

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Persetujuan Komisi Etik pelaksanaan penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
"ETHICAL APPROVAL"

No. 52/KEPK/EC/IV/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : Liza Monica Ayuning Putri  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : Prodi D3 Kesehatan Gigi  
*Name of the Institution* Poltekkes Kemenkes Bandung

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Antara Kecemasan Dental Dengan Perubahan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pasien Ekstraksi Gigi Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut FKG Universitas Padjajaran"**

*"Relation of Dental Anxiety Level With Changes In Blood Pressure And Pulse in Patients With Tooth Extraction in the Dental and Mouth Hospital Faculty of Dentistry Padjajaran University"*

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 17 April 2022 sampai dengan tanggal 17 April 2023.  
*This declaration of ethics applies during the period April 17, 2022 until April 17, 2023.*



April 17, 2022  
Professor and Chairperson,

Dr. Harman, SKM., M.Sc.

## Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PADJADJARAN  
**RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT**  
Jalan Sekeloa Selatan 1 - Bandung 40132  
Telepon 022-2533044 Fax. 022-2533043  
e-mail : [rsgm@unpad.ac.id](mailto:rsgm@unpad.ac.id)

Bandung, 25 April 2022

Nomor : 864/UN6.RSGM/TU.00/2022  
Lampiran : 1 (satu) Berkas  
Perihal : Surat Izin Penelitian Poltekkes Kemenkes Bandung  
Jurusan Keperawatan Gigi

Yth.  
Ketua Jurusan Kesehatan Gigi  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung

Dengan hormat,

Merindaklanjuti surat nomor PP.03.01/4.5/066/2022 tanggal 11 April 2022 perihal permohonan izin penelitian, maka bersama ini kami memberikan izin kepada mahasiswa semester VIII Program Studi Terapi Gigi Program Sarjana Terapan (D-4) Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Bandung Tahun Akademik 2021/2022 (data mahasiswa terlampir) untuk melakukan penelitian di RSGM Unpad pada bulan April tahun 2022 sepanjang memenuhi ketentuan dan peraturan yang berlaku di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Unpad.

Selain itu, penelitian dapat dilakukan dengan melakukan pemeriksaan swab di RSGM sebelum penelitian di RSGM, serta bersedia melakukan pembayaran sejumlah Rp. 150.000/mahasiswa/tempat penelitian/bulan yang ditransfer melalui rekening: Virtual Account BNI 9000619020200212 atas nama RSGM (Bukti pembayaran dapat dikirimkan ke nomor Bagian Keuangan RSGM Unpad Whatsapp: 0822-1768-5010 atau Bagian Penelitian 081222008978).

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Pelayanan Medik dan Akademik,  
  
Dr. Meirina Gartika, drg., Sp.RGA (K) ✎  
NIP. 19660501 199303 2 001

Tembusan:

1. Direktur Utama RSGM Unpad (sebagai laporan);
2. Direktur Administrasi dan Keuangan;
3. Kepala Instalasi Rawat Jalan;
4. Kepala Instalasi Rawat Inap;
5. Koordinator Poliklinik Bedah Minor;
6. Koordinator Poliklinik Prostodonti;
7. Mahasiswa yang bersangkutan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PADJADJARAN  
**RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT**

Jalan Sekeloa Selatan I - Bandung 40132

Telepon 022-2533044 Fax. 022-2533043

e-mail : [rsgm@unpad.ac.id](mailto:rsgm@unpad.ac.id)

Nomor : 864/UN6.RSGM/TU.00/2022  
Lampiran : 1(satu) berkas  
Perihal : Surat Izin Penelitian Poltekkes Kemenkes Bandung  
Jurusan Keperawatan Gigi

