15	Laki - Laki	Tidak	$<$ (kurang dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
16	CV16	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	$<$ (kurang dari) 10 menit	Ada
17	CV17	Perempuan	Ya	\geq (lebih dari) 4 jam	$<$ (kurang dari) 10 menit	Ada
18	CV18	Perempuan	Ya	\geq (lebih dari) 4 jam	$<$ (kurang dari) 10 menit	Ada
19	CV19	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	$<$ (kurang dari) 10 menit	Ada
20	CV20	Laki - Laki	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Ada
21	CV21	Perempuan	Ya	\geq (lebih dari) 4 jam	$<$ (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada
22	CV22	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Ada
23	CV23	Perempuan	Ya	\geq (lebih dari) 4 jam	$<$ (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada
24	CV24	Perempuan	Ya	$<$ (kurang dari) 4 jam	$<$ (kurang dari) 10 menit	Ada
25	CV25	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
26	CV26	Perempuan	Ya	$<$ (kurang dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
27	CV27	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
28	CV28	Perempuan	Ya	$<$ (kurang dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada

29	CV29	Laki - Laki	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
30	CV30	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
31	CV31	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
32	CV32	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
33	CV33	Laki - Laki	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
34	CV34	Perempuan	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
35	CV35	Laki - Laki	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
36	CV36	Laki - Laki	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
37	CV37	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Ada
38	CV38	Perempuan	Ya	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
39	CV39	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
40	CV40	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
41	CV41	Perempuan	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
42	CV42	Perempuan	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
43	CV43	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
44	CV44	Laki - Laki	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada

45	CV45	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
46	CV46	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada
47	CV47	Perempuan	Ya	< (kurang dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
48	CV48	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
49	CV49	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
50	CV50	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
51	CV51	Perempuan	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
52	CV52	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Ada
53	CV53	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Ada
54	CV54	Laki - Laki	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
55	CV55	Laki - Laki	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
56	CV56	Laki - Laki	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
57	CV57	Perempuan	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
58	CV58	Laki - Laki	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
59	CV59	Laki - Laki	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
60	CV60	Laki - Laki	Ya	< (kurang dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada

61	CV61	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
62	CV62	Laki - Laki	Ya	< (kurang dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada
63	CV63	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Ada
64	CV64	Laki - Laki	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
65	CV65	Perempuan	Ya	\geq (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
66	CV66	Laki - Laki	Ya	\geq (lebih dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Ada
67	CV67	Perempuan	Ya	< (kurang dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
68	CV68	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	> (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
69	CV69	Laki - Laki	Ya	\geq (lebih dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Ada
70	CV70	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
71	CV71	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Ada
72	CV72	Perempuan	Ya	\geq (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
73	CV73	Perempuan	Ya	< (kurang dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Ada
74	CV74	Laki - Laki	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	\geq (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
75	CV75	Perempuan	Tidak	\geq (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada
76	CV76	Perempuan	Ya	\geq (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada

77	CV77	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
78	CV78	Perempuan	Tidak	≥ (lebih dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Ada
79	CV79	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Tidak Ada
80	CV80	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
81	CV81	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
82	CV82	Perempuan	Ya	≥ (lebih dari) 4 jam	< (kurang dari) 10 menit	Ada
83	CV83	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Ada
84	CV84	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Tidak Ada
85	CV85	Perempuan	Tidak	< (kurang dari) 4 jam	≥ (lebih dari) 10 menit	Ada

No	Keluhan	N	%
1	Mata lelah dan tegang (mata terasa berat, pegal, <i>kemeng</i>)	73	85.9 %
2	Mata kering dan teriritasi (pedih, perih, sensasi terbakar, sensasi berpasir)	47	55.3 %
3	Mata melihat kabur / blur	53	62.4 %
4	Nyeri kepala	60	70.6 %
5	Mata terasa sakit	47	55.3 %
6	Mata berair	47	55.3 %
7	Mata melihat kembar	16	18.8 %
8	Kesulitan dalam memfokuskan penglihatan	43	50.6 %

