

LAMPIRAN

Hasil Uji Normalitas

1. Pengetahuan

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	5.7440	.19704	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.3540	
		Upper Bound	6.1340	
	5% Trimmed Mean	5.6867		
	Median	5.0000		
	Variance	4.853		
	Std. Deviation	2.20302		
	Minimum	.00		
	Maximum	10.00		
	Range	10.00		
	Interquartile Range	3.50		
	Skewness	.543	.217	
	Kurtosis	-.575	.430	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.256	125	.000	.895	125	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Perilaku Menyikat Gigi

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PerilakuMenyikatGigi	Mean	3.1280	.11749	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.8955	
		Upper Bound	3.3605	
	5% Trimmed Mean	3.0867		
	Median	2.0000		
	Variance	1.725		
	Std. Deviation	1.31355		
	Minimum	2.00		
	Maximum	5.00		
	Range	3.00		
	Interquartile Range	3.00		
	Skewness	.454	.217	
	Kurtosis	-1.611	.430	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PerilakuMenyikatGigi	.349	125	.000	.717	125	.000

a. Lilliefors Significance Correction

3. Konsumsi Makanan Kariogenik

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
VAR00001	Mean	16.7440	.41843	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.9158	
		Upper Bound	17.5722	
	5% Trimmed Mean	16.9556		
	Median	19.0000		
	Variance	21.886		
	Std. Deviation	4.67820		
	Minimum	6.00		
	Maximum	24.00		
	Range	18.00		
	Interquartile Range	7.00		
	Skewness	-.754	.217	
	Kurtosis	-.228	.430	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
VAR00001	.189	125	.000	.923	125	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Pengetahuan (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized	
	Items	N of Items
.776	.929	11

Inter-Item Correlation Matrix

	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Total
Item1	1.000	.183	.492	.050	.414	.285	.503	.503	.394	.183	.557
Item2	.183	1.000	.514	.140	.380	.642	.420	.420	.183	.216	.529
Item3	.492	.514	1.000	.102	.739	.356	.816	.816	.698	.229	.792
Item4	.050	.140	.102	1.000	.452	.491	.500	.500	.553	.140	.521
Item5	.414	.380	.739	.452	1.000	.592	.905	.905	.818	.380	.898
Item6	.285	.642	.356	.491	.592	1.000	.655	.655	.504	.642	.761
Item7	.503	.420	.816	.500	.905	.655	1.000	1.000	.905	.420	.970
Item8	.503	.420	.816	.500	.905	.655	1.000	1.000	.905	.420	.970
Item9	.394	.183	.698	.553	.818	.504	.905	.905	1.000	.464	.877
Item10	.183	.216	.229	.140	.380	.642	.420	.420	.464	1.000	.529
Total	.557	.529	.792	.521	.898	.761	.970	.970	.877	.529	1.000

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	12.1500	46.450	.505	.764
Item2	11.8500	47.608	.490	.769
Item3	12.1000	44.832	.763	.751
Item4	11.9000	47.358	.477	.768
Item5	12.2500	43.987	.882	.745
Item6	12.0000	45.368	.731	.755
Item7	12.2000	43.432	.965	.740
Item8	12.2000	43.432	.965	.740
Item9	12.1500	44.134	.859	.746
Item10	11.8500	47.608	.490	.769
Total	6.3500	12.555	1.000	.915

2. Variabel Perilaku Menyikat Gigi (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized	
	Items	N of Items
.785	.857	6

Inter-Item Correlation Matrix

	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Total
Item1	1.000	.218	.312	.252	.378	.588
Item2	.218	1.000	.816	.734	.115	.821
Item3	.312	.816	1.000	.685	.236	.862
Item4	.252	.734	.685	1.000	.182	.805
Item5	.378	.115	.236	.182	1.000	.508
Total	.588	.821	.862	.805	.508	1.000

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	4.7000	10.537	.490	.774
Item2	4.9000	9.568	.763	.731
Item3	5.0000	9.474	.816	.724
Item4	5.0500	9.734	.746	.737
Item5	4.6500	10.871	.484	.786
Total	2.7000	3.063	1.000	.771

3. Variabel Konsumsi Makanan Kariogenik (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on Standardized		
Cronbach's Alpha	Items	N of Items
.778	.871	7

Inter-Item Correlation Matrix

	Item01	Item02	Item03	Item04	Item05	Item06	Total
Item01	1.000	.529	.460	.629	.588	.582	.891
Item02	.529	1.000	.246	.218	.396	.150	.597
Item03	.460	.246	1.000	.397	.307	.203	.619
Item04	.629	.218	.397	1.000	.439	.581	.766
Item05	.588	.396	.307	.439	1.000	.339	.712
Item06	.582	.150	.203	.581	.339	1.000	.672
Total	.891	.597	.619	.766	.712	.672	1.000

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item01	30.7500	71.987	.862	.722
Item02	31.3000	78.642	.512	.762
Item03	31.7000	77.905	.535	.759
Item04	31.6500	75.292	.711	.742
Item05	30.8000	77.011	.651	.750
Item06	31.9000	76.937	.599	.752
Total	17.1000	22.516	1.000	.803