Daftar Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Bandung

No	Nama	NIM	Judul Penelitian	Tempat Penelitian
1	Liba Monica Ayuning Putri	P17325118429	Hubungan Antara Tingkat Kecemasan Dental Dengan Perubahan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pasien Ekstraksi Gigi Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut FRG UNPAD	Poli Bedah Minor
2	Hanna Hidayah	P17325118403	Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Perawatan Luka Pasca Pencabutan Gigi Geraham 3 Dengan Keberhasilan Perawatan Luka	Poli Bedah Minor
3	Usri Ulfiyah	P17325118430	Hubungan Perilaku Pemeliharaan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Dengan Status Gingiva Pada Lansia	Poliklinik Prosthodonti
4	Reunni Saharani	P17325118405	Hubungan penggunaan gigi tiruan dengan status gigi pada lansia di RSGM UNPAD	Poliklinik prosthodonti
5	Syifa Qur'ani Fadilah	P17325118437	Faktor-Faktor Kecemasan pada Orang Tua Pasien Preoperasi Celah Bibir dan Langit-Langit di Rumah Sakit Gigi dan Mulut (RSGM) UNPAD	Instalasi Rawat Inap
6	Disti Rahayu Rodiani	P17325118414	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Tindakan Odontektomi pada Pasien Di Poli Bedah Minor Rumah Sakit Gigi dan mulut Universitas Padjadjaran	Poli Bedah Minor
7	Manda Annisa Sabilla	P17325118411	Perbedaan Tingkat Kecemasan Orang tua Pasien Celah Bibir Sebelum dan Sesudah Operasi Labioplasty di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Gigi dan Mulut FRG UNPAD	Instalasi Rawat Inap

Lampiran 3. Lembar penjelasan kepada calon subjek penelitian

### **LEMBAR PENJELASAN KEPADA CALON SUBJEK PENELITIAN**

Saudara/i yang terhormat, izinkanlah saya Liza Monica Ayuning Putri mahasiswi Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Bandung untuk melakukan penelitian mengenai: “Hubungan Antara Tingkat Kecemasan Dental Dengan Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pasien Ekstraksi Gigi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut FKG UNPAD”. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu kegiatan dalam memenuhi tugas dan melengkapi syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan Terapis Gigi dan Mulut Poltekkes Kemenkes Bandung. Manfaat penelitian ini diantaranya adalah menjadi bahan masukan bagi tenaga kesehatan agar dapat melakukan upaya mengatasi kecemasan dental pada pasien di dalam praktek dokter gigi. Pada penelitian ini saya akan membagikan kuesioner dan meminta Saudara/i untuk mengisi kuesioner tersebut. Selanjutnya saya akan melakukan pengukuran tekanan darah menggunakan alat tensi dan denyut nadi dengan cara meraba arteri radialis selama satu menit pada pergelangan tangan dekat ibu jari. Saya akan melakukan pemeriksaan tersebut pada saat Saudara/i menunggu giliran diruang tunggu yaitu sebelum dilakukan tindakan pencabutan gigi dan sesudah dilakukan tindakan pencabutan gigi. Selanjutnya Saudara/i akan diminta untuk mengisi kuesioner yang dibagikan.

Untuk kepentingan tersebut, maka saya memohon kesediaan Saudara/i untuk berpartisipasi menjadi responden dengan sukarela dan menjawab Pertanyaan dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan apa yang Saudara/i alami/rasakan. Semua jawaban dan data Anda akan dirahasiakan dan tidak ada maksud kegunaan lain.

Demikian atas bantuan dan kerjasama Saudara/i, saya mengucapkan terima kasih.

Bandung, Februari 2022

Hormat Saya,

Liza Monica Ayuning Putri

Lampiran 4. Lembar persetujuan subjek penelitian (*Informed Consent*)

**LEMBAR PERSETUJUAN SUBJEK PENELITIAN  
(INFORMED CONSENT)**

Setelah mendapat penjelasan/membaca keterangan tentang risiko, keuntungan dan hak – hak sebagai subjek penelitian yang berjudul :

**“HUBUNGAN ANTARA TINGKAT KECEMASAN DENTAL DENGAN PERUBAHAN TEKANAN DARAH DAN DENYUT NADI PADA PASIEN EKSTRAKSI GIGI DI RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT FKG UNPAD”.**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

No. HP :

Bersedia mengikuti penelitian ini dan menjadi Responden dalam penelitian tersebut, persetujuan ini diberikan dengan penuh kesadaran akan kemungkinan terjadinya akibat sampingan dari tindakan tersebut diatas.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan penuh rasa tanggungjawab.