Lampiran 14

HASIL UJI SPSS

FREQUENCIES VARIABLES=JK kacamata penggunaankomputer CVS LI

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Frequency Table

1. Mata lelah dan tegang (mata terasa berat, pegal, kemeng)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	73	85.9	85.9	85.9
Tidak	12	14.1	14.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

2. Mata kering dan teriritasi (pedih, perih, sensasi terbakar, sensasi berpasir)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	47	55.3	55.3	55.3
Tidak	38	44.7	44.7	100.0
Total	85	100.0	100.0	

3. Mata melihat kabur / blur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	53	62.4	62.4	62.4
	Tidak	32	37.6	37.6	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

4. Nyeri kepala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	60	70.6	70.6	70.6
	Tidak	25	29.4	29.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

5. Mata terasa sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	47	55.3	55.3	55.3
	Tidak	38	44.7	44.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

6. Mata berair

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	47	55.3	55.3	55.3
	Tidak	38	44.7	44.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

7. Mata melihat kembar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	16	18.8	18.8	18.8
	Tidak	69	81.2	81.2	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

8. Kesulitan dalam memfokuskan penglihatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	43	50.6	50.6	50.6
	Tidak	42	49.4	49.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Notes

Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	85
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=JK kacamata penggunaankomputer CVS LI /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.010

[DataSet0]

Statistics

		Jenis kelamin	penggunaan kacamata	Lama menggunakan komputer	kejadian CVS	Lama istirahat setelah menggunakan komputer
N	Valid	85	85	85	85	85
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	19	22.4	22.4	22.4
	perempuan	66	77.6	77.6	100.0
Total		85	100.0	100.0	

penggunaan kacamata

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	39	45.9	45.9	45.9
tidak	46	54.1	54.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Lama menggunakan komputer

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 4 jam	26	30.6	30.6	30.6
> 4 jam	59	69.4	69.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

kejadian CVS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada	53	62.4	62.4	62.4
Tidak ada	32	37.6	37.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Lama istirahat setelah menggunakan komputer

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 10 menit	48	56.5	56.5	56.5
> 10 menit	37	43.5	43.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

CROSSTABS

/TABLES=JK BY CVS

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	85
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<p>CROSSTABS</p> <p>/TABLES=JK BY CVS</p> <p>/FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>/STATISTICS=CHISQ</p> <p>/CELLS=COUNT</p> <p>/COUNT ROUND CELL.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.018
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis kelamin * kejadian CVS	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

Jenis kelamin * kejadian CVS Crosstabulation

Count					
		kejadian CVS			
		Ada	Tidak ada	Total	
Jenis kelamin	Laki - laki	10	9	19	
	perempuan	43	23	66	
Total		53	32	85	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.985 ^a	1	.321		
Continuity Correction ^b	.524	1	.469		
Likelihood Ratio	.967	1	.325		
Fisher's Exact Test				.421	.233
Linear-by-Linear Association	.974	1	.324		
N of Valid Cases ^b	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,15.

b. Computed only for a 2x2 table

CROSSTABS

/TABLES=kacamata BY CVS

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	85
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<p>CROSSTABS</p> <p>/TABLES=kacamata BY CVS</p> <p>/FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>/STATISTICS=CHISQ</p> <p>/CELLS=COUNT</p> <p>/COUNT ROUND CELL.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.046
	Elapsed Time	00:00:00.026
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penggunaan kacamata * kejadian CVS	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

penggunaan kacamata * kejadian CVS Crosstabulation

Count				
		kejadian CVS		
		Ada	Tidak ada	Total
penggunaan kacamata	ya	28	11	39
	tidak	25	21	46
Total		53	32	85

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.737 ^a	1	.098		
Continuity Correction ^b	2.044	1	.153		
Likelihood Ratio	2.771	1	.096		
Fisher's Exact Test				.119	.076
Linear-by-Linear Association	2.705	1	.100		
N of Valid Cases ^b	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,68.

