

Lampiran 2

REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Biaya (Rp)
1	Penyusunan proposal, pengetikan, dan Penggandaan	300.000.00
2	Penelusuran literature	100.000.00
3	Transportasi	150.000.00
4	Seminar proposal	20.000.00
5	Perbaikan proposal	150.000.00
6	Ijin penelitian	100.000.00
7	Pelaksanaan penelitian	750.000.00
8	Menyusun skripsi, pengetikan, dan Penggandaan	250.000.00
9	Ujian skripsi	20.000.00
10	Perbaikan skripsi	200.000.00
Jumlah		2.040.000.00

Lampiran 3

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Calon Responden orang tua murid usia 4-5 tahun di TK Dharma Handayani.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Sarjana Terapan
Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar:

Nama : Ni Luh Putu Wika Dharayanti

NIM : P07124217042

Bermaksud untuk melakukan penelitian tentang **“Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Cara Stimulasi Tumbuh Kembang Anak Usia 4-5 Tahun Pada Masa Pandemi COVID-19 Di TK Dharma Handayani”**.

Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Ketika dalam pelaksanaan kegiatan nanti terdapat hal-hal yang menyebabkan pengunduran diri, maka saudara responden diperbolehkan untuk tidak mengikuti penelitian ini. Apabila saudara menyetujui, maka mohon kesediaanya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan yang diajukan. Atas perhatian saudara sebagai responden, saya ucapkan terimakasih.

Denpasar, April 2021

Peneliti

Ni Luh Putu Wika Dharayanti

NIM. P07124217042

Lampiran 4

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Orang tua/Wali Murid TK Dharma Handayani, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Cara Stimulasi Tumbuh Kembang Anak Usia 4-5 Tahun Pada Masa Pandemi <i>COVID-19</i>
Peneliti Utama	Ni Luh Putu Wika Dharayanti
Institusi	Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	TK Dharma Handayani
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan orang tua tentang cara tumbuh kembang anak usia 4-5 tahun pada masa pandemi *COVID-19* di TK Dharma Handayani. Jumlah orang tua sebanyak 30 orang

Peserta akan diminta untuk mengisi kuesioner yang tersedia dalam google form mengenai pengetahuan orang tua tentang cara stimulasi tumbuh kembang anak usia 4-5 tahun pada masa pandemi *COVID-19*. Pengisian kuesioner ini berlangsung selama satu hari, namun bila terjadi kesalahan/kendala akan diberikan waktu selama tiga hari. Pengambilan data akan dilakukan secara daring/online untuk mengurangi kontak langsung dengan peserta penelitian dan mencegah terjadinya penularan virus *COVID-19*. Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi saudara sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan sebagai kepentingan penelitian.

Kepesertaan dalam penelitian ini memberikan manfaat kepada peserta penelitian, yaitu dengan adanya penelitian ini saudara akan menambah pengetahuan tentang cara stimulasi tumbuh kembang anak yang baik dan benar pada masa pandemi ini.

Saudara pada penelitian ini bersifat sukarela. Saudara dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Saudara untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pembelajaran yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi responden penelitian ini, Saudara diminta untuk menandatangani formulir Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) sebagai peserta penelitian setelah Saudara benar-benar memahami tentang penelitian ini. Saudara akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Saudara untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Saudara.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: Ni Luh Putu Wika Dharayanti dengan no HP **085739995155**

Tanda tangan Saudara dibawah ini menunjukkan bahwa Saudara telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/ Subyek Penelitian,

Wali,

Tanda Tangan dan Nama

Tanda Tangan dan Nama Tanggal: // 2021

Tanggal: / /2021

Hubungan dengan Peserta/Subjek

Penelitian:

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak <14 tahun)Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Lampiran 5

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Cara Stimulasi Tumbuh Kembang Anak Usia 4-5 Tahun Pada Masa Pandemi COVID-19 Di TK Dharma Handayani”**.

