

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

Nomor : 2527/ONL/UN61.16/2021/FIKES
Perihal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

3 Desember 2021

Yth. Kepala Kantor
Bea Cukai Tangerang

Dalam rangka penyusunan skripsi diperlukan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa/i Fakultas Ilmu Kesehatan UPN Veteran Jakarta. Mohon kiranya Kepala Kantor Bea Cukai Tangerang berkenan memberikan izin kepada mahasiswa/i Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan UPN Veteran Jakarta untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan data sebagai salah satu syarat penyelesaian tugas akhir kepada :

Nama : Riri Grace Hutagaol
NIM : 1810713121
Prodi : S1 Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *Computer Vision Syndrome* (CVS) Pada Karyawan Di Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai Tangerang Tahun 2021**
Email : ririgracehutagaol@upnvj.ac.id
Telp : 081517428968

Demikian permohonan disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

An. Dekan
Wakil Dekan
Bidang Akademik



Tembusan:
Yth. Dekan Fikes sebagai Laporan

Taufik Maryusman, S.Gz, M.Pd, M.Gz.
NIP. 19870327202112110001

Lampiran 2

Surat Permohonan *Ethical Clearance*



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

Nomor : /ONL/UN61.16/2021/FIKES Jakarta, Desember 2021
Perihal : Permohonan Ethical Clearance

Yth. Ketua Komisi Etik
Penelitian Kesehatan
UPN Veteran Jakarta

Dalam rangka menjamin integritas dan kelayakan penelitian kesehatan di Fakultas Ilmu Kesehatan UPN Veteran Jakarta, maka diperlukan Ethical Clearance.

Berdasarkan hal tersebut, mohon dapat diterbitkan Ethical Clearance untuk penelitian mahasiswa Fikes UPN Veteran Jakarta sebagai berikut :

Nama : Riri Grace Hutagaol
NIM : 1810713121
Program Studi : Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *Computer Vision Syndrome* (CVS) Pada Karyawan Di Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai Tangerang Tahun 2021
Email : ririgracehutagaol@upnvj.ac.id
Telp : 081375399669

Demikian permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An. Dekan
Wakil Dekan
Bidang Akademik



Tembusan:
Yth. Dekan Fikes sebagai Laporan

Taufik Maryusman, S.Gz, M.Pd, M.Gz.
NIP. 19870327202112110001

Lampiran 3

Ethical Clearance

12/19/21, 6:10 PM

EA Letter



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. RS. Fatmawati Pondok Labu - Jakarta Selatan 12450

Telp/ Fax. 7656971 Ext.123

Homepage: <http://www.upnvj.ac.id> E-mail : komisietikupnvj@gmail.com

PERSETUJUAN ETIK ETHICAL APPROVAL

Nomor : 491/XII/2021/KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan UPNVJ, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan dan menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survey/registrasi/surveilans/Epidemiologi/Humaniora/Sosial Budaya/Bahan Biologi Tersimpan /Sel punca dan non klinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial dan non klinis lainnya yang berlaku, telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN COMPUTER VISION SYNDROME (CVS) PADA KARYAWAN DI KANTOR PENGAWASAN DAN PELAYANAN BEA DAN CUKAI TANGERANG TAHUN 2021

Health Research Ethics Committee UPNVJ, in order to protect the rights and welfare of the health research subjects, and guaranty that the research using survey questionnaire/ registry/ surveillance/ epidemiology/ Humaniora/ Social According to ethical, legal, /Biological Materials Stored/stemcells and another non-clinical walk with attention to the social implications, has been thoroughly reviewed the proposal entitled :

Nama Peneliti Utama

Principal Investigator

Pembimbing / Peneliti Lain

Supervisor / Other Researcher

: Riri Grace Hutagaol

: Ulya Qoulan Karima, SKM, M. Epid

Nayla Kamilia Fithri, SKM, MPH

Nama Institusi

Institution

Protokol tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.

Hereby declare that the protocol is approved.

