

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar *Informed Consent*

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN (*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Orang Tua/Wali :

No. Hp :

Selaku orang tua/wali dari:

Nama Anak :

Usia :

Tanggal Lahir :

Riwayat ke Dokter Gigi: Belum pernah/sudah pernah (coret yang tidak perlu)

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

Setelah mendapatkan penjelasan dan memahami sepenuhnya tentang penelitian yang berjudul:

PERBANDINGAN EFEK *TELL-SHOW-DO* DAN *BUBBLE BREATH PLAY* TERHADAP KECEMASAN DENTAL PADA ANAK USIA 6-8 TAHUN DI PUSKESMAS OPI

Nama Peneliti : Monalisa Febriyanti

Asal Institusi Peneliti : Universitas Sriwijaya

Lokasi Penelitian : Puskesmas OPI

Waktu Penelitian : -

Dengan ini memberikan izin kepada anak yang bersangkutan untuk menjadi subjek penelitian.

Palembang,.....

(.....)

Lampiran 2. Lembar Gambaran Penelitian

GAMBARAN PENELITIAN

Nama Peneliti : Monalisa Febriyanti
 Asal Institusi Peneliti : Universitas Sriwijaya
 Lokasi Penelitian : Puskesmas OPI
 Waktu Penelitian : -
 No. HP Peneliti : 081217591741

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, sedang mengerjakan tugas akhir perkuliahan (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Gigi di Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. Adapun judul skripsi saya:

PERBANDINGAN EFEK *TELL-SHOW-DO* DAN *BUBBLE BREATH PLAY* TERHADAP KECEMASAN DENTAL PADA ANAK USIA 6-8 TAHUN DI PUSKESMAS OPI

Tujuan Penelitian: Untuk mengetahui perbandingan efek *tell-show-do* dan *bubble breath play* terhadap kecemasan pada anak saat melakukan pemeriksaan rongga mulut.

Manfaat Penelitian: Hasil penelitian dapat dijadikan bahan referensi untuk keperluan akademik, menambah pengetahuan di bidang kedokteran gigi, menjadi pilihan dokter gigi dalam menangani kecemasan dental pada pasien anak, serta menambah informasi bagi pembaca mengenai perbandingan efek *tell-show-do* dan *bubble breath play* terhadap kecemasan dental pada pasien anak.

Subjek Penelitian: Anak usia 6-8 tahun yang datang ke Puskesmas OPI, baru pertama kali ke dokter gigi, dan bersedia menjadi subjek penelitian.

Prosedur Penelitian: Penelitian akan dilakukan dengan melakukan pengumpulan data awal berupa pengukuran *facial image scale (FIS)*, tekanan darah, dan denyut nadi. Pengukuran *facial image scale (FIS)* dilakukan dengan cara meminta anak untuk memilih satu dari lima gambar yang menunjukkan ekspresi anak saat akan dilakukan pemeriksaan rongga mulut, pemeriksaan tekanan darah menggunakan

tensimeter digital, dan pemeriksaan denyut nadi menggunakan oxymeter. Setelah itu, sampel akan dibagi menjadi dua kelompok, yaitu Kelompok A (*tell-show-do*) dan Kelompok B (*bubble breath play*). Kelompok A akan diberi perlakuan *tell-show-do* (menjelaskan prosedur pemeriksaan rongga mulut kepada anak, menunjukkan alat pemeriksaan rongga mulut yang akan digunakan kepada anak sebagai sesuatu yang tidak menakutkan, kemudian melakukan pemeriksaan rongga mulut). Kelompok B akan diberi perlakuan *bubble breath play* (anak akan diinstruksikan untuk melakukan relaksasi dengan cara menarik napas yang dalam kemudian meniup mainan gelembung sabun). Setelah diberi perlakuan, akan dilakukan pemeriksaan rongga mulut pada anak. Setelah pemeriksaan rongga mulut, peneliti akan mengumpulkan data dengan kembali mengukur *facial image scale (FIS)*, tekanan darah, dan denyut nadi.

Besar harapan saya agar bapak/ibu mengizinkan anak bapak/ibu untuk menjadi subjek dalam penelitian ini. Saya berharap anak dapat kooperatif dengan perlakuan yang akan diberikan selama penelitian. Saya menjamin kerahasiaan identitas serta informasi tentang bapak/ibu dan anak dari bapak/ibu. Semoga Bapak/Ibu selalu diberi kesehatan dan kelancaran rezeki. Atas perhatian bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

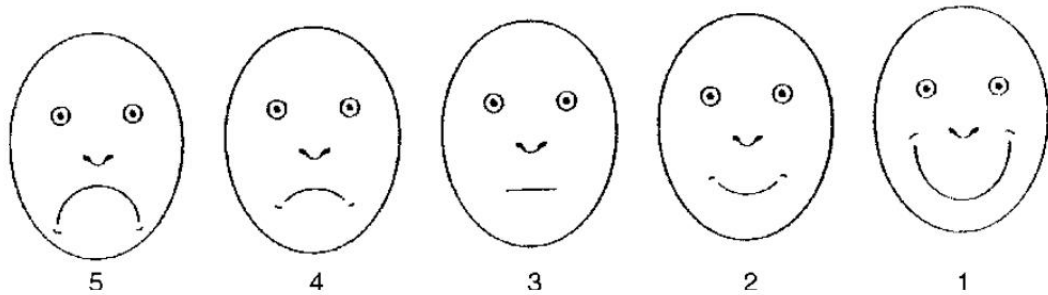
Hormat saya,



(Monalisa Febriyanti)