Demikian pernyataan ini saya tanda tangani secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan, agar dapat digunakan dalam penelitian

Denpasar, April 2021

Peneliti

Responden

Ni Luh Putu Wika Dharayanti
NIM. P07124217042

()

Lampiran 6

KISI-KISI KUESIONER

**GAMBARAN PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG CARA
STIMULASI TUMBUH KEMBANG ANAK USIA 4-5 TAHUN PADA
MASA PANDEMI *COVID-19* DI TK DHARMA HANDAYANI**

No	Variabel	Parameter	No. Soal
1	Pengetahuan orang tua tentang cara stimulasi tumbuh kembang anak usia 4-5 tahun pada masa pandemi <i>COVID-19</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Pengetahuan stimulasi anak2. Pengetahuan stimulasi kemampuan motorik kasar anak3. Pengetahuan stimulasi kemampuan motorik halus anak4. Pengetahuan stimulasi kemampuan bicara dan bahasa anak5. Pengetahuan stimulasi kemampuan bersosialisasi dan kemandirian anak	<p>1,2,3,4,5,6</p> <p>13,14,15,16</p> <p>9,12, 17,18</p> <p>10,20,21,22, 25</p> <p>7, 8, 11,13,19, 23, 24</p>

Lampiran 7

KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN PENGETAHUAN ORANG TUA (IBU ATAU AYAH)
TENTANG CARA STIMULASI TUMBUH KEMBANG ANAK USIA 4-5 TAHUN
PADA MASA PANDEMI COVID-19

Nomor Responden :
Nama Inisial :
Nama inisial anak :
Umur : tahun
Pendidikan terakhir : SD SMP SMA
Pekerjaan : Bekerja Tidak bekerja
Petunjuk pengisian :

1. Bacalah dengan cermat semua pertanyaan yang ada dalam kuesioner.
2. Berikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang anda anggap benar

NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1	Stimulasi adalah kegiatan merangsang otak anak secara memadai untuk melatih atau mengembangkan kemampuan dasar anak		
2	Stimulasi pertumbuhan pada anak adalah suatu kegiatan untuk merangsang kemampuan agar anak dapat tumbuh dengan optimal		
3	Tujuan diberikan stimulasi pertumbuhan adalah untuk membantu anak mencapai pertumbuhan yang optimal.		
4	Manfaat dari pengukuran tinggi badan pada balita di sekolah yaitu untuk mengetahui status gizi anak apakah normal, pendek, atau sangat pendek		
5	Aspek pertumbuhan pada anak adalah tinggi badan, berat badan, dan lingkar kepala.		
6	Dalam stimulasi pertumbuhan pada anak, anak harus diberikan makanan yang bergizi seperti makanan yang banyak mengandung protein dan kalsium.		

7	Saya memberikan contoh cara beribadah kepada anak		
8	Saya mengajak anak untuk selalu mencuci tangan dan kaki dengan air bersih dan sabun sehabis bermain		
9	Saya melatih kemampuan gerak tangan pada anak, agar keterampilan menulis anak lebih baik		
10	Saya mengajak anak berbicara, agar kemampuan bicara anak lebih baik		
11	Saya membiarkan anak bermain dengan teman sebayanya		
12	Mengenalkan huruf kepada anak merupakan salah satu stimulasi pada anak		
13	Saya memberi kesempatan anak dalam mengurus diri sendiri seperti berpakaian dan menggosok gigi		
14	Saya mengajarkan anak bermain sepeda		
15	Mengajak anak bermain bola dapat meningkatkan perkembangan anak		
16	Mengajak anak bermain lompat tali merupakan stimulasi pada anak		
17	Mengajak anak menyusun balok merupakan stimulasi pada anak		
18	Mengajak anak untuk melipat kertas merupakan stimulasi pada anak		
19	Saya membatasi anak dalam penggunaan gadget		
20	Saya membacakan buku cerita kepada anak adalah contoh dari stimulasi kemampuan bicara		
21	Saya mengoptimalkan perkembangan bahasa anak dengan mengajak berkomunikasi dan bernyanyi		
22	Menonton televisi adalah stimulasi yang dapat diberikan kepada anak untuk perkembangan bahasanya		
23	Saya menemani anak saat bermain di rumah		
24	Saya melibatkan anak dalam membersihkan mainannya		
25	Ketika anak ketakutan, saya akan memeluk dan menanyakan ketakutannya sehingga anak merasa aman dan dimengerti		

