

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Responden



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN KESEHATAN GIGI
TASIKMALAYA**

BIODATA RESPONDEN

Judul Penelitian : Hubungan kecemasan dengan tingkat kooperatif pasien kelainan jantung pada anak usia 3-6 tahun di poli gigi RSAB Harapan Kita.

Tempat : Poli Gigi Rumah Sakit Anak dan Bunda Harapan Kita

Tanggal :

Jenis perawatan :

Data Pribadi

Nama :

Tanggal Lahir :

Usia :

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

Alamat :

Kelas :

Data Orang Tua

1. Ayah

Nama Ayah :

Pendidikan Terakhir Ayah :

Pekerjaan Ayah :

Penghasilan Ayah tiap Bulan : Rp.

2. Ibu

Nama Ibu :

Pendidikan Terakhir Ibu :

Pekerjaan Ibu :

Penghasilan Ibu tiap Bulan :Rp.....

Lampiran 2. *Facial Image Scale*

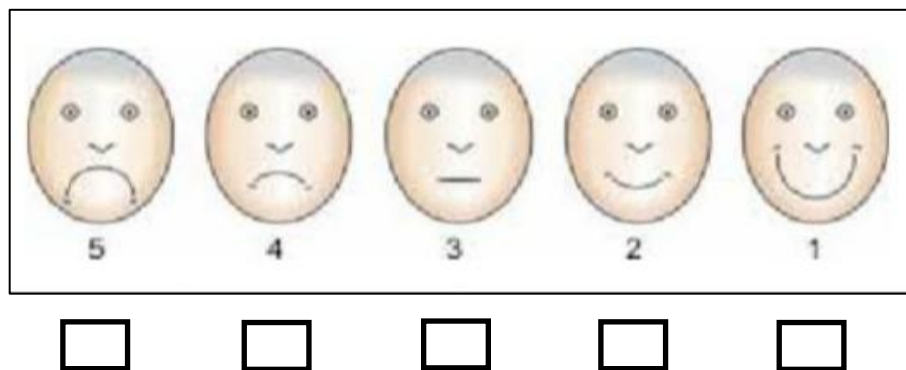


**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN KESEHATAN GIGI
TASIKMALAYA**

Kuesioner Kecemasan Dental

Berilah tanda (√) pada gambar di bawah ini!

Bagaimana perasaanmu saat ini?



*Kuesioner ini merupakan kuesioner standar kecemasan dental *Facial Image Scale* (Fernanda et al., 2019)

Lampiran 3. *Frankl Behavior Rating Scale*



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN KESEHATAN GIGI
TASIKMALAYA**

Kuisiener Tingkat Kooperatif

Klasifikasi	Keterangan	Tanda (√)
1. Sangat Negatif	Anak menolak dengan cara: - menangis keras - penuh rasa takut - mengisolasi diri - menentang - tidak mendengarkan dokter gigi	
2. Negatif	Anak enggan menerima perawatan, ditunjukkan dengan: - bersikap tidak kooperatif - menunjukkan perilaku negatif tetapi tidak diucapkan, misalnya cemberut atau menyendiri.	
3. Positif	- Anak menerima perawatan tetapi bersikap hati-hati - Anak bersedia menuruti dokter gigi dengan mengajukan syarat - Anak mengikuti arahan dokter gigi secara kooperatif.	
4. Sangat Positif	- Anak menjalin hubungan yang baik dengan dokter gigi - Anak tertarik, merasa senang, dan menikmati prosedur perawatan gigi, - Kontak verbal baik dan banyak bertanya.	

*Kuesiener ini merupakan kuesiener standar klasifikasi perilaku anak menurut Frankl (Permatasari, 2014).

Lampiran 4. *Informed Consent*



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN KESEHATAN GIGI
TASIKMALAYA**

KESEDIAAN MENGIKUTI PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Alamat :

Orang tua dari :

Menyatakan bersedia sebagai responden penelitian yang berjudul “Hubungan kecemasan dengan tingkat kooperatif pasien kelainan jantung pada anak usia 3-6 tahun di poli gigi Rumah Sakit Anak dan Bunda Harapan Kita“Apabila ada hal-hal yang tidak berkenan maka saya berhak mengajukan pengunduran diri sebagai responden dari kegiatan penelitian ini.

Jakarta,.....2022





Responden

(.....)