Lampiran 3. Lembar Pemeriksaan**LEMBAR PEMERIKSAAN**

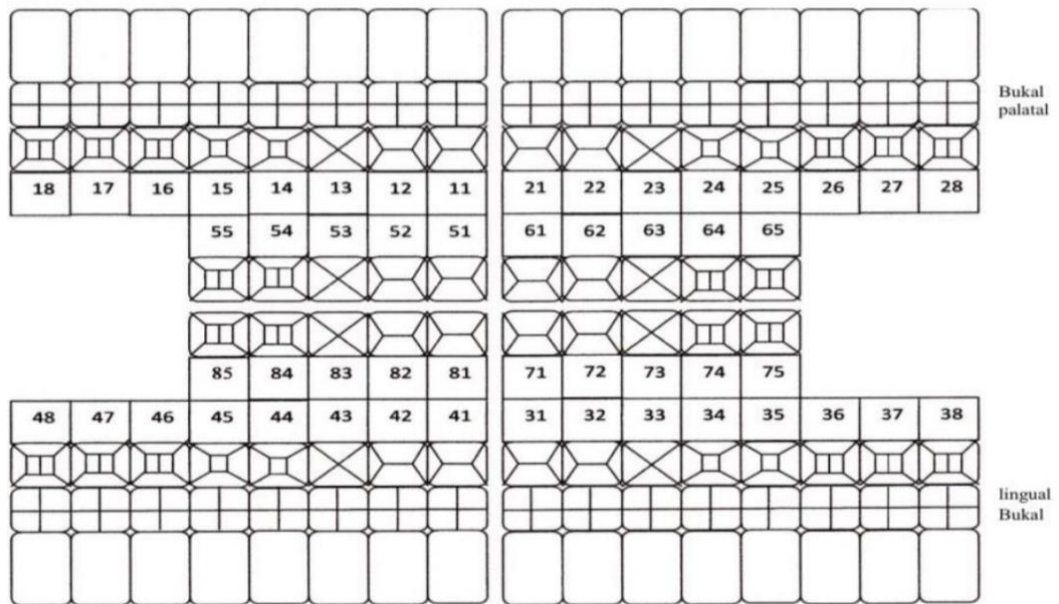
Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
No. Telp :
Kelompok Perlakuan :

Pre-test***Facial Image Scale (FIS)***

Tekanan Darah :

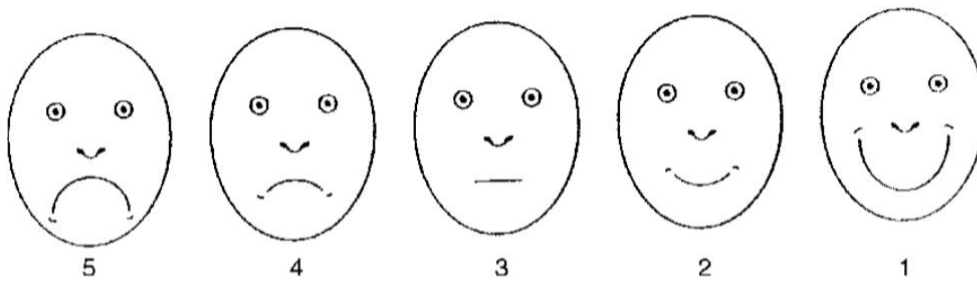
Denyut Nadi :

Odontogram



Post-test

Facial Image Scale (FIS)



Tekanan Darah :

Denyut Nadi :

Lampiran 4. Sertifikat Etik Penelitian

**Komite Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan (KEPKK)
Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya**



SERTIFIKAT LAYAK ETIK PENELITIAN
CERTIFICATE OF ETHICAL APPROVAL
No. Protokol: 358-2023
Protocol No.: 358-2023

Sertifikat ini menyatakan bahwa pengajuan kaji etik penelitian oleh peneliti:
Monalisa Febriyanti, dengan protocol penelitian berjudul: Perbandingan Efek Tell-Show-Do dan Bubble Breath Play terhadap Kecemasan Dental pada Anak Usia 6-8 Tahun di Puskesmas OPI

*This certificate confirms that the ethical clearance application made by:
Monalisa Febriyanti, with research protocol entitle: Comparison of The Effects of Tell-Show-Do and Bubble Breath Play on Dental Anxiety in Children Aged 6-8 Years at Puskesmas OPI*

Dengan ini dinyatakan telah diterima dengan status **Bebas Kaji Etik**
*Hereby declared that the protocol has been granted **Exempt Status***

Ditetapkan tanggal/*Issued on*: 03 November 2023

Tertanda/*Signed*,



Dr. dr. Zen Hafy, M.Biomed
Ketua KEPKK FK Unsri
Chair, Ethics Committee

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KOTA PALEMBANG
DINAS KESEHATAN**

JL. Merdeka No.72 Palembang , Sumatera Selatan
E-mail: dinkes@palembang.go.id, Website: www.dinkes.palembang.go.id

Palembang, 27 November 2023

Nomor : 800.219255 /DINKES/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth.1.Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat
2.Pimpinan Puskesmas Opi
di
Palembang

Menindaklanjuti Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Palembang 21 November 2023 Nomor: 070/ 2744 /BAN.KBP/2023 perihal Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data, maka dengan ini kami menyetujui dan memberikan izin untuk Penelitian dan Pengambilan Data di Bidang / Puskesmas atas nama :

No	Nama	NIM/Universitas	Judul Penelitian
1.	Monalisa Febriyanti	04031282025029 Universitas Sriwijaya Inderalaya	Perbandingan Efek Tell-Show-Do dan Bubble Breath Play terhadap Kecemasan Dental pada Anak Usia 6-8 Tahun di Puskesmas OPI

Dengan Ketentuan :

- 1.Masa berlaku izin penelitian sampai dengan tanggal 21 Februari 2024
 - 2.Penelitian tidak diizinkan menanyakan soal politik, dan melakukan penelitian/survey/riset yang sifatnya tidak ada hubungan dengan judul yang telah diprogramkan.
 - 3.Dalam melakukan penelitian/survey/riset agar dapat mentaati peraturan perundang-undangan dan adat istiadat yang berlaku di daerah setempat.
 - 4.Hasil Penelitian/ Karya Ilmiah disampaikan dan Dipaparkan Kepada Dinas Kesehatan Kota Palembang
- Demikian untuk dimaklumi dan dibantu, atas kerjasamanya diucapkan terimakasih