Lampiran 8

Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Kuesioner

		Correlations																									
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	JML
P1	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	1	.236	.236	.236	.725	.208	.208	.236	.860	.236	.386	.120	1.000	.296	.386	.296	.793	.236	.120	.208	.793	.236	.208	.236	.120	.461
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.236	1	1.000	1.000	.516	.935	.935	.866	.467	1.000	.935	.875	.296	1.000	.935	1.000	.413	1.000	.875	.802	.564	1.000	.935	1.000	.875	.968
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.236	1.000	1	1.000	.516	.935	.935	.866	.467	1.000	.935	.875	.296	1.000	.935	1.000	.413	1.000	.875	.802	.564	1.000	.935	1.000	.875	.968
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.236	1.000	1.000	1	.516	.935	.935	.866	.467	1.000	.935	.875	.296	1.000	.935	1.000	.413	1.000	.875	.802	.564	1.000	.935	1.000	.875	.968
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.725	.236	.236	.236	1	.552	.552	.516	.843	.516	.482	.432	.725	.516	.482	.516	.915	.516	.432	.394	.915	.516	.552	.516	.432	.674
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.208	.236	.236	.236	.552	1	1.000	.935	.364	.935	.874	.935	.208	.935	.874	.935	.452	.935	.867	.452	.935	1.000	.935	.935	.935	.944
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.208	.236	.236	.236	.552	1.000	1	.935	.364	.935	.874	.935	.208	.935	.874	.935	.452	.935	.867	.452	.935	1.000	.935	.935	.935	.944
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.296	.866	.866	.866	.516	.935	.935	1	.467	.866	.800	.875	.296	.866	.800	.866	.564	.866	.875	.935	.413	.866	.935	.866	.875	.910
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.860	.467	.467	.467	.843	.364	.364	.467	1	.467	.426	.262	.860	.467	.426	.467	.921	.467	.262	.364	.921	.467	.364	.467	.262	.606
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.296	1.000	1.000	1.000	.516	.935	.935	.866	.467	1	.935	.875	.296	1.000	.935	1.000	.413	1.000	.875	.802	.564	1.000	.935	1.000	.875	.968
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.386	.935	.935	.935	.482	.874	.874	.800	.426	.935	1	.818	.386	.935	1.000	.935	.375	.935	.818	.740	.527	.935	.874	.935	.818	.925
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.120	.875	.875	.875	.432	.935	.935	.875	.262	.875	.818	1	.120	.875	.818	.875	.342	.875	1.000	.935	.342	.875	.935	.875	1.000	.887
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	1.000	.236	.236	.236	.725	.208	.208	.236	.860	.236	.386	.120	1	.296	.386	.296	.793	.236	.120	.208	.793	.236	.208	.236	.120	.461
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.296	1.000	1.000	1.000	.516	.935	.935	.866	.467	1.000	.935	.875	.296	1.000	.935	1.000	.413	1.000	.875	.802	.564	1.000	.935	1.000	.875	.968
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.386	.935	.935	.935	.482	.874	.874	.800	.426	.935	1.000	.818	.386	.935	1	.935	.375	.935	.818	.740	.527	.935	.874	.935	.818	.925