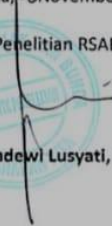

Lampiran 5. Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Tahun 2022															
		Juli		Agustus				Sept		Oktober				November			
		3	4	1	2	3	4	1	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	1. Tahap Persiapan																
	Perizinan																
	Penggandaan lembar biodata responden																
	Penggandaan kuesioner <i>Corah's DAS</i>																
	Penggandaan kuesioner <i>Facial Image Scale</i>																
	Penggandaan Informed consent																
	2. Pra penelitian																
	Survey tempat																
	Pegumpulan data awal																
II	Tahap pelaksanaan																
	Penyusunan proposal																
	Seminar proposal																
	Revisi dan bimbingan 4x																
III	Tahap Penelitian																
	Pengisian kuesioner dan IC																
	Pengolahan data																
	Bimbingan Bab 4 dan Bab 5																
	Ujian Skripsi																
	Revisi dan bimbingan 3 x																
	Pencetaan hasil Skripsi																

Lampiran 6. Surat Ijin Penelitian

	<p>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA Jl. Cilolohan No.35 Telp.(0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115 Kampus Keperawatan Gigi: Jl. Tamansari No. 210 Telp./Fax. 0265- 334790 Tasikmalaya 46196</p>	
Nomor	: LB.02.02/11/99/ 2022	20 September 2022
Lampiran	: -	
Hal	: <u>Permohonan Penelitian</u>	
Kepada Yth ; Direktur Utama RSAB Harapan Kita di- <u>Tempat</u>		
<p>Bersama ini kami hadapkan 1 (Satu) orang mahasiswa/i kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya Tahun Akademik 2022/2023, untuk melaksanakan penelitian pada anak dengan kelainan jantung usia 3-6 tahun.</p> <p>Selanjutnya kami informasikan bahwa data tersebut akan digunakan dalam pembuatan Skripsi sebagai tugas akhir dari Pendidikan Sarjana Terapan Terapi Gigi.</p> <p>Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :</p> <p>Nama : Afif Budihartono NIM : P20625121001 Tingkat/Semester : II/III Judul : Hubungan Kecemasan Terhadap Tingkat Kooperatif Pasien dengan Kelainan Jantung Usia 3-6 Tahun di Poli Gigi RSAB Harapan Kita.</p> <p>Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terimakasih.</p> <p>Tembusan : Kepala Bagian Diklit RSAB Harapan Kita</p>		
<p>Ketua Jurusan Kesehatan Gigi  Rudi Triyanto, S.Si.T., MDSe NIP. 196412041985031002</p>		
<p><i>Polkestama UTAMA: Unggul, Tumbuh, Adaptif, Mutu, Akhlak</i></p>		
		
<p>Dipindai dengan CamScanner</p>		

Lampiran 7. Surat layak etik

	KEMENTERIAN KESEHATAN RI DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN PUSAT KESEHATAN IBU DAN ANAK NASIONAL RSAB HARAPAN KITA Jalan Letnan Jenderal S. Parman Kavling 87 Slipi, Jakarta - 11420 Telepon (021) 5668284 (Hunting) Faksimile (021) 5601816, 5673832 Pos-el : info@rsabhk.co.id Website : www.rsabhk.co.id	
PERSETUJUAN ETIK (ETHICAL APPROVED) RSAB HARAPAN KITA Nomor : IRB/43/11/ETIK/2022		
Komisi Etik Penelitian RSAB Harapan Kita telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :		
Nama Peneliti	: Afif Budihartono	
Judul Penelitian	: "Hubungan Kecemasan Terhadap Tingkat Kooperatif Pasien dengan Kelainan Jantung Usia 3-6 Tahun di Poli Gigi RSAB Harapan Kita."	
Institusi Pendidikan	: Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes RI	
Dengan Hasil	: Dapat disetujui pelaksanaannya	
Komite Etik Penelitian atau IRB bertanggung jawab dalam memastikan perlindungan hak dan kesejahteraan subjek manusia yang berpartisipasi dalam uji klinis, sebagaimana didefinisikan Deklarasi Helsinki dan nasional dan peraturan lainnya yang relevan, dan untuk memberikan jaminan publik.		
Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.		
Jakarta, 30 November 2022		
Komite Etik Penelitian RSAB Harapan Kita		
 dr. Setyadewi Lusyati, SpA(K), PhD		
<small>*Keterangan Lolos kaji etik berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan **Peneliti berkewajiban</small>		
<small>1. Melakukan prosedur penelitian sesuai protokol yang telah disetujui kaji etik RSAB Harapan Kita 2. Memberitahukan status penelitian apabila a. Penelitian belum selesai terhitung setahun dari keterangan lolos kaji etik, maka keterangan kaji etik harus diperpanjang b. Penelitian berhenti ditengah jalan 3. Melaporkan setiap kejadian tidak diinginkan 4. Peneliti tidak diperbolehkan melakukan tindakan apapun sebelum penelitian dinyatakan lolos kaji etik.</small>		
		