Kepala Dinas Kesehatan
Kota Palembang

dr. Fenty Aprina, M.Kes
Pembina Utama Muda / IV.c
NIP. 196704012000032006

Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA PALEMBANG
DINAS KESEHATAN

JL. Merdeka No.72 Palembang, Sumatera Selatan
E-mail: dinkes@palembang.go.id, Website: www.dinkes.palembang.go.id

Palembang, 3 April 2024

Nomor : 800.2/1396 /DINKES/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Keterangan Selesai Penelitian/
Pengambilan Data

Yth. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
di
Palembang

Berdasarkan Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Palembang Nomor : 070/ 2744 /BAN.KBP/2023 Tanggal 21 November 2023 Perihal Permohonan Izin Penelitian dan Surat Dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Palembang Nomor : 800.2 / 9255 / Dinkes / 2023 tanggal 27 Oktober 2023 Perihal Izin Penelitian dan Pengambilan Data di Dinas Kesehatan Kota Palembang, nama tersebut dibawah ini :

No	Nama	NIM/Universitas	Judul Penelitian
1.	Monalisa Febriyanti	04031282025029 Universitas Sriwijaya	Perbandingan Efek Tell-Show-Do dan Bubble Breath Play terhadap Kecemasan Dental pada Anak Usia 6-8 Tahun di Puskesmas OPI

Memang benar telah Selesai Melakukan Penelitian dan Pengambilan Data di Puskesmas OPI Kota Palembang.

Demikian untuk dimaklumi dan dibantu, atas kerjasamanya diucapkan terimakasih



Kepala Dinas Kesehatan
Kota Palembang

dr. Fenty Aprina, M.Kes
Pembina Utama Muda / IV.c
NIP. 196704012000032006

Lampiran 7. Hasil Penelitian

1. Hasil *Pre-test* dan *Post-test Facial Image Scale* Kelompok *Tell-Show-Do*

No.	<i>Pre-test</i>					<i>Post-test</i>				
	Sangat Tidak Senang	Tidak Senang	Biasa Saja	Senang	Sangat Senang	Sangat Tidak Senang	Tidak Senang	Biasa Saja	Senang	Sangat Senang
1.	✓									✓
2.	✓						✓			
3.	✓							✓		
4.		✓							✓	
5.	✓								✓	
6.	✓							✓		
7.	✓						✓			
8.	✓							✓		
9.	✓							✓		
10.	✓								✓	
11.			✓				✓			
12.	✓								✓	
13.	✓							✓		
14.		✓								✓
15.		✓								✓
16.	✓									✓

2. Hasil *Pre-test* dan *Post-test Facial Image Scale* Kelompok *Bubble Breath Play*

No.	<i>Pre-test</i>					<i>Post-test</i>				
	Sangat Tidak Senang	Tidak Senang	Biasa Saja	Senang	Sangat Senang	Sangat Tidak Senang	Tidak Senang	Biasa Saja	Senang	Sangat Senang
1.	✓							✓		
2.	✓								✓	
3.	✓							✓		
4.		✓								✓
5.	✓								✓	
6.	✓							✓		
7.	✓							✓		
8.	✓									✓
9.		✓								✓
10.	✓									✓
11.	✓								✓	
12.		✓								✓
13.	✓								✓	
14.		✓								✓
15.			✓							✓
16.	✓							✓		

3. Hasil *Pre-test* dan *Post-test* Tekanan Darah Kelompok *Tell-Show-Do*

No	Sistolik		Diastolik	
	<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>
1.	99	95	74	75
2.	96	104	60	70
3.	98	94	72	74
4.	103	87	58	64
5.	98	92	71	60
6.	120	107	85	87
7.	105	103	74	76
8.	110	100	69	73

9.	92	118	71	64
10.	130	110	75	70
11.	97	102	76	81
12.	99	90	80	72
13.	95	89	70	64
14.	116	87	83	68
15.	101	108	71	74
16.	143	107	73	67

4. Hasil *Pre-test* dan *Post-test* Tekanan Darah Kelompok *Bubble Breath Play*

No	Sistolik		Diastolik	
	<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>	<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>
1.	102	98	66	63
2.	109	101	72	62
3.	94	99	68	75
4.	95	84	67	63
5.	128	91	82	63
6.	115	100	92	74
7.	105	103	69	62
8.	105	95	61	61
9.	101	89	77	68
10.	120	106	79	69
11.	119	105	88	80
12.	101	95	70	64
13.	96	89	76	70
14.	128	110	88	94
15.	108	100	82	78
16.	103	97	77	74

5. Hasil *Pre-test* dan *Post-test* Denyut Nadi Kelompok *Tell-Show-Do*

No.	<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>
1.	104	95
2.	99	88
3.	87	90
4.	83	78
5.	96	88
6.	84	79
7.	117	118
8.	98	86
9.	99	97
10.	97	85
11.	105	98
12.	92	72
13.	99	89
14.	96	86
15.	86	78
16.	96	87

6. Hasil *Pre-test* dan *Post-test* Denyut Nadi Kelompok *Bubble Breath Play*

No.	<i>Pretest</i>	<i>Posttest</i>
1.	81	75
2.	82	73
3.	83	84
4.	87	71
5.	112	98
6.	107	93
7.	89	77
8.	88	76
9.	99	73
10.	113	89
11.	92	88
12.	93	84
13.	85	77
14.	121	66
15.	99	86
16.	106	84