: Fakultas Ilmu Kesehatan UPN WJ

Ditetapkan di

: Jakarta

Issued in

Tanggal

: 19 Desember 2021



Prof. Dr. Ir. Guritno Suryokusumo, dr., SMHS, DEA

NIK: 45113110781



Keterangan/Notes :

Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.

Sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia, peneliti wajib menyerahkan laporan kemajuan, laporan Kejadian Tidak Diinginkan Serious/KTDS (bila ada), dan laporan akhir pada saat selesai penelitian ke KEPK UPNVJ.

Jika ada perubahan protokol/amenden dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.

This Ethical clearance is e active for one year from the date specified.

In accordance to Indonesian national regulation, progress, Serious Adverse Events/SAE (if occurred) and final/summary report should be submitted to the EC of UPNVJ. If there be any modification/amandments and/or extension of the study, the Principal Investigator is required to resubmit the protocol for approval.

Lampiran 4

Kuesioner Penelitian

(Untuk Responden)
NASKAH PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Kepada Yth.
Calon Responden di Tempat

Dengan hormat,

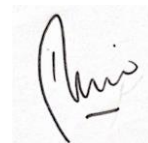
Saya Riri Grace Hutagaol, mahasiswa program studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana UPN Veteran Jakarta akan mengadakan penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *Computer Vision Syndrome* (CVS) Pada Karyawan Di Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai Tangerang Tahun 2021” dengan tujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan *Computer Vision Syndrome* (CVS) pada karyawan di Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea dan Cukai Tangerang Tahun 2021.

Manfaat penelitian ini bagi instansi dan responden adalah untuk menjadi bahan masukan dan melakukan tindakan koreksi oleh Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea dan Cukai tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan *Computer Vision Syndrome* (CVS) pada karyawan agar dapat menciptakan suasana aman dan nyaman serta dapat mengendalikan bahaya dan risiko di lingkungan kerja. Dalam penelitian ini, keterlibatan responden berupa pemberian informasi tanpa adanya bahaya potensial dan kerugian yang dapat dialami oleh responden. Peneliti juga menjamin kerahasiaan informasi responden.

Apabila saudara/saudari bersedia, saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan. Jawaban yang lengkap dan jujur akan sangat membantu validitas hasil penelitian ini. Apabila saudara/saudari kurang berkenan terlibat dalam penelitian ini, maka saudara/saudari berhak mengundurkan diri sewaktu-waktu sebagai responden dalam penelitian ini tanpa sanksi apapun. Untuk informasi lebih lanjut terkait penelitian ini dapat menghubungi kontak peneliti (0813-7539-9669). Sebagai bentuk ucapan terima kasih kepada responden yang telah bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, peneliti akan memberikan souvenir kepada instansi terkait.

Demikian penjelasan sebelum persetujuan menjadi responden penelitian ini saya sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama saudara/saudari, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya Peneliti,



(Riri Grace Hutagaol)

(Lanjutan)

**LEMBAR PERSETUJUAN
(Informed Consent)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

No. Telp/ HP :

Menyatakan bersedia untuk mengikuti penelitian ini sebagai responden yang dilakukan oleh:

Nama : Riri Grace Hutagaol


Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *Computer Vision Syndrome* (CVS) Pada Karyawan Di Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai Tangerang Tahun 2021

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak dan risiko apapun terhadap saya. Identitas saya sebagai responden dirahasiakan hanya diketahui oleh peneliti. Dengan ini saya menyatakan bahwa data yang diberikan adalah benar dan secara sukarela tanpa tekanan untuk dalam penelitian ini.

Jakarta, Desember 2021

Saksi

Peneliti



(.....)

(Riri Grace Hutagaol)

Responden

(.....)