NAMA SUKARELA		
	TANDA TANGAN	Tanggal .... / ..... / .....

NAMA SAKSI		
	TANDA TANGAN	Tanggal .... / ..... / .....

Lampiran 5. Lembar kuisisioner Metode *Modified Dental Anxiety Scale* (MDAS)

PRODI TERAPIS GIGI DAN MULUT

POLTEKKES KEMENKES BANDUNG

---

**“HUBUNGAN ANTARA TINGKAT KECEMASAN DENTAL TERHADAP  
PERUBAHAN TEKANAN DARAH DAN DENYUT NADI PADA PASIEN  
EKSTRAKSI GIGI DI RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT FKG  
UNPAD”.**

Nama Pemeriksa :

No Kartu :

Tanggal Pemeriksaan :

**A. Data Responden**

1. Nama :
  2. Usia : Tahun
  3. Jenis Kelamin : L/P
  4. Pendidikan Terakhir :
  5. Jenis Perawatan : Ekstraksi/ Pencabutan, Sebutkan.....
  6. Jumlah Kunjungan : a. Pertama  
b. Kedua  
c. Lebih dari dua kali
-

B. Pertanyaan

Petunjuk : Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih sesuai dengan keadaan saat ini

Skor

1. Jika Anda pergi kedokter gigi untuk merencanakan perawatan Anda besok, bagaimana perasaan Anda?
  - a. Tidak cemas
  - b. Sedikit cemas
  - c. Cukup cemas
  - d. Cemas tinggi
  - e. Sangat cemas
2. Jika Anda sedang duduk di ruang tunggu, bagaimana perasaan Anda?
  - a. Tidak cemas
  - b. Sedikit cemas
  - c. Cukup cemas
  - d. Cemas tinggi
  - e. Sangat cemas
3. Jika hendak dilakukan pengeburan gigi atau saat gigi digoyangkan (luksasi), bagaimana perasaan Anda?
  - a. Tidak cemas
  - b. Sedikit cemas
  - c. Cukup cemas
  - d. Cemas tinggi
  - e. Sangat cemas
4. Jika gigi Anda hendak dibersihkan, dilakukan pemolisan atau dilakukan penjahitan bekas pencabutan, bagaimana perasaan Anda?
  - a. Tidak cemas
  - b. Sedikit cemas
  - c. Cukup cemas

- d. Cemas tinggi
  - e. Sangat cemas
5. Jika Anda hendak dilakukan bius lokal, bagaimana perasaan Anda?
- a. Tidak cemas
  - b. Sedikit cemas
  - c. Cukup cemas
  - d. Cemas tinggi
  - e. Sangat cemas



---

Total Penilaian

Keterangan Penilaian :

Keterangan	Skor
Tidak cemas	1
Sedikit cemas	2
Cukup cemas	3
Cemas tinggi	4
Sangat cemas	5

Kategori tingkat kecemasan :

Skor	Kategori	Kode
5	Tidak cemas	a
6 – 9	Cemas ringan	b
10 – 15	Cemas sedang	c
16 – 18	Cemas tinggi	d
19 – 25	Phobia	e

\*Catatan : skor 5 dikategorikan tidak cemas apabila semua jawaban pada kuisisioner adalah tidak cemas (skor 1)

### Pemeriksaan Tekanan Darah dan Denyut Nadi

Kategori Pemeriksaan	Sebelum Dilakukan Pencabutan	Sesudah Dilakukan Pencabutan
Tekanan Darah		
Denyut Nadi		

Lampiran 6. Hasil perhitungan data menggunakan SPSS

a. Karakteristik Pasien Ekstraksi Gigi di Poli Bedah Minor RSGM FKG UNPAD

**Kategori Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 12 - 40	30	63,8	63,8	63,8
>40	17	36,2	36,2	100,0
Total	47	100,0	100,0	

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	18	38,3	38,3	38,3
P	29	61,7	61,7	100,0
Total	47	100,0	100,0	