7. Hasil Uji Normalitas *Shapiro-Wilk*

	Karakteristik	<i>P-Value</i>		Interpretasi
		<i>Pre</i>	<i>Post</i>	
FIS	<i>Tell-Show-Do</i>	0,000	0,038	Tidak berdistribusi normal
	<i>Bubble Breath Play</i>	0,000	0,001	Tidak berdistribusi normal
Sistolik	<i>Tell-Show-Do</i>	0,005	0,432	Tidak berdistribusi normal
	<i>Bubble Breath Play</i>	0,145	0,980	Berdistribusi normal
Diastolik	<i>Tell-Show-Do</i>	0,272	0,726	Berdistribusi normal
	<i>Bubble Breath Play</i>	0,777	0,019	Tidak berdistribusi normal
Denyut Nadi	<i>Tell-Show-Do</i>	0,260	0,070	Berdistribusi normal
	<i>Bubble Breath Play</i>	0,272	0,726	Berdistribusi normal
Selisih FIS	<i>Tell-Show-Do</i>	0,051		Berdistribusi normal
	<i>Bubble Breath Play</i>	0,002		Tidak berdistribusi normal
Selisih Sistolik	<i>Tell-Show-Do</i>	0,901		Berdistribusi normal
	<i>Bubble Breath Play</i>	0,030		Tidak berdistribusi normal
Selisih Diastolik	<i>Tell-Show-Do</i>	0,487		Berdistribusi normal
	<i>Bubble Breath Play</i>	0,458		Berdistribusi normal
Selisih Denyut Nadi	<i>Tell-Show-Do</i>	0,483		Berdistribusi normal
	<i>Bubble Breath Play</i>	0,003		Tidak berdistribusi normal

Lampiran 8. Output Hasil Uji Statistik

a. Distribusi Usia dan Jenis Kelamin Kelompok *Tell-Show-Do*

USIA_TSD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 Tahun	6	37.5	37.5	37.5
	7 Tahun	8	50.0	50.0	87.5
	8 Tahun	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

J.KELAMIN_TSD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	4	25.0	25.0	25.0
	Perempuan	12	75.0	75.0	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

b. Distribusi Usia dan Jenis Kelamin Kelompok *Bubble Breath Play*

USIA_BBP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 Tahun	8	50.0	50.0	50.0
	7 Tahun	7	43.8	43.8	93.8
	8 Tahun	1	6.3	6.3	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

J.KELAMIN_BBP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	6	37.5	37.5	37.5
	Perempuan	10	62.5	62.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

c. Distribusi *Pretest* dan *Posttest* Kelompok *Tell-Show-Do*

Pretest_FIS_TSD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Biasa Saja	1	6.3	6.3	6.3
	Tidak Senang	3	18.8	18.8	25.0
	Sangat Tidak Senang	12	75.0	75.0	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Posttest_FIS_TSD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Senang	4	25.0	25.0	25.0
	Senang	4	25.0	25.0	50.0
	Biasa Saja	5	31.3	31.3	81.3
	Tidak Senang	3	18.8	18.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

d. Distribusi *Pretest* dan *Posttest* Kelompok *Bubble Breath Play*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Biasa Saja	1	6.3	6.3	6.3
	Tidak Senang	4	25.0	25.0	31.3
	Sangat Tidak Senang	11	68.8	68.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Senang	7	43.8	43.8	43.8
	Senang	4	25.0	25.0	68.8
	Biasa Saja	5	31.3	31.3	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

e. Hasil Uji Deskriptif

		Statistic	Std. Error		
selisih sistol	kelompok perlakuan	TSD	Mean	-10.4375	2.26010
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-15.2548
			Upper Bound	-5.6202	
		5% Trimmed Mean		-9.8194	
		Median		-9.0000	
		Variance		81.729	
		Std. Deviation		9.04042	
		Minimum		-37.00	
		Maximum		5.00	
		Range		42.00	
		Interquartile Range		8.00	
		Skewness		-1.503	.564
		Kurtosis		4.740	1.091
		BBP	Mean	Lower Bound	-6.8125
	Upper Bound			-14.7430	1.1180
	5% Trimmed Mean			-7.0139	
	Median			-6.0000	
	Variance			221.496	
	Std. Deviation			14.88274	
	Minimum			-36.00	
Maximum			26.00		
Range		62.00			
Interquartile Range		18.50			
Skewness		.090	.564		
Kurtosis		.903	1.091		

<u>selisih diastol</u>	TSD	Mean		-5.8750	1.74851
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	-9.6019	
		Mean	Upper Bound	-2.1481	
		5% Trimmed Mean		-5.8611	
		Median		-6.0000	
		Variance		48.917	
		Std. Deviation		6.99405	
		Minimum		-19.00	
		Maximum		7.00	
		Range		26.00	
		Interquartile Range		6.75	
		Skewness		-.034	.564
		Kurtosis		.484	1.091
			BBP	Mean	
95% Confidence Interval for	Lower Bound			-5.1342	
Mean	Upper Bound			2.2592	
5% Trimmed Mean				-1.3194	
Median				1.5000	
Variance				48.129	
Std. Deviation				6.93752	
Minimum				-15.00	
Maximum				10.00	
Range				25.00	
Interquartile Range				10.50	
Skewness				-.342	.564
Kurtosis				-.713	1.091
<u>selisih nadi</u>	TSD			Mean	
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	-22.0037	
		Mean	Upper Bound	-8.3713	
		5% Trimmed Mean		-13.8750	
		Median		-12.5000	
		Variance		163.629	
		Std. Deviation		12.79176	
		Minimum		-55.00	
		Maximum		1.00	
		Range		56.00	
		Interquartile Range		12.25	
		Skewness		-2.112	.564
		Kurtosis		6.083	1.091