Lampiran 8. Dokumentasi penelitian

Pengisian data



Pengisian FIS



Pengisian FIS



Pengamatan langsung



Lampiran 9. Data hasil penelitian

RESPONDEN	UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN ORANG TUA	JUMLAH PENDAPATAN ORANG TUA	JENIS PERAWATAN	Facial Image Scale (FIS)	Tingkat Kooperatif
1	5 Tahun	L	SD	4.000.000	Pencabutan gigi	Sangat senang	Sangat negatif
2	4 Tahun	L	SMA	1.500.000	Penambalan gigi	Senang	Positif
3	4 Tahun	P	S 1	3.000.000	Pencabutan gigi	Sangat senang	Sangat negatif
4	6 Tahun	P	SMA	1.500.000	Pencabutan gigi	Sangat senang	Sangat negatif
5	5 Tahun	L	S 1	15.000.000	Penambalan gigi	Senang	Sangat negatif
6	3 Tahun	P	SMK	1.500.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Negatif
7	5 Tahun	P	SMA	5.000.000	Pencabutan gigi	Senang	Sangat negatif
8	3 Tahun	P	SMA	3.500.000	Penambalan gigi	Senang	Positif
9	4 Tahun	P	SMK	4.600.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Positif
10	3 Tahun	L	SD	2.000.000	Penambalan gigi	Senang	Positif
11	5 Tahun	P	STM	1.500.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Positif
12	6 Tahun	P	STM	4.600.000	Penambalan gigi	Senang	Negatif
13	5 Tahun	P	S 1	10.000.000	Pencabutan gigi	Biasa-biasa saja	Sangat positif
14	4 Tahun	L	SMA	5.000.000	Penambalan gigi	Tidak senang	Positif
15	4 Tahun	L	SMA	5.000.000	Penambalan gigi	Senang	Positif
16	3 Tahun	P	SMP	1.000.000	Pencabutan gigi	Senang	Sangat negatif
17	4 Tahun	L	SD	2.000.000	Pencabutan gigi	Sangat senang	Negatif
18	6 Tahun	P	SMA	1.500.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Positif
19	3 Tahun	L	SMA	3.000.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Negatif
20	5 Tahun	L	SMA	2.000.000	Pencabutan gigi	Sangat senang	Sangat negatif
21	6 Tahun	P	S 1	6.000.000	Pencabutan gigi	Sangat senang	Sangat negatif
22	5 Tahun	L	SMP	4.000.000	Penambalan gigi	Senang	Positif
23	3 Tahun	L	SD	2.000.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Negatif
24	3 Tahun	P	SMA	5.000.000	Pencabutan gigi	Sangat senang	Sangat negatif
25	3 Tahun	L	S 1	4.000.000	Penambalan gigi	Biasa-biasa saja	Negatif
26	4 Tahun	L	S 1	10.000.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Sangat positif
27	6 Tahun	P	D 3	4.100.000	Penambalan gigi	Senang	Positif
28	3 Tahun	L	SD	1.500.000	Penambalan gigi	Biasa-biasa saja	Positif
29	6 Tahun	L	S 1	5.000.000	Penambalan gigi	Biasa-biasa saja	Positif
30	6 Tahun	L	SMA	3.000.000	Pencabutan gigi	Senang	Sangat negatif
31	6 Tahun	L	D 3	2.500.000	Penambalan gigi	Senang	Positif

32	5 Tahun	L	S 1	4.000.000	Penambalan gigi	Senang	Negatif
33	6 Tahun	P	S 1	15.000.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Positif
34	5 Tahun	P	SMP	3.000.000	Penambalan gigi	Senang	Negatif
35	3 Tahun	P	S 1	4.000.000	Pencabutan gigi	Biasa-biasa saja	Sangat negatif
36	6 Tahun	P	S 1	10.000.000	Pencabutan gigi	Senang	Negatif
37	4 Tahun	P	S 1	4.500.000	Penambalan gigi	Senang	Negatif
38	6 Tahun	P	S 1	16.000.000	Penambalan gigi	Biasa-biasa saja	Positif
39	4 Tahun	P	S 1	5.000.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Positif
40	5 Tahun	P	S 1	6.000.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Negatif
41	3 Tahun	L	STM	1.500.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Sangat negatif
42	4 Tahun	P	S 1	8.000.000	Penambalan gigi	Senang	Negatif
43	5 Tahun	P	SMA	6.000.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Sangat positif
44	4 Tahun	L	SMA	5.000.000	Pencabutan gigi	Senang	Sangat negatif
45	4 Tahun	P	S 1	4.500.000	Penambalan gigi	Senang	Negatif
46	5 Tahun	L	SMA	5.000.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Positif
47	4 Tahun	P	S 1	8.000.000	Penambalan gigi	Senang	Sangat positif
48	3 Tahun	L	SMP	1.800.000	Penambalan gigi	Sangat senang	Positif
49	3 Tahun	P	SMK	1.500.000	Penambalan gigi	Senang	Negatif
50	5 Tahun	L	SMA	6.000.000	Penambalan gigi	Senang	Negatif