Lampiran 5
Lembar Kuesioner

Petunjuk Pengisian :

- a. Bacalah petunjuk soal
- b. Tidak ada jawaban yang benar atau salah
- c. Hasil kuesioner bersifat rahasia

No. Responden :

*) Sesuai dengan urutan pada file nama dan no telf yang sudah disusun

Unit Kerja :

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Umur : ... tahun

*) Berdasarkan ulang tahun terakhir

4. Masa Kerja : ... tahun
5. Penggunaan kacamata : Ya ... / Tidak

*) Penggunaan kacamata akibat kelaianan lensa mata. Sebutkan kelainan lensa apa.

6. Jarak Pandang : ... cm

*) Jarak mata melihat ke monitor komputer

7. Pola istirahat mata : ... menit

*) Setiap berapa menit sekali biasanya anda mengistirahatkan mata dari layar komputer? (Istirahat mata yang dimaksud adalah dengan meregangkan otot mata dan mengalihkan pandangan dari komputer dan *gadget*). ... menit.

Berapa lama anda biasanya mengistirahatkan mata dalam 1 periode istirahat, setelah bekerja menggunakan komputer di kantor. ... menit.

*) Coret yang tidak perlu

(Lanjutan)

Tunjukkan apakah anda mengalami salah satu dari gejala berikut selama menggunakan komputer di tempat kerja. Untuk setiap gejala ditandai dengan \surd

a. Frekuensi, seberapa sering gejala terjadi

Tidak pernah = Gejala tidak pernah terjadi sama sekali

Kadang - kadang = Gejala terjadi seminggu sekali

Sering/selalu = Gejala terjadi 2 atau 3 kali seminggu atau hampir setiap hari

b. Intensitas, jika anda tidak ada merasakan gejala, jangan diisi.

Sedang = Moderat

Sangat/banyak = Intens

(Lanjutan)

Tabel 7. Kuesioner CVS-Q dari (Segui dkk, 2015).

No	Gejala	a. Frekuensi			b. Intensitas	
		Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering/ selalu	Sedang	Sangat/ banyak
1.	Mata panas					
2.	Mata gatal					
3.	Merasa ada benda asing (di mata)					
4.	Mata berair					
5.	Berkedip berlebihan					
6.	Mata merah					
7.	Sakit mata					
8.	Kelopak mata berat					
9.	Mata kering					
10.	Penglihatan kabur					
11.	Penglihatan ganda					
12.	Sulit fokus untuk melihat objek yang dekat					
13.	Peningkatan sensitivitas terhadap cahaya lampu (silau)					
14.	Lingkaran disekitar objek berwarna					
15.	Merasa penglihatan memburuk					
16.	Sakit kepala					
Skor = $\sum_{i=1}^{16} (\text{frekuensi gejala}) \times (\text{intensitas gejala})$ * =						

Perhitungan skor total

Skor = (frekuensi gejala) x (intensitas gejala)

a. Frekuensi

Tidak pernah = 0

Kadang - kadang = 1

Sering/selalu = 2

(Lanjutan)

b. Intensitas

Sedang = 1

Sangat/banyak = 2

Jika total skor ≥ 6 poin, maka karyawan dianggap mengalami CVS

• Hasil dari intensitas x frekuensi harus dikode ulang

0 = 0; 1 atau 2 = 1; 4 = 2

Output Univariat

CVS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak CVS	38	47,5	47,5	47,5
	CVS	42	52,5	52,5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	44	55.0	55.0	55.0
	Perempuan	36	45.0	45.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 40 tahun	68	85.0	85.0	85.0
	≥ 40 tahun	12	15.0	15.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 tahun	13	16.3	16.3	16.3
	≥ 3 tahun	67	83.8	83.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Status Penggunaan Kacamata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	38	47.5	47.5	47.5
	Ya	42	52.5	52.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

(Lanjutan)

Kelainan Refraksi Mata

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak mempunyai kelainan lensa mata	39	48.8	48.8	48.8
Miopi/rabun jauh/mata minus	30	37.5	37.5	86.3
Hipermetropi/ rabun dekat/ mata plus	4	5.0	5.0	91.3
Astigmatisma/silindris	7	8.8	8.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Jarak Pandang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≥ 50 cm	50	62.5	62.5	62.5
< 50 cm	30	37.5	37.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Pola Istirahat Mata