**Kategori Pendidikan Terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Rendah (SD-SMA)	30	63,8	63,8	63,8
Pendidikan Tinggi (D1-S3)	17	36,2	36,2	100,0
Total	47	100,0	100,0	

**Kategori Jumlah Kunjungan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pertama	31	66,0	66,0	66,0
?2	16	34,0	34,0	100,0
Total	47	100,0	100,0	

b. Distribusi Frekuensi Kecemasan Dental Pasien Pencabutan di Poli Bedah Minor RSGM FKG UNPAD

**Kategori Usia \* Kategori Kecemasan Dental Crosstabulation**

		Kategori Kecemasan Dental		Total	
		Cemas Ringan	Cemas Tinggi		
Kategori Usia	12 - 40	Count	21	9	30
		% of Total	44,7%	19,1%	63,8%
>40	Count	10	7	17	
	% of Total	21,3%	14,9%	36,2%	
Total	Count	31	16	47	
	% of Total	66,0%	34,0%	100,0%	

**Jenis Kelamin \* Kategori Kecemasan Dental Crosstabulation**

			Kategori Kecemasan Dental		Total
			Cemas Ringan	Cemas Tinggi	
Jenis Kelamin	L	Count	12	6	18
		% of Total	25,5%	12,8%	38,3%
	P	Count	19	10	29
		% of Total	40,4%	21,3%	61,7%
Total		Count	31	16	47
		% of Total	66,0%	34,0%	100,0%

**Kategori Pendidikan Terakhir \* Kategori Kecemasan Dental Crosstabulation**

			Kategori Kecemasan Dental		Total
			Cemas Ringan	Cemas Tinggi	
Kategori Pendidikan Terakhir	Pendidikan Rendah (SD-SMA)	Count	17	13	30
		% of Total	36,2%	27,7%	63,8%
	Pendidikan Tinggi (D1-S3)	Count	14	3	17
		% of Total	29,8%	6,4%	36,2%
Total		Count	31	16	47
		% of Total	66,0%	34,0%	100,0%

**Kategori Jumlah Kunjungan \* Kategori Kecemasan Dental Crosstabulation**

			Kategori Kecemasan Dental		Total
			Cemas Ringan	Cemas Tinggi	
Kategori Jumlah Kunjungan	Pertama	Count	22	9	31
		% of Total	46,8%	19,1%	66,0%
	Lebih dari atau sama dengan 2	Count	9	7	16
		% of Total	19,1%	14,9%	34,0%
Total		Count	31	16	47
		% of Total	66,0%	34,0%	100,0%

- c. Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah pada Pasien Pencabutan di Poli Bedah Minor RSGM FKG UNPAD

**Perubahan Sistol Sebelum & Sesudah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Meningkat	3	6,4	6,4	6,4
	Menurun	44	93,6	93,6	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**Perubahan Diastol Sebelum & Sesudah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Meningkat	5	10,6	10,6	10,6
	Menurun	42	89,4	89,4	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**Perubahan Nadi Sebelum & Sesudah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Meningkat	3	6,4	6,4	6,4
	Menurun	44	93,6	93,6	100,0
Total		47	100,0	100,0	

- d. Tingkat Kecemasan Dental Berdasarkan Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Pencabutan

**Kategori Kecemasan Dental \* Perubahan Sistol Sebelum & Sesudah Crosstabulation**

			Perubahan Sistol Sebelum & Sesudah		Total
			Meningkat	Menurun	
Kategori Kecemasan Dental	Cemas Ringan	Count	0	31	31
		% within Kategori Kecemasan Dental	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Perubahan Sistol Sebelum & Sesudah	0,0%	70,5%	66,0%
		% of Total	0,0%	66,0%	66,0%
	Cemas Tinggi	Count	3	13	16
		% within Kategori Kecemasan Dental	18,8%	81,3%	100,0%
		% within Perubahan Sistol Sebelum & Sesudah	100,0%	29,5%	34,0%
		% of Total	6,4%	27,7%	34,0%
Total		Count	3	44	47
		% within Kategori Kecemasan Dental	6,4%	93,6%	100,0%
		% within Perubahan Sistol Sebelum & Sesudah	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	6,4%	93,6%	100,0%