Lampiran 10. Hasil distribusi data dan analisa data

Frequencies

Statistics

		Responden	Umur	Jenis_kelamin	Pendidikan_ orang_tua	Jumlah_pendapatan_ orang_tua
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		Jenis_perawatan	Facial_Image_Scale	Tingkat_kooperatif
N	Valid	50	50	50
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3 Tahun	13	26,0	26,0	26,0
	4 Tahun	13	26,0	26,0	52,0
	5 Tahun	13	26,0	26,0	78,0
	6 Tahun	11	22,0	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	23	46,0	46,0	46,0
	Perempuan	27	54,0	54,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Pendidikan_orang_tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	10,0	10,0	10,0
	SMP	4	8,0	8,0	18,0
	SMA	21	42,0	42,0	60,0

	DIPLOMA	2	4,0	4,0	64,0
	SARJANA	18	36,0	36,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Jumlah_pendapatan_orang_tua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1-3 juta	20	40,0	40,0
	4-6 juta	22	44,0	84,0
	7-9 juta	2	4,0	88,0
Valid	10-12 juta	3	6,0	94,0
	13-15 juta	2	4,0	98,0
	>16 juta	1	2,0	100,0
	Total	50	100,0	

Jenis_perawatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Pencabutan	14	28,0	28,0
Valid	Penambalan	36	72,0	100,0
	Total	50	100,0	

Facial_Image_Scale

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat senang	21	42,0	42,0
	Senang	22	44,0	86,0
Valid	Biasa-biasa saja	6	12,0	98,0
	Tidak senang	1	2,0	100,0
	Total	50	100,0	

Tingkat_kooperatif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat negatif	13	26,0	26,0
	Negatif	15	30,0	56,0

Positif	18	36,0	36,0	92,0
Sangat positif	4	8,0	8,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Facial_Image_Scale	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Umur * Facial_Image_Scale Crosstabulation

		Facial_Image_Scale				Total
		Sangat senang	Senang	Biasa-biasa saja	Tidak senang	
3 Tahun	Count	6	4	3	0	13
	% of Total	12,0%	8,0%	6,0%	0,0%	26,0%
4 Tahun	Count	5	7	0	1	13
	% of Total	10,0%	14,0%	0,0%	2,0%	26,0%
5 Tahun	Count	6	6	1	0	13
	% of Total	12,0%	12,0%	2,0%	0,0%	26,0%
6 Tahun	Count	4	5	2	0	11
	% of Total	8,0%	10,0%	4,0%	0,0%	22,0%
Total	Count	21	22	6	1	50
	% of Total	42,0%	44,0%	12,0%	2,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,007	,144	-,048	,962 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,012	,149	,083	,934 ^c
N of Valid Cases		50			

a. Not assuming the null hypothesis.

- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_kelamin * Facial_Image_Scale	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Jenis_kelamin * Facial_Image_Scale Crosstabulation

			Facial_Image_Scale				Total
			Sangat senang	Senang	Biasa-biasa saja	Tidak senang	
Jenis_kelamin	Laki-laki	Count	9	10	3	1	23
		% of Total	18,0%	20,0%	6,0%	2,0%	46,0%
Perempuan	Perempuan	Count	12	12	3	0	27
		% of Total	24,0%	24,0%	6,0%	0,0%	54,0%
Total		Count	21	22	6	1	50
		% of Total	42,0%	44,0%	12,0%	2,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,107	,139	-,745	,460 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,082	,141	-,570	,572 ^c
N of Valid Cases		50			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan_orang_tua * Facial_Image_Scale	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Pendidikan_orang_tua * Facial_Image_Scale Crosstabulation