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak beresiko	19	23.8	23.8	23.8
Beresiko	61	76.3	76.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

CVS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak CVS	38	47.5	47.5	47.5
CVS	42	52.5	52.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

(Lanjutan)

Unit Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Subbagian Umum	9	11.3	11.3	11.3
Seksi Penindakan dan Penyidikan	9	11.3	11.3	22.5
Seksi Perbendaharaan	9	11.3	11.3	33.8
Seksi Pelayanan Kepabeanan dan Cukai	23	28.8	28.8	62.5
Seksi Penyuluhan dan Layanan Informasi	9	11.3	11.3	73.8
Seksi Kepatuhan Internal	10	12.5	12.5	86.3
Seksi Pengolahan Data dan Administrasi	10	12.5	12.5	98.8
PBC Ahli Pertama	1	1.3	1.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Output Bivariat

Hubungan Jenis Kelamin *CVS

Crosstab

			CVS		Total
			Tidak CVS	CVS	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	16	28	44
		Expected Count	20.9	23.1	44.0
		% within Jenis Kelamin	36.4%	63.6%	100.0%
		% within CVS	42.1%	66.7%	55.0%
		% of Total	20.0%	35.0%	55.0%
	Perempuan	Count	22	14	36
		Expected Count	17.1	18.9	36.0
		% within Jenis Kelamin	61.1%	38.9%	100.0%
		% within CVS	57.9%	33.3%	45.0%
		% of Total	27.5%	17.5%	45.0%
Total	Count	38	42	80	
	Expected Count	38.0	42.0	80.0	
	% within Jenis Kelamin	47.5%	52.5%	100.0%	
	% within CVS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.5%	52.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.863 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	3.921	1	.048		
Likelihood Ratio	4.907	1	.027		
Fisher's Exact Test				.042	.024
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.10.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-Laki / Perempuan)	.364	.147	.902
For cohort CVS = Tidak CVS	.595	.372	.952
For cohort CVS = CVS	1.636	1.026	2.609
N of Valid Cases	80		

(Lanjutan)

Hubungan Masa Kerja *CVS

Crosstab

			CVS		Total
			Tidak CVS	CVS	
Masa Kerja < 3 tahun	Count	9	4	13	
	Expected Count	6.2	6.8	13.0	
	% within Masa Kerja	69.2%	30.8%	100.0%	
	% within CVS	23.7%	9.5%	16.3%	
	% of Total	11.3%	5.0%	16.3%	
≥ 3 tahun	Count	29	38	67	
	Expected Count	31.8	35.2	67.0	
	% within Masa Kerja	43.3%	56.7%	100.0%	
	% within CVS	76.3%	90.5%	83.8%	
	% of Total	36.3%	47.5%	83.8%	
Total	Count	38	42	80	
	Expected Count	38.0	42.0	80.0	
	% within Masa Kerja	47.5%	52.5%	100.0%	
	% within CVS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.5%	52.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.939 ^a	1	.086		
Continuity Correction ^b	1.991	1	.158		
Likelihood Ratio	2.986	1	.084		
Fisher's Exact Test				.129	.079
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa Kerja (< 3 tahun / ≥ 3 tahun)	2.948	.825	10.531
For cohort CVS = Tidak CVS	1.599	1.015	2.519
For cohort CVS = CVS	.543	.234	1.259
N of Valid Cases	80		

(Lanjutan)