**Kategori Kecemasan Dental \* Perubahan Diastol Sebelum & Sesudah Crosstabulation**

			Perubahan Diastol Sebelum & Sesudah		Total
			Meningkat	Menurun	
Kategori Kecemasan Dental	Cemas Ringan	Count	2	29	31
		% within Kategori Kecemasan Dental	6,5%	93,5%	100,0%
		% within Perubahan Diastol Sebelum & Sesudah	40,0%	69,0%	66,0%
		% of Total	4,3%	61,7%	66,0%
	Cemas Tinggi	Count	3	13	16
		% within Kategori Kecemasan Dental	18,8%	81,3%	100,0%
		% within Perubahan Diastol Sebelum & Sesudah	60,0%	31,0%	34,0%
		% of Total	6,4%	27,7%	34,0%
Total		Count	5	42	47
		% within Kategori Kecemasan Dental	10,6%	89,4%	100,0%
		% within Perubahan Diastol Sebelum & Sesudah	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	10,6%	89,4%	100,0%

**Kategori Kecemasan Dental \* Perubahan Nadi Sebelum & Sesudah Crosstabulation**

			Perubahan Nadi Sebelum & Sesudah		Total
			Meningkat	Menurun	
Kategori Kecemasan Dental	Cemas Ringan	Count	0	31	31
		% of Total	0,0%	66,0%	66,0%
	Cemas Tinggi	Count	3	13	16
		% of Total	6,4%	27,7%	34,0%
Total	Count	3	44	47	
	% of Total	6,4%	93,6%	100,0%	

e. Uji Beda Sistol Sebelum dan Sesudah Pencabutan

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sistol Sebelum Pencabutan	,156	47	,006	,909	47	,001
Sistol Sesudah Pencabutan	,142	47	,019	,954	47	,060

a. Lilliefors Significance Correction

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Sistol Sesudah Pencabutan - Sistol Sebelum Pencabutan
Z	-5,003 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

f. Uji Beda Diastol Sebelum dan Sesudah Pencabutan

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Diastol Sebelum Pencabutan	,104	47	,200*	,978	47	,495
Diastol Sesudah Pencabutan	,074	47	,200*	,975	47	,412

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Diastol Sebelum Pencabutan - Diastol Sesudah Pencabutan	3,234	4,044	,590	2,047	4,422	5,482	46	,000

g. Uji Beda Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Pencabutan

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Nadi Sebelum Pencabutan	,195	47	,000	,953	47	,057
Nadi Sesudah Pencabutan	,121	47	,084	,970	47	,258

a. Lilliefors Significance Correction

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Nadi Sebelum Pencabutan - Nadi Sesudah Pencabutan	2,787	4,196	,612	1,555	4,019	4,554	46	,000

h. Hubungan antara Kecemasan Dental dengan Perubahan Sistol

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,209 <sup>a</sup>	1	,013	,035	,035
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,467	1	,063		
Likelihood Ratio	6,871	1	,009		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6,077	1	,014		
N of Valid Cases	47				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,02.

b. Computed only for a 2x2 table

i. Hubungan antara Kecemasan Dental dengan Perubahan Diastol

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,679 <sup>a</sup>	1	,195		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,635	1	,426		
Likelihood Ratio	1,581	1	,209		
Fisher's Exact Test				,320	,209
Linear-by-Linear Association	1,643	1	,200		
N of Valid Cases	47				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,70.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Kecemasan Dental (Cemas Ringan / Cemas Tinggi)	,299	,044	2,008
For cohort Perubahan Diastol Sebelum & Sesudah = Meningkatkan	,344	,064	1,854
For cohort Perubahan Diastol Sebelum & Sesudah = Menurun	1,151	,894	1,483
N of Valid Cases	47		

j. Hubungan antara Kecemasan Dental dengan Perubahan Denyut Nadi

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,209 <sup>a</sup>	1	,013		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,467	1	,063		
Likelihood Ratio	6,871	1	,009		
Fisher's Exact Test				,035	,035
Linear-by-Linear Association	6,077	1	,014		
N of Valid Cases	47				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7. Dokumentasi kegiatan pengambilan data