	BBP	Mean		-7.7500	1.37083
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	-10.6718	
		Mean	Upper Bound	-4.8282	
		5% Trimmed Mean		-7.6667	
		Median		-8.5000	
		Variance		30.067	
		Std. Deviation		5.48331	
		Minimum		-20.00	
		Maximum		3.00	
		Range		23.00	
		Interquartile Range		5.75	
		Skewness		.042	.564
		Kurtosis		1.115	1.091
sistol pre	TSD	Mean		106.3750	3.54363
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	98.8219	
		Mean	Upper Bound	113.9281	
		5% Trimmed Mean		105.1389	
		Median		100.0000	
		Variance		200.917	
		Std. Deviation		14.17451	
		Minimum		92.00	
		Maximum		143.00	
		Range		51.00	
		Interquartile Range		17.25	
		Skewness		1.531	.564
		Kurtosis		1.843	1.091
	BBP	Mean		108.0625	2.73933
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	102.2238	
		Mean	Upper Bound	113.9012	
		5% Trimmed Mean		107.7361	
		Median		105.0000	
		Variance		120.063	
		Std. Deviation		10.95730	
		Minimum		94.00	
		Maximum		128.00	
		Range		34.00	
		Interquartile Range		17.00	
		Skewness		.655	.564
		Kurtosis		-.602	1.091

sistol post	TSD	Mean		99.5625	2.32373
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	94.6096	
			Upper Bound	104.5154	
		5% Trimmed Mean		99.2361	
		Median		101.0000	
		Variance		86.396	
		Std. Deviation		9.29494	
		Minimum		87.00	
		Maximum		118.00	
		Range		31.00	
		Interquartile Range		16.50	
		Skewness		.214	.564
		Kurtosis		-.846	1.091
	BBP	Mean		97.6250	1.73656
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	93.9236	
			Upper Bound	101.3264	
			5% Trimmed Mean	97.6944	
			Median	98.5000	
			Variance	48.250	
		Std. Deviation	6.94622		
		Minimum	84.00		
		Maximum	110.00		
		Range	26.00		
		Interquartile Range	10.50		
		Skewness	-.235	.564	
		Kurtosis	-.289	1.091	
diastol pre	TSD	Mean		72.6250	1.75327
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	68.8880	
			Upper Bound	76.3620	
		5% Trimmed Mean		72.7500	
		Median		72.5000	
		Variance		49.183	
		Std. Deviation		7.01308	
		Minimum		58.00	
		Maximum		85.00	
		Range		27.00	
		Interquartile Range		5.50	
		Skewness		-.386	.564
		Kurtosis		.804	1.091
	BBP	Mean		75.8750	2.23397
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	71.1134	
			Upper Bound	80.6366	
			5% Trimmed Mean	75.8056	
			Median	76.5000	
			Variance	79.850	
		Std. Deviation	8.93588		
		Minimum	61.00		
		Maximum	92.00		
		Range	31.00		
		Interquartile Range	13.75		
		Skewness	.237	.564	
		Kurtosis	-.804	1.091	
diastol post	TSD	Mean		71.1875	1.72535
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	67.5100	
			Upper Bound	74.8650	
		5% Trimmed Mean		70.9306	
		Median		71.0000	

		Variance	47.629	
		Std. Deviation	6.90139	
		Minimum	60.00	
		Maximum	87.00	
		Range	27.00	
		Interquartile Range	10.00	
		Skewness	.578	.564
		Kurtosis	.541	1.091
	BBP	Mean	70.0000	2.23047
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	65.2459
		Mean	Upper Bound	74.7541
		5% Trimmed Mean	69.1667	
		Median	68.5000	
		Variance	79.600	
		Std. Deviation	8.92188	
		Minimum	61.00	
		Maximum	94.00	
		Range	33.00	
		Interquartile Range	11.75	
		Skewness	1.350	.564
		Kurtosis	2.114	1.091
oad, pre	TSD	Mean	96.1250	2.16771
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	91.5046
		Mean	Upper Bound	100.7454
		5% Trimmed Mean	95.6944	
		Median	96.5000	
		Variance	75.183	
		Std. Deviation	8.67083	
		Minimum	83.00	
		Maximum	117.00	
		Range	34.00	
		Interquartile Range	10.75	
		Skewness	.520	.564
		Kurtosis	1.036	1.091
	BBP	Mean	96.0625	3.12179
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	89.4086
		Mean	Upper Bound	102.7164
		5% Trimmed Mean	95.5139	
		Median	92.5000	
		Variance	155.929	
		Std. Deviation	12.48716	

		Minimum	81.00	
		Maximum	121.00	
		Range	40.00	
		Interquartile Range	21.25	
		Skewness	.597	.564
		Kurtosis	-.815	1.091
nadi post	TSD	Mean	88.3750	2.65185
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	82.7227
			Upper Bound	94.0273
		5% Trimmed Mean		87.6389
		Median		87.5000
		Variance		112.517
		Std. Deviation		10.60739
		Minimum		72.00
		Maximum		118.00
		Range		46.00
	Interquartile Range		13.25	
	Skewness		1.297	.564
	Kurtosis		3.290	1.091
	BBP	Mean	80.8750	2.18303
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	76.2220
			Upper Bound	85.5280
		5% Trimmed Mean		80.7500
		Median		80.5000
		Variance		76.250
		Std. Deviation		8.73212
Minimum			66.00	
Maximum			98.00	
Range			32.00	
Interquartile Range		14.00		
Skewness		.259	.564	
Kurtosis		-.557	1.091	
skala wajah pre	TSD	Mean	4.6250	.15478
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.2951
			Upper Bound	4.9549
		5% Trimmed Mean		4.6944
		Median		5.0000
		Variance		.383
		Std. Deviation		.61914
		Minimum		3.00
		Maximum		5.00