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.296	1.000	1.000	1.000	.516	.935	.935	.866	.467	1.000	.935	.875	.296	1.000	.935	1	.413	1.000	.875	.802	.564	1.000	.935	1.000	.875	.968
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.793	.413	.413	.413	.915	.452	.452	.564	.921	.413	.375	.342	.793	.413	.375	.413	.915	.413	.342	.452	.830	.413	.452	.413	.342	.603
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.296	1.000	1.000	1.000	.516	.935	.935	.866	.467	1.000	.935	.875	.296	1.000	.935	1.000	.413	1.000	.875	.802	.564	1.000	.935	1.000	.875	.968
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.120	.875	.875	.875	.432	.935	.935	.875	.262	.875	.818	1	.120	.875	.818	.875	.342	.875	1	.935	.342	.875	.935	.875	1.000	.887
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.296	1.000	1.000	1.000	.516	.935	.935	.866	.467	1.000	.935	.875	.296	1.000	.935	1.000	.413	1.000	.875	.802	.564	1.000	.935	1.000	.875	.968
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.793	.564	.564	.564	.915	.452	.452	.413	.921	.564	.527	.342	.793	.564	.527	.564	.830	.564	.342	.302	1	.564	.452	.564	.342	.668
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.296	1.000	1.000	1.000	.516	.935	.935	.866	.467	1.000	.935	.875	.296	1.000	.935	1.000	.413	1.000	.875	.802	.564	1	.935	1.000	.875	.968
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.208	.236	.236	.236	.552	1.000	1.000	.935	.364	.935	.874	.935	.208	.935	.874	.935	.452	.935	.867	.452	.935	1	.935	.935	.935	.944
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.296	1.000	1.000	1.000	.516	.935	.935	.866	.467	1.000	.935	.875	.296	1.000	.935	1.000	.413	1.000	.875	.802	.564	1.000	.935	1.000	.875	.968
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N Pearson	.120	.875	.875	.875	.432	.935	.935	.875	.262	.875	.818	1	.120	.875	.818	.875	.342	.875	1.000	.935	.342	.875	.935	.875	1.000	.887
	N Pearson	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N	.461	.968	.968	.968	.674	.944	.944	.910	.606	.968	.925	.887	.461	.968	.925	.968	.603	.968	.887	.848	.668	.968	.944	.968	.887	1
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Cronbach's Alpha	N of Items
,985	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	35,30	108,424	,424	,986
P2	35,13	102,809	,964	,983
P3	35,13	102,809	,964	,983
P4	35,13	102,809	,964	,983
P5	35,43	107,013	,651	,985
P6	35,17	103,040	,939	,984
P7	35,17	103,040	,939	,984
P8	35,13	103,430	,901	,984
P9	35,37	107,206	,577	,985
P10	35,13	102,809	,964	,983
P11	35,10	103,334	,917	,984
P12	35,20	103,683	,876	,984
P13	35,30	108,424	,424	,986
P14	35,13	102,809	,964	,983
P15	35,10	103,334	,917	,984
P16	35,13	102,809	,964	,983
P17	35,40	107,421	,575	,985
P18	35,13	102,809	,964	,983
P19	35,20	103,683	,876	,984
P20	35,17	104,075	,834	,984
P21	35,40	106,800	,644	,985
P22	35,13	102,809	,964	,983
P23	35,17	103,040	,939	,984
P24	35,13	102,809	,964	,983
P25	35,20	103,683	,876	,984