Hubungan Status Penggunaan Kacamata* CVS

Crosstab

			CVS		Total
			Tidak CVS	CVS	
Status Penggunaan Kacamata	Tidak	Count	24	14	38
		Expected Count	18.1	20.0	38.0
		% within Status Penggunaan Kacamata	63.2%	36.8%	100.0%
		% within CVS	63.2%	33.3%	47.5%
		% of Total	30.0%	17.5%	47.5%
	Ya	Count	14	28	42
		Expected Count	20.0	22.1	42.0
		% within Status Penggunaan Kacamata	33.3%	66.7%	100.0%
		% within CVS	36.8%	66.7%	52.5%
		% of Total	17.5%	35.0%	52.5%
Total	Count	38	42	80	
	Expected Count	38.0	42.0	80.0	
	% within Status Penggunaan Kacamata	47.5%	52.5%	100.0%	
	% within CVS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.5%	52.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.116 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.970	1	.015		
Likelihood Ratio	7.220	1	.007		
Fisher's Exact Test				.013	.007
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.05.

b. Computed only for a 2x2 table

(Lanjutan)

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Penggunaan Kacamata (Tidak / Ya)	3.429	1.367	8.602
For cohort CVS = Tidak CVS	1.895	1.159	3.098
For cohort CVS = CVS	.553	.346	.882
N of Valid Cases	80		

Hubungan Umur *CVS

Crosstab

			CVS		Total
			Tidak CVS	CVS	
Umur < 40 tahun	Count	32	36	68	
	Expected Count	32.3	35.7	68.0	
	% within Umur	47.1%	52.9%	100.0%	
	% within CVS	84.2%	85.7%	85.0%	
	% of Total	40.0%	45.0%	85.0%	
≥ 40 tahun	Count	6	6	12	
	Expected Count	5.7	6.3	12.0	
	% within Umur	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within CVS	15.8%	14.3%	15.0%	
	% of Total	7.5%	7.5%	15.0%	
Total	Count	38	42	80	
	Expected Count	38.0	42.0	80.0	
	% within Umur	47.5%	52.5%	100.0%	
	% within CVS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.5%	52.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.035 ^a	1	.851		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.035	1	.851		
Fisher's Exact Test				1.000	.548
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.70.

b. Computed only for a 2x2 table

(Lanjutan)

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (< 40 tahun / ≥ 40 tahun)	.889	.260	3.034
For cohort CVS = Tidak CVS	.941	.507	1.749
For cohort CVS = CVS	1.059	.576	1.946
N of Valid Cases	80		

Hubungan Jarak Pandang*CVS

Crosstab

			CVS		Total
			Tidak CVS	CVS	
Jarak Pandang	≥ 50 cm	Count	26	24	50
		Expected Count	23.8	26.3	50.0
		% within Jarak Pandang	52.0%	48.0%	100.0%
		% within CVS	68.4%	57.1%	62.5%
		% of Total	32.5%	30.0%	62.5%
	< 50 cm	Count	12	18	30
		Expected Count	14.3	15.8	30.0
		% within Jarak Pandang	40.0%	60.0%	100.0%
		% within CVS	31.6%	42.9%	37.5%
		% of Total	15.0%	22.5%	37.5%
Total	Count	38	42	80	
	Expected Count	38.0	42.0	80.0	
	% within Jarak Pandang	47.5%	52.5%	100.0%	
	% within CVS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.5%	52.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.083 ^a	1	.298		
Continuity Correction ^b	.655	1	.418		
Likelihood Ratio	1.088	1	.297		
Fisher's Exact Test				.358	.209
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.25.

b. Computed only for a 2x2 table

(Lanjutan)

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Pandang (≥ 50 cm / < 50 cm)	1.625	.649	4.066
For cohort CVS = Tidak CVS	1.300	.778	2.171
For cohort CVS = CVS	.800	.531	1.206
N of Valid Cases	80		

Hubungan Pola Istirahat Mata *CVS

Crosstab

			CVS		Total
			Tidak CVS	CVS	
Pola Istirahat Mata	Tidak beresiko	Count	6	13	19
		Expected Count	9.0	10.0	19.0
		% within Pola Istirahat Mata	31.6%	68.4%	100.0%
		% within CVS	15.8%	31.0%	23.8%
		% of Total	7.5%	16.3%	23.8%
	Beresiko	Count	32	29	61
		Expected Count	29.0	32.0	61.0
		% within Pola Istirahat Mata	52.5%	47.5%	100.0%
		% within CVS	84.2%	69.0%	76.3%
		% of Total	40.0%	36.3%	76.3%
Total	Count	38	42	80	
	Expected Count	38.0	42.0	80.0	
	% within Pola Istirahat Mata	47.5%	52.5%	100.0%	
	% within CVS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.5%	52.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.533 ^a	1	.112		
Continuity Correction ^b	1.765	1	.184		
Likelihood Ratio	2.588	1	.108		
Fisher's Exact Test				.125	.091
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.03.