		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-1.505	.564
		Kurtosis	1.580	1.091
	BBP	Mean	4.6875	.15052
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.3667
			Upper Bound	5.0083
		5% Trimmed Mean	4.7639	
		Median	5.0000	
		Variance	.363	
		Std. Deviation	.60208	
		Minimum	3.00	
		Maximum	5.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	.75	
		Skewness	-1.890	.564
		Kurtosis	3.035	1.091
skala wajah post	TSD	Mean	1.8750	.22127
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.4034
			Upper Bound	2.3466
		5% Trimmed Mean	1.8611	
		Median	2.0000	
		Variance	.783	
		Std. Deviation	.88506	
		Minimum	1.00	
		Maximum	3.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	2.00	
		Skewness	.268	.564
		Kurtosis	-1.742	1.091
	BBP	Mean	2.4375	.27339
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.8548
			Upper Bound	3.0202
		5% Trimmed Mean	2.4306	
		Median	2.5000	
		Variance	1.196	
		Std. Deviation	1.09354	
		Minimum	1.00	
		Maximum	4.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.75	
		Skewness	.007	.564
		Kurtosis	-1.228	1.091

f. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	kelompok perlakuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sistol pre	TSD	.226	16	.028	.821	16	.005
	BBP	.173	16	.200*	.916	16	.145
sistol post	TSD	.126	16	.200*	.946	16	.432
	BBP	.103	16	.200*	.982	16	.980
diastol pre	TSD	.178	16	.190	.933	16	.272
	BBP	.120	16	.200*	.966	16	.777
diastol post	TSD	.118	16	.200*	.964	16	.726
	BBP	.187	16	.138	.860	16	.019
nadi pre	TSD	.183	16	.159	.932	16	.260
	BBP	.159	16	.200*	.923	16	.189
nadi post	TSD	.189	16	.129	.896	16	.070
	BBP	.171	16	.200*	.970	16	.840
skala wajah pre	TSD	.415	16	.000	.648	16	.000
	BBP	.448	16	.000	.587	16	.000
skala wajah post	TSD	.276	16	.002	.771	16	.001
	BBP	.197	16	.099	.879	16	.038

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

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Selisih_fis_tsd	.233	16	.021	.887	16	.051
Selisih_Sistole_tsd	.123	16	.200*	.974	16	.901
Selisih_diastole_tsd	.200	16	.087	.950	16	.487
Selisih_denyt_tsd	.157	16	.200*	.950	16	.483
Selisih_fis_bbp	.268	16	.003	.796	16	.002
Selisih_sistole_bbp	.182	16	.163	.872	16	.030
Selisih_diastole_bbp	.153	16	.200*	.948	16	.458
Selisih_denyt_bbp	.225	16	.030	.805	16	.003

g. Hasil Uji Statistik *Wilcoxon*

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
skala wajah pre TSD	16	4.6875	.60208	3.00	5.00
skala wajah pre BBP	16	4.6250	.61914	3.00	5.00
sistol pre TSD	16	106.3750	14.17451	92.00	143.00
diastol pre BBP	16	75.8750	8.93588	61.00	92.00
skala wajah post TSD	16	2.4375	1.09354	1.00	4.00
skala wajah post BBP	16	1.8750	.88506	1.00	3.00
sistol post TSD	16	99.5625	9.29494	87.00	118.00
diastol post BBP	16	70.0000	8.92188	61.00	94.00

Test Statistics ^a				
	skala wajah post TSD – skala wajah pre TSD	skala wajah post BBP – skala wajah pre BBP	sistol post TSD – sistol pre TSD	diastol post BBP – diastol pre BBP
Z	-3.448 ^b	-3.589 ^b	-1.810 ^b	-2.588 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.070	.010

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

h. Hasil Uji Statistik *Paired-T Test*

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	sistol pre BBP	108.0625	16	10.95730	2.73933
	sistol post BBP	97.6250	16	6.94622	1.73656
Pair 2	diastol pre TSD	72.6250	16	7.01308	1.75327
	diastol post TSD	71.1875	16	6.90139	1.72535
Pair 3	nadi pre TSD	96.12500	16	8.670832	2.167708
	nadi post TSD	88.3750	16	10.60739	2.65185
Pair 4	nadi pre BBP	96.0625	16	12.48716	3.12179
	nadi post BBP	80.8750	16	8.73212	2.18303

Paired Samples Test										
		Mean	Std. Deviation	Paired Differences		t	df	Significance		
				Std. Error Mean	99.99% Confidence Interval of the Difference			One-Sided p	Two-Sided p	
				Lower	Upper					
Pair 1	sistol pre BBP – sistol post BBP	10.43750	9.04042	2.26010	-1.40339	22.27839	4.618	15	<.001	<.001
Pair 2	diastol pre TSD – diastol post TSD	1.43750	6.93752	1.73438	-7.64907	10.52407	.829	15	.210	.420
Pair 3	nadi pre TSD – nadi post TSD	7.750000	5.483308	1.370827	.568116	14.931884	5.654	15	<.001	<.001
Pair 4	nadi pre BBP – nadi post BBP	15.18750	12.79176	3.19794	-1.56679	31.94179	4.749	15	<.001	<.001

i. Hasil Uji Stpatistik *Independent T-Test*
T-Test

Group Statistics					
	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Selisih_wajah	TSD	16	2.2500	1.23828	.30957
	BBP	16	2.7500	.68313	.17078
Selisih_sistol	TSD	16	6.8125	14.88274	3.72068
	BBP	16	10.4375	9.04042	2.26010
Selisih_diastol	TSD	16	1.4375	6.93752	1.73438
	BBP	16	5.8750	6.99405	1.74851
Selisih_nadi	TSD	16	7.7500	5.48331	1.37083
	BBP	16	15.1875	12.79176	3.19794