Lampiran 9

Hasil Analisis Data

Statistics

		Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pengetahuan Stimulasi Tumbuh Kembang
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0

Statistics

		Pengetahuan Motorik Kasar Anak	Pengetahuan Motorik Halus Anak	Pengetahuan Kemampuan Bicara dan Bahasa	Pengetahuan Kemampuan Bersosialisasi kemandirian
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0

Statistics

		Kedudukan anak
N	Valid	30
	Missing	0

Hasil Analisis Data Berdasarkan Karakteristik

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	9	30.0	30.0	30.0
	26-30 tahun	13	43.3	43.3	73.3
	31-34 tahun	7	23.4	23.4	96.7
	35-40 tahun	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	17	56.7	56.7	56.7
Valid Perguruan Tinggi	13	43.3	43.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bekerja	22	73.3	73.3	73.3
Valid Tidak bekerja	8	26.7	26.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Kedudukan Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Anak ke-1	6	20.0	20.0	20.0
Valid Anak ke-2	14	46.7	46.7	66.7
Anak ke-3	10	33.3	33.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Hasil Analisis Data Berdasarkan Variabel Yang Diteliti

Pengetahuan Tentang Stimulasi Tumbuh Kembang Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Cukup	3	10.0	10.0	10.0
Valid Baik	27	90.0	90.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pengetahuan Motorik Kasar Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Kurang	6	20.0	20.0	20.0
	Cukup	11	36.7	36.7	56.7
	Baik	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pengetahuan Motorik Halus Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Kurang	3	10.0	10.0	10.0
	Cukup	2	6.7	6.7	16.7
	Baik	25	83.3	83.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pengetahuan Kemampuan Bicara Dan Bahasa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Cukup	4	13.3	13.3	13.3
	Baik	26	86.7	86.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

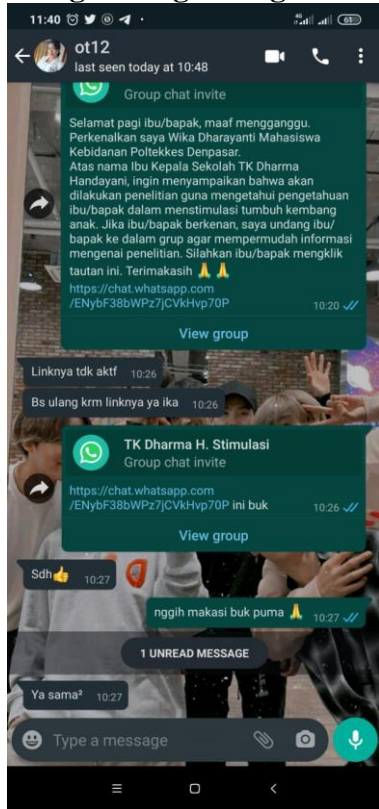
Pengetahuan Kemampuan Bersosialisasi dan Kemandirian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Kurang	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup	3	10.0	10.0	13.3
	Baik	26	86.7	86.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