b. Computed only for a 2x2 table

(Lanjutan)

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pola Istirahat Mata (Tidak beresiko / Beresiko)	.418	.141	1.244
For cohort CVS = Tidak CVS	.602	.298	1.217
For cohort CVS = CVS	1.439	.961	2.155
N of Valid Cases	80		

SURAT PERNYATAAN PLAGIARISME

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Riri Grace Hutagaol
NIM : 1810713121
Program Studi : Kesehatan Masyarakat Program Sarjana

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul “*Determinan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Karyawan Di Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai Tangerang Tahun 2021*” benar bebas plagiarisme dengan skor %. Apabila pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Januari 2022

Dosen Pembimbing

Yang menyatakan,

Ulya Qoulan Karima, SKM, M.Epid

Riri Grace Hutagaol

Lampiran 8

Hasil Turnitin

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Karyawan Di Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai Tangerang Tahun 2021

ORIGINALITY REPORT

23% SIMILARITY INDEX
22% INTERNET SOURCES
10% PUBLICATIONS
7% STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.bckupang.id Internet Source	1%
2	123dok.com Internet Source	1%
3	ojs.uniska-bjm.ac.id Internet Source	1%
4	aimos.ugm.ac.id Internet Source	1%
5	conference.upnvj.ac.id Internet Source	1%
6	www.scribd.com Internet Source	1%
7	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
8	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%

repository.upnvj.ac.id

9	Internet Source	1%	21	eprints.umpo.ac.id Internet Source	<1%
10	repositoryfh.unla.ac.id Internet Source	1%	22	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1%
11	es.scribd.com Internet Source	<1%	23	bcbatam.beacukai.go.id Internet Source	<1%
12	repository.uhn.ac.id Internet Source	<1%	24	docobook.com Internet Source	<1%
13	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1%	25	idoc.pub Internet Source	<1%
14	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%	26	bclampung.beacukai.go.id Internet Source	<1%
15	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1%	27	lib.ibs.ac.id Internet Source	<1%
16	www.gssrr.org Internet Source	<1%	28	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1%
17	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%	29	Submitted to Academic Library Consortium Student Paper	<1%
18	jurnal.fk.unand.ac.id Internet Source	<1%	30	core.ac.uk Internet Source	<1%
19	adoc.pub Internet Source	<1%	31	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1%
20	ojs.unimal.ac.id Internet Source	<1%	32	www.slideshare.net Internet Source	<1%

(Lanjutan)

33	ejournal3.undip.ac.id Internet Source	<1 %
34	repositorii.urindo.ac.id Internet Source	<1 %
35	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
36	docplayer.info Internet Source	<1 %
37	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
38	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	<1 %
39	id.scribd.com Internet Source	<1 %
40	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
41	www.repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
42	doku.pub Internet Source	<1 %
43	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
44	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
	Student Paper	<1 %
55	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
56	edhyriyono.wordpress.com Internet Source	<1 %
57	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
58	jurnal.fkm.umi.ac.id Internet Source	<1 %
59	media.neliti.com Internet Source	<1 %
60	moam.info Internet Source	<1 %
61	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
62	Triana Srisantyorini, PRITHA ERIKA FIHARSHI, Nur Romdhona, Ernyasih Ernyasih. "Mosquito Nest Eradication Behavior (PSN) in Communities in Rawabuntu Region South Tangerang", Muhammadiyah International Public Health and Medicine Proceeding, 2021 Publication	<1 %
63	qdoc.tips Internet Source	<1 %