			Facial_Image_Scale				Total
			Sangat senang	Senang	Biasa-biasa saja	Tidak senang	
Pendidikan_orang_tua	SD	Count	3	1	1	0	5
		% of Total	6,0%	2,0%	2,0%	0,0%	10,0%
	SMP	Count	1	3	0	0	4
		% of Total	2,0%	6,0%	0,0%	0,0%	8,0%
	SMA	Count	11	9	0	1	21
		% of Total	22,0%	18,0%	0,0%	2,0%	42,0%
	DIPLO	Count	0	2	0	0	2
		% of Total	0,0%	4,0%	0,0%	0,0%	4,0%
	MA	Count	6	7	5	0	18
		% of Total	12,0%	14,0%	10,0%	0,0%	36,0%
	SARJA	Count	21	22	6	1	50
		% of Total	42,0%	44,0%	12,0%	2,0%	100,0%
	Total	Count	21	22	6	1	50
		% of Total	42,0%	44,0%	12,0%	2,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,189	,145	1,334	,189 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,200	,145	1,411	,165 ^c
N of Valid Cases		50			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah_pendapatan_orang_tua * Facial_Image_Scale	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Jumlah_pendapatan_orang_tua * Facial_Image_Scale Crosstabulation

			Facial_Image_Scale				Total
			Sangat senang	Senang	Biasa-biasa saja	Tidak senang	
Jumlah_pendapatan_orang_tua	1-3 juta	Count	11	8	1	0	20
		% of Total	22,0%	16,0%	2,0%	0,0%	40,0%
	4-6 juta	Count	8	10	3	1	22
		% of Total	16,0%	20,0%	6,0%	2,0%	44,0%
	7-9 juta	Count	0	2	0	0	2
		% of Total	0,0%	4,0%	0,0%	0,0%	4,0%
	10-12 juta	Count	1	1	1	0	3
		% of Total	2,0%	2,0%	2,0%	0,0%	6,0%
	13-15 juta	Count	1	1	0	0	2
		% of Total	2,0%	2,0%	0,0%	0,0%	4,0%
	>16 juta	Count	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	2,0%	0,0%	2,0%
	Total	Count	21	22	6	1	50
		% of Total	42,0%	44,0%	12,0%	2,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,242	,141	1,728	,090 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,268	,132	1,926	,060 ^c
N of Valid Cases		50			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_perawatan * Facial_Image_Scale	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Jenis_perawatan * Facial_Image_Scale Crosstabulation

			Facial_Image_Scale				Total
			Sangat senang	Senang	Biasa-biasa saja	Tidak senang	
Jenis_perawatan	Pencabutan	Count	7	5	2	0	14
		% of Total	14,0%	10,0%	4,0%	0,0%	28,0%
awatan	Penambalan	Count	14	17	4	1	36
		% of Total	28,0%	34,0%	8,0%	2,0%	72,0%
Total		Count	21	22	6	1	50
		% of Total	42,0%	44,0%	12,0%	2,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,082	,137	,567	,574 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,083	,143	,574	,569 ^c
N of Valid Cases		50			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Facial_Image_Scale * Tingkat_kooperatif	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Facial_Image_Scale * Tingkat_kooperatif Crosstabulation

			Tingkat_kooperatif				Total
			Sangat negatif	Negatif	Positif	Sangat positif	
Facial_Image_Scale	Sangat senang	Count	7	5	7	2	21
		% of Total	14,0%	10,0%	14,0%	4,0%	42,0%
	Senang	Count	5	9	7	1	22
		% of Total	10,0%	18,0%	14,0%	2,0%	44,0%
	Biasa-biasa saja	Count	1	1	3	1	6
		% of Total	2,0%	2,0%	6,0%	2,0%	12,0%
	Tidak senang	Count	0	0	1	0	1
		% of Total	0,0%	0,0%	2,0%	0,0%	2,0%
	Total	Count	13	15	18	4	50
		% of Total	26,0%	30,0%	36,0%	8,0%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,155	,138	1,087	,282 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,131	,146	,912	,366 ^c
N of Valid Cases		50			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Lampiran 11. Biografi Penulis



Afif Budihartono lahir di Pemalang pada tanggal 21 April 1982 anak dari tiga bersaudara sudah berkeluarga dan dianugerahi seorang istri dengan dua orang anak. Riwayat pendidikan yang ditempuh pada tahun 1987 sampai dengan tahun 1993 sebagai pelajar di SDN Tanah Baya 03, tahun 1993 sampai dengan tahun 1996 sebagai pelajar di SMPN 2 Randudongkal, tahun 1996 sampai dengan tahun 1999 sebagai pelajar di SMA Pemalang, tahun 1999 sampai dengan tahun 2002 sebagai mahasiswa D3 Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Surabaya. Tahun 2003 mulai bekerja di Rumah Sakit Anak dan Bunda Harapan Kita sebagai Terapis Gigi dan Mulut hingga saat ini. Tahun 2021 sampai dengan tahun 2023 melanjutkan pendidikan ke jenjang berikutnya sebagai mahasiswa D4 Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.