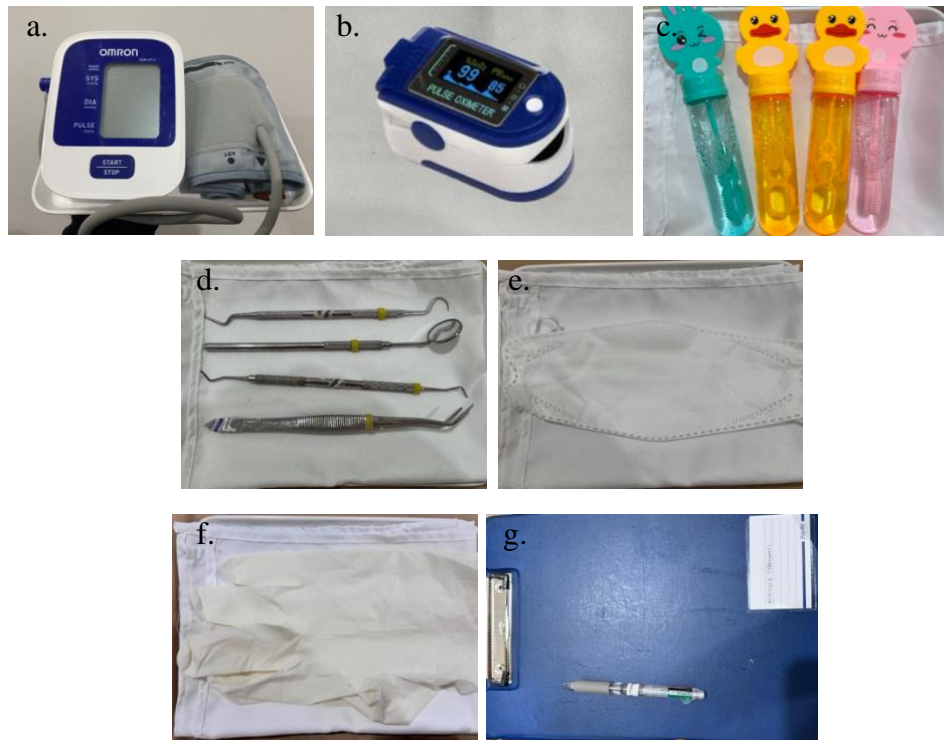
Independent Samples Test											
Levene's Test for Equality of Variances				t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Significance One-Sided p	Significance Two-Sided p	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
										Lower	Upper
Selisih_wajah	Equal variances assumed	2.404	.132	-1.414	30	.084	.168	-.50000	.35355	-1.22205	.22205
	Equal variances not assumed			-1.414	23.356	.085	.170	-.50000	.35355	-1.23076	.23076
Selisih_sistol	Equal variances assumed	2.432	.129	-.833	30	.206	.412	-3.62500	4.35334	-12.51570	5.26570
	Equal variances not assumed			-.833	24.743	.206	.413	-3.62500	4.35334	-12.59559	5.34559
Selisih_diastol	Equal variances assumed	.478	.495	-1.802	30	.041	.082	-4.43750	2.46280	-9.46720	.59220
	Equal variances not assumed			-1.802	29.998	.041	.082	-4.43750	2.46280	-9.46721	.59221
Selisih_nadi	Equal variances assumed	3.094	.089	-2.138	30	.020	.041	-7.43750	3.47937	-14.54331	-.33169
	Equal variances not assumed			-2.138	20.332	.022	.045	-7.43750	3.47937	-14.68773	-.18727

j. Uji *Mann Withney*

Test Statistics ^a				
	Selisih_wajah_tsd	Selisih_sistol_tsd	Selisih_diastol_tsd	Selisih_nadi_tsd
Mann-Whitney U	98.000	101.500	86.500	69.500
Wilcoxon W	234.000	237.500	222.500	205.500
Z	-1.206	-1.000	-1.567	-2.210
Asymp. Sig. (2-tailed)	.228	.317	.117	.027
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.270 ^b	.323 ^b	.119 ^b	.026 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok

b. Not corrected for ties.

Lampiran 9. Alat dan Bahan Penelitian

Alat dan Bahan Penelitian: a. Tensimeter digital, b. Pulse *oxymeter*, c. Mainan gelembung sabun, d. Alat dasar (kaca mulut, sonde *halfmoon*, excavator, dan pinset), e. Masker, f. *Handscoon*, g. Alat tulis.

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian

1. Pengisian *Informed Consent*



2. Pengisian Lembar *Facial Image Scale Pre-test* dan *Post-test*



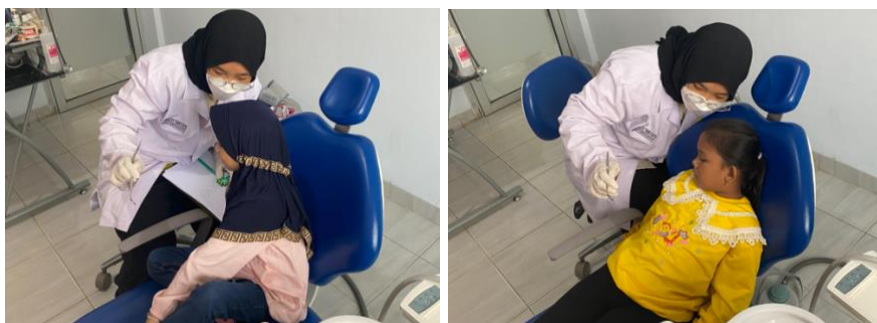
3. Pengukuran Tekanan Darah *Pre-test* dan *Post-test*