45	kkn.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
46	repository.utu.ac.id Internet Source	<1 %
47	journal.unika.ac.id Internet Source	<1 %
48	kendaljurnalakper.blogspot.com Internet Source	<1 %
49	Submitted to Universitas Pertamina Student Paper	<1 %
50	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
51	ojs.stikespanritahusada.ac.id Internet Source	<1 %
52	Hardiansyah Hardiansyah, Lukman Hakim, Henny Arwina Bangun. "Implementasi Health Belief Model terhadap pelaksanaan vaksinasi untuk penanggulangan pandemi Corona Virus Diseases-19 (Covid-19) pada tenaga kesehatan Kabupaten Nagan Raya", Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan, 2022 Publication	<1 %
53	id.123dok.com Internet Source	<1 %
54	Submitted to Universitas Brawijaya	<1 %
64	repository.usm.ac.id Internet Source	<1 %
65	PENTI DORA YANTI, Afritayeni Afritayeni, Nur Fani Amanda. "HUBUNGAN PERILAKU ORANG TUA DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI PUSKESMAS REJOSARI KOTA PEKANBARU TAHUN 2018", Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences), 2019 Publication	<1 %
66	Repository.Unej.Ac.Id Internet Source	<1 %
67	dspace.uui.ac.id Internet Source	<1 %
68	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1 %
69	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
70	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
71	www.jbiomedkes.org Internet Source	<1 %
72	Rakhmie Rafie, Yusmaidi Yusmaidi, Mira Fitriyani. "HUBUNGAN KARAKTERISTIK PASIEN DENGAN PEMAHAMAN PERSETUJUAN	<1 %

(Lanjutan)

	TINDAKAN MEDIS PADA TINDAKAN BEDAH DI RUMAH SAKITPERTAMINA BINTANG AMIN (RSPBA) BANDAR LAMPUNG BULAN MARET 2015", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2019 Publication	
73	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1%
74	karyatulisilmiah.com Internet Source	<1%
75	repository.unmuhpkn.ac.id Internet Source	<1%
76	thesis.binus.ac.id Internet Source	<1%
77	www.sehatq.com Internet Source	<1%
78	documents.mx Internet Source	<1%
79	drdbanten.org Internet Source	<1%
80	journal2.uad.ac.id Internet Source	<1%
81	jurnal.unismuhpalu.ac.id Internet Source	<1%
82	mafiadoc.com	
	Internet Source	<1%
83	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1%
84	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
85	www.dutanasantaramerdeka.com Internet Source	<1%
86	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	<1%
87	www.pakderizky.xyz Internet Source	<1%
88	Muhammad Arif, Tan Malaka, N Novrikasari. "HUBUNGAN FAKTOR PEKERJAAN TERHADAP TINGKAT STRES KERJA KARYAWAN KONTRAK DI PT. X", Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa, 2021 Publication	<1%
89	bapin-ismki.e-journal.id Internet Source	<1%
90	eprints.dinus.ac.id Internet Source	<1%
91	Nuri Ari Hidayat, Umaimah Umaimah. "Pengaruh Profitabilitas, Kepemilikan Institusional, Kebijakan Dividen dan Leverage	<1%

(Lanjutan)

Terhadap Nilai", JIATAX (Journal of Islamic
Accounting and Tax), 2020
Publication

92	ejournal.uki.ac.id Internet Source	<1 %
93	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<1 %
94	publikasi.unitri.ac.id Internet Source	<1 %
95	Saribah Latupono, Saleh Tualeka, Yuniasih Taihuttu. "HUBUNGAN PENGGUNAAN MEDIA ELEKTRONIK VISUAL DENGAN KEJADIAN SINDROMA MATA KERING DI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS PATTIMURA", Molucca Medica, 2021 Publication	<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Ka. Prodi Kesehatan Masyarakat
Program Sarjana



Arga Buntara, SKM., MPH
NIP. 199012172018031001