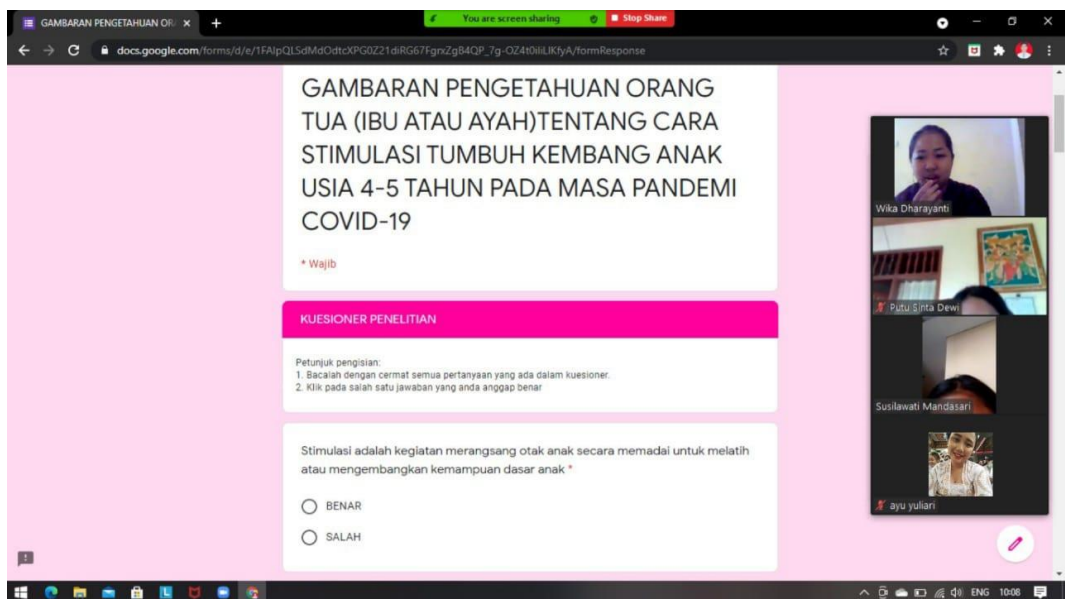
Lampiran 10

BERKAS PENDUKUNG PENELITIAN

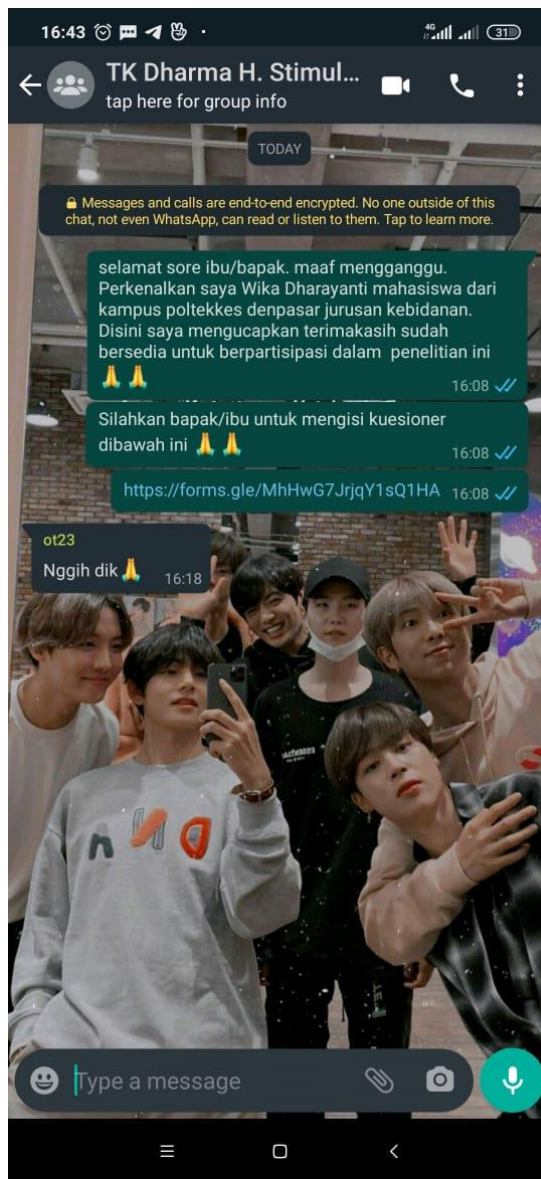
A. Mengundang Orang Tua Ke Dalam Grup Whatsapp Penelitian



B. Melakukan Zoom Bersama Orang Tua Tentang Cara Pengisian Kuesiner Penelitian



C. Pemberian Link Kuesioner Kepada Orang Tua





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK /

ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ **0078** /2021

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

GAMBARAN PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG CARA STIMULASI TUMBUH KEMBANG ANAK USIA 4-5 TAHUN PADA MASA PANDEMI COVID-19
(Studi Dilakukan di TK Dharma Handayani, Kab. Jembrana, Bali Tahun 2020)

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

NI LUH PUTU WIKA DHARAYANTI

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)



Denpasar, **26** Pebruari 2021

Ketua,

Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp, M.Kep, Sp.MB



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan

Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448

Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0078 /2021

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
NI LUH PUTU WIKA DHARAYANTI	GAMBARAN PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG CARA STIMULASI TUMBUH KEMBANG ANAK USIA 4-5 TAHUN PADA MASA PANDEMI COVID-19 (Studi Dilakukan di TK Dharma Handayani, Kab. Jembrana, Bali Tahun 2020)	Dapat dilanjutkan. Lengkapi dengan Protokol kesehatan untuk Peneliti dan responden	<ul style="list-style-type: none">• Tambahkan kriteria inklusi dan eksklusi sampel.• Dalam psp dijelaskan metode pengumpulan datanya