4. Pengukuran Denyut Nadi *Pre-test* dan *Post-test*



5. Pemberian Manajemen Perilaku *Tell-Show-Do*



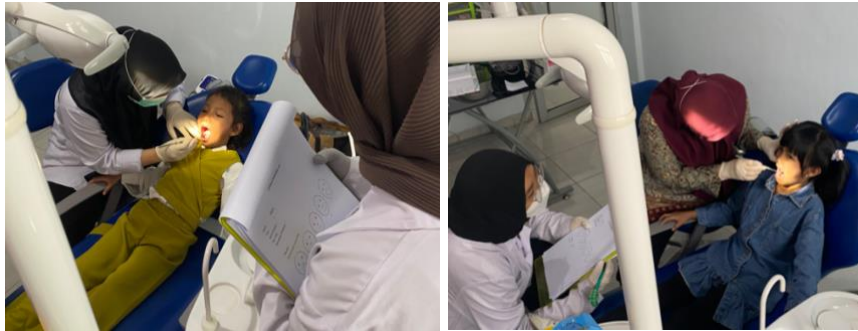


6. Pemberian Terapi Bermain *Bubble Breath Play*



7. Dokter Melakukan Pemeriksaan Gigi pada Pasien





8. Pemberian Hadiah



Lampiran 11. Lembar Bimbingan



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN

Zona A Gedung DRG M. Isa, Kampus Universitas Sriwijaya

Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir 30662, Sumatera Selatan

Nama Mahasiswa : Monalisa Febriyanti
NIM : 04031282025029
Judul Skripsi : Perbandingan Efek *Tell-Show-Do* dan *Bubble Breath Play* terhadap Kecemasan Dental pada Anak Usia 6-8 Tahun di Puskesmas OPI
Dosen Pembimbing 1 : drg. Purwandito Pujoraharjo, MM, Sp. KGA

No.	Tanggal		Tahapan Kegiatan	Paraf
	Penyerahan	Pengembalian		
1.	5/5-23	5/5-23	Diskusi topik	
2.	12/5-23	12/5-23	Acc judul + diskusi BAB 1	
3.	16/5-23	16/5-23	Diskusi BAB 1	
4.	23/5-23	23/5-23	Diskusi BAB 1+3 outline BAB 2	
5.	26/5-23	26/5-23	ACC BAB 1 Diskusi BAB 2 + BAB 3	
6.	31/5-23	31/5-23	Diskusi BAB 2 + 3	
7.	8/6-23	8/6-23	Diskusi BAB 3	
8.	31/7-23	31/7-23	Diskusi BAB 2	
9.	22/8-23	22/8-23	Diskusi BAB 3	



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN

Zona A Gedung DRG M. Isa, Kampus Universitas Sriwijaya
Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir 30662, Sumatera Selatan

10.	28/8-23	28/8-23	Diskusi bab 2 & 3	
11.	12/9-23	12/9-23	Diskusi bab 1-3	
12.	12/9-23	12/9-23	Diskusi BAB 2+3	
13.	13/9-23	13/9-23	Acc BAB 2+3 Acc sidang Proposal	
14.	23/9-23	23/9-23	Acc PPT sidang proposal	
15.	6/12-23	6/12-23	Diskusi Penelitian	
16.	9/2-24	9/2-24	Diskusi BAB 4	
17.	16/2-24	16/2-24	Diskusi BAB 4	
18.	23/2-24	23/2-24	Diskusi bab 4	
19.	3/4-24	3/4-24	Diskusi BAB 4 + BAB 5	
20.	9/5-24	9/5-24	Acc sidang Akhir + Diskusi PPT	
21.				
22.				
23.				



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN

Zona A Gedung DRG M. Isa, Kampus Universitas Sriwijaya
Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir 30662, Sumatera Selatan

Nama Mahasiswa : Monalisa Febriyanti
NIM : 04031282025029
Judul Skripsi : Perbandingan Efek *Tell-Show-Do* dan *Bubble Breath Play* terhadap Kecemasan Dental pada Anak Usia 6-8 Tahun di Puskesmas OPI
Dosen Pembimbing 2 : drg. Budi Asri Kawuryani, M.M


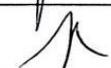

No.	Tanggal		Tahapan Kegiatan	Paraf
	Penyerahan	Pengembalian		
1.	25/05 ²³	25/05 ²³	Diskusi BAB 1 - BAB 3	
2.	09/06 ²³	09/06 ²³	Diskusi BAB 1 - BAB 3	
3.	05/09 ²³	05/09 ²³	Diskusi BAB 1 - BAB 3	
4.	09/09 ²³	09/09 ²³	ACC BAB 1 - BAB 3 ACC sidang proposal	
5.	25/10 ²³	25/10 ²³	Diskusi rencana penelitian	
6.	21/03 ²⁴	21/03 ²⁴	Diskusi hasil penelitian	
7.	09/04 ²⁴	09/04 ²⁴	Diskusi BAB 4 dan BAB 5	
8.	09/05 ²⁴	09/05 ²⁴	Acc sidang Akhir	
9.				



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN

Zona A Gedung DRG M. Isa, Kampus Universitas Sriwijaya
Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir 30662, Sumatera Selatan

Nama Mahasiswa : Monalisa Febriyanti
NIM : 04031282025029
Judul Skripsi : Perbandingan Efek *Tell-Show-Do* dan *Bubble Breath Play* terhadap Kecemasan Dental pada Anak Usia 6-8 Tahun di Puskesmas OPI
Dosen Penguji 1 : drg. Rosada Sintya Dwi, Sp. KGA

No.	Tanggal		Tahapan Kegiatan	Paraf
	Penyerahan	Pengembalian		
1.	20 - 10 - 2023	20 - 10 - 2023	Pembuatan Matriks	
2.	28 - 10 - 2023	28 - 10 - 2023	ACC Revisi	
3.	14 - 06 - 2023	14 - 06 - 2023	ACC revisi dan perbaikan	
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN

Zona A Gedung DRG M. Isa, Kampus Universitas Sriwijaya
Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir 30662, Sumatera Selatan

Nama Mahasiswa : Monalisa Febriyanti
NIM : 04031282025029
Judul Skripsi : Perbandingan Efek *Tell-Show-Do* dan *Bubble Breath Play* terhadap Kecemasan Dental pada Anak Usia 6-8 Tahun di Puskesmas OPI
Dosen Penguji 2 : drg. Sri Wahyuni, M. Kes

No.	Tanggal		Tahapan Kegiatan	Paraf
	Penyerahan	Pengembalian		
1.	06-10-2023	06-10-2023	Revisi sidang proposal	
2.	03-11-2023	03-11-2023	Acc Revisi sidang proposal	
3.	11-06-2024	11-06-2024	Acc Revisi sidang akhir	
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				