b. Computed only for a 2x2 table

CROSSTABS

/TABLES=penggunaankomputer BY CVS

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	85
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<p>CROSSTABS</p> <p> /TABLES=penggunaankomputer BY CVS</p> <p> /FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p> /STATISTICS=CHISQ</p> <p> /CELLS=COUNT</p> <p> /COUNT ROUND CELL.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.032
	Elapsed Time	00:00:00.022
	Dimensions Requested	2

Cells Available	174762
-----------------	--------

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama menggunakan komputer * kejadian CVS	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

Lama menggunakan komputer * kejadian CVS Crosstabulation

Count				
		kejadian CVS		Total
		Ada	Tidak ada	
Lama menggunakan komputer	< 4 jam	9	17	26
	> 4 jam	44	15	59
Total		53	32	85

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.277 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.634	1	.001		
Likelihood Ratio	12.152	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.132	1	.000		
N of Valid Cases ^b	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,79.

b. Computed only for a 2x2 table

CROSSTABS

/TABLES=LI BY CVS

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	85
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<pre> CROSSTABS /TABLES=LI BY CVS /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.004
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama istirahat setelah menggunakan komputer * kejadian CVS	85	100.0%	0	.0%	85	100.0%

Lama istirahat setelah menggunakan komputer * kejadian CVS

Crosstabulation

Count				
		kejadian CVS		
		Ada	Tidak ada	Total
Lama istirahat setelah menggunakan komputer	< 10 menit	37	11	48
	> 10 menit	16	21	37
Total		53	32	85

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.193 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.802	1	.003		
Likelihood Ratio	10.304	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.073	1	.002		
N of Valid Cases ^b	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,93.

b. Computed only for a 2x2 table

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DATA PRIBADI

Nama : Mochammad Arif Bachrul Ulum
Tempat/Tanggal Lahir : Bogor, 13 Juli 1998
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat Sekarang : Jln. Mayjen HE Sukma kp Bakomsari RT03/09 Kota Bogor. Jawa Barat
Telepon : 085156167354
Email : mocharif137@gmail.com

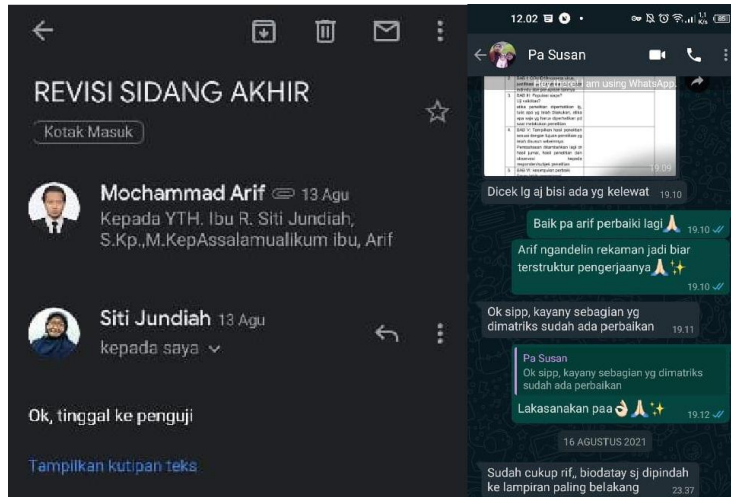
PENDIDIKAN

1. 2004 : SD Negeri Harjasari 1
2. 2004 – 2010 : SD Negeri Harjasari 1
3. 2010 – 2013 : MTS Al-Amanah
4. 2013 – 2016 : SMA PGRI 1 Kota Bogor
5. 2017 – 2021 : Universitas Bhakti Kencana
Program Studi Sarjana Keperawatan

Lampiran 16

Bukti Persetujuan Acc

1. Pembimbing



2. Penguji