Denpasar, 26 Pebruari 2021



I Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp, M.Kep, Sp.MB



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niri Mandala Denpasar 80235
Telp. (0361) 243804 Fax. (0361) 256905 website: www.dpmptsp.baliprov.go.id e-mail:
dpmptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/1766/IZIN-C/DISPMPT
Lampiran

Lampiran : -

Hal : Surat Keterangan Penelitian /
Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Bupati Jembrana
cq. Kepala DPMPTSP dan Tenaga Kerja
Kabupaten Jembrana
di -
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari KETUA JURUSAN KEBIDANAN POLTEKKES DENPASAR Nomor PP.04.03/024/0545 2021, tanggal 08 Maret 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : Ni Luh Putu Wika Dharayanti

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Banjar Taman Desa Batuagung Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana

Judul/bidang : Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Cara Stimulasi Tumbuh Kembang Anak Usia 4-5 Tahun Pada Masa Pandemi COVID-19

Lokasi Penelitian : TK DHARMA HANDAYANI

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lama Penelitian : 1 Bulan (22 Maret 2021 - 22 April 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-

Bali, 18 Maret 2021
a.n GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS



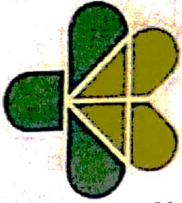
DEWA PUTU MANTERA
NIP. 19621231 198503 1 192

Tembusan kepada Yth

1. Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
2. Yang Bersangkutan



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik
menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEBIDANAN**



Alamat : Jl. Raya Puputan No. 11 A Denpasar Telp. (0361) 235014, Fax. : (0361) 233077
Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id

8 Maret 2021

Nomor : PP. 04.03/024/ *0541* 2021
Lampiran : -
Hal : **Mohon Ijin Melaksanakan Penelitian**

Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
Jalan Raya Puputan, Dangin Puri Klod, Denpasar

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar bagi mahasiswa semester VIII Tahun Akademik 2020-2021, diwajibkan melakukan suatu penelitian serta menyusun laporannya dalam bentuk Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin Penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama : Ni Luh Putu Wika Dharayanti
NIM : P07124217042
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang cara Stimulasi Tumbuh Kembang Anak Usia 4-5 Tahun Pada masa Pandemi COVID-19.
Lokasi Penelitian : Di TK. Dharma Handayani, Kec. Jembrana, kab. Jembrana, Provinsi Bali.
Waktu Pelaksanaan : Maret 2021

Demikian permohonan kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.



**Avi. Direktur Poltekkes Denpasar
Ketua Jurusan,**

**Dr. Ni Nyoman Budiani, S.SiT., M.Biomed
NIP. 19700218 1989 02 2002**

Tembusan kepada Yth. :
Direktur Poltekkes Denpasar (sebagai laporan)



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
DINAS PENANAMAN MODAL,
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU, DAN TENAGA KERJA
Jalan Surapati Nomor 1 Telp. (0365) 41028 Negara- Bali

Negara, 30 Maret 2021

Nomor : 503/485/DPMPTSPK/III/2021
Lamp. : -,
Perihal : Surat Keterangan Penelitian .

Kepada
Yth. Ni Luh Putu Wika Dharayanti
di-
Tempat

1. Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 2. Peraturan Bupati Jembrana Nomor 25 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Pendelegasian Wewenang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja Kabupaten Jembrana;
 3. Surat Keterangan Penelitian/Rekomendasi Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor 070/1766/IZIN-C/DISPMPPT, tanggal 18 Maret 2021;
 4. Surat Rekomendasi dari Kepala TK Dharma Handayani Nomor : 06/TK.DH/ III/2021 Tanggal 24 Maret 2021

2. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :

Nama : Ni Luh Putu Wika Dharayanti
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Banjar Taman, Desa Batuagung, Kecamatan Jembrana, Kab. Jembrana
Judul/ Bidang : Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Cara Stimulasi Tumbuh Kembang Anak usia 4-5 Tahun Pada Masa Pandemi COVID-19
Lokasi : TK DHARMA HANDAYANI
Jumlah Peserta : 1 (Satu) Orang
Lama Penelitian : 1 (Satu) Bulan (22 Maret 2021 s/d 22 April 2021)

3. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Dinas/ Badan/ Kantor/ Bagian di lingkungan Pemkab. Jembrana atau pejabat yang ditunjuk;
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut Rekomendasi/Izin dan menghentikan segala kegiatannya
- c. Menaati sesuai ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat;
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi/Izin telah berakhir, sedangkan kegiatan pelaksanaan belum selesai, maka perpanjangan Rekomendasi/Izin agar diajukan kepada instansi pemohon;
- e. Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Jembrana, melalui Kepala Bappeda, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Jembrana (1 buah), dan Kepala Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja Kabupaten Jembrana (1 buah), selambat lambatnya 6 (enam) bulan setelah penelitian dilaksanakan.

a.n. BUPATI JEMBRANA

Ditandatangani Secara Elektronik oleh
Kepala Dinas Penanaman Modal, Pelayanan
Terpadu Satu Pintu, dan Tenaga Kerja

I Komang Suparta, S.Sos.,M.A.P
NIP. 19660325198703 1 007



Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Gubernur Bali, cq Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali;
2. Bupati Jembrana, sebagai laporan;
3. Kepala TK Dharma Handayani, untuk ditindaklanjuti;
4. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
YAYASAN LAKSANA KUMARA
"TK DHARMA HANDAYANI"
Alamat : JL Patih Jelantik, No. 2, Desa Batuagung
TLP. (081936668558) , KodePos 82218, Negara



SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

No. 10 /TK. DH / V / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ida AyuKetutSuantari, S. Pd
NIP : -
Pangkat/Golongan :Penata Muda/ IIIa
Jabatan :KepalaSekolah

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar di bawah ini :

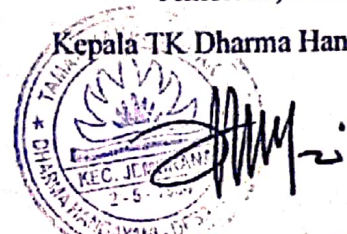
Nama :Ni LuhPutuWikaDharayanti
NIM : P07124217042
Jurusan : Kebidanan

Memangbenar yang bersangkutantelahmengadakanpenelitian di TK Dharma HandayanidenganjudulGambaran Pengetahuan Orang TuaTentang Cara StimulasiTumbuhKembangAnakUsia 4-5 TahunPada Masa PandemiCOVID-19.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jemberana, 3 Mei 2021

Kepala TK Dharma Handayani



(Ida AyuKetutSuantari, S. Pd)

NIP.



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
YAYASAN LAKSANA KUMARA
"TK DHARMA HANDAYANI"
Alamat : JL. Patih Jelantik, No. 2, Desa Batuagung
TLP. (081936668558) , KodePos 82218, Jemberana



SURAT REKOMENDASI

Nomor: 06/TK.DH/III/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah TK Dharma Handayani :

Nama : Ida Ayu Ketut Suantari, S.Pd
NIP : -
Pangkat/Gol. : Penata Muda/ IIIa
Jabatan : Kepala Sekolah

Memberikan rekomendasi kepada :

Nama : Ni Luh Putu Wika Dharayanti
NIM : P07124217042
Program Keahlian : Kebidanan
Universitas : Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar

Untuk melaksanakan Penelitian di TK Dharma Handayani dari tanggal 22 Maret 2021 sampai dengan tanggal 22 April 2021.

Demikian surat rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jemberana, 24 Maret 2021

Kepala TK Dharma Handayani

(Ida Ayu Ketut Suantari, S.Pd)

NIP. -