R Tabel

F = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322

Analisis Univariat

Karies Gigi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	84	67.2	67.2	67.2
	Tidak	41	32.8	32.8	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	78	62.4	62.4	62.4
	Tinggi	47	37.6	37.6	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

Perilaku Menyikat Gigi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	72	57.6	57.6	57.6
	Baik	53	42.4	42.4	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

Konsumsi Jenis Makanan Kariogenik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat sering	68	54.4	54.4	54.4
	Sering	36	28.8	28.8	83.2
	Hampir tidak pernah	15	12	12	95.2
	Tidak Pernah	6	4.8	4.8	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering - Sangat sering	104	83.2	83.2	83.2
	Hampir tidak pernah - tidak pernah	21	16.8	16.8	100.0
Total		125	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

1. Hubungan antara pengetahuan dengan kejadian karies gigi

pengetahuan * Karies gigi Crosstabulation

			Karies gigi		Total
			Ya	Tidak	
Pengetahuan	Rendah	Count	70	8	78
		% within pengetahuan	89.7%	10.3%	100.0%
		% of Total	56.0%	6.4%	62.4%
	Tinggi	Count	14	33	47
		% within pengetahuan	29.8%	70.2%	100.0%
		% of Total	11.2%	26.4%	37.6%
Total	Count		84	41	125
	% within pengetahuan		67.2%	32.8%	100.0%
	% of Total		67.2%	32.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	47.831 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	45.150	1	.000		
Likelihood Ratio	49.351	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	47.448	1	.000		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.42.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (Rendah / tinggi)	20.625	7.880	53.986
For cohort Karies gigi = Ya	3.013	1.930	4.703
For cohort Karies gigi = Tidak	.146	.074	.289
N of Valid Cases	125		

2. Hubungan antara perilaku menyikat gigi dengan kejadian karies gigi

Perilaku menyikat gigi * Karies gigi Cross tabulation

			Karies gigi		Total
			Ya	Tidak	
Perilaku menyikat gigi	Buruk	Count	57	15	72
		% within Perilaku menyikat gigi	79.2%	20.8%	100.0%
		% of Total	45.6%	12.0%	57.6%
	Baik	Count	27	26	53
		% within Perilaku menyikat gigi	50.9%	49.1%	100.0%
		% of Total	21.6%	20.8%	42.4%
Total	Count	84	41	125	
	% within Perilaku menyikat gigi	67.2%	32.8%	100.0%	
	% of Total	67.2%	32.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.032 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.789	1	.002		
Likelihood Ratio	11.043	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.944	1	.001		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.38.

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.032 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.789	1	.002		
Likelihood Ratio	11.043	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.944	1	.001		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku menyikat gigi (Buruk / Baik)	3.659	1.672	8.009
For cohort Karies gigi = Ya	1.554	1.163	2.076
For cohort Karies gigi = Tidak	.425	.251	.720
N of Valid Cases	125		

3. Hubungan antara Konsumsi Jenis Makanan Kariogenik dengan kejadian karies gigi

Konsumsi jenis makanan kariogenik * Karies gigi Crosstabulation

			Karies gigi		Total
			Ya	Tidak	
Konsumsi jenis makanan kariogenik	Sering - Sangat sering	Count	78	26	104
		% within Konsumsi jenis makanan kariogenik	75.0%	25.0%	100.0%
		% of Total	62.4%	20.8%	83.2%
Hampir tidak pernah - tidak pernah		Count	6	15	21
		% within Konsumsi jenis makanan kariogenik	28.6%	71.4%	100.0%
		% of Total	4.8%	12.0%	16.8%
Total		Count	84	41	125
		% within Konsumsi jenis makanan kariogenik	67.2%	32.8%	100.0%
		% of Total	67.2%	32.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.087 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.046	1	.000		
Likelihood Ratio	16.095	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.950	1	.000		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.89.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi jenis makanan kariogenik (Sering - Sangat sering / Hampir tidak pernah - tidak pernah)	7.500	2.636	21.339
For cohort Karies gigi = Ya	2.625	1.323	5.209
For cohort Karies gigi = Tidak	.350	.228	.537
N of Valid Cases	125		

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUISIONER

FAKTOR- FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI PADA SISWA KELAS VII DI SMP NEGERI 54 WILAYAH KERJA PUSKESMAS KECAMATAN TAMAN SARI JAKARTA BARAT TAHUN 2019.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Tanggal :

1. Nomor responden :
2. Nama siswa :
3. Jenis kelamin : Perempuan / Laki- Laki (*Coret yang tidak perlu)
4. Usia :

B. KUISIONER

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda silang (X) untuk setiap pertanyaan yang anda anggap benar.

I. PENGETAHUAN

1. Karies gigi merupakan hancurnya email dan dentin yang mengakibatkan pada gigi.
 - a. Lubang
 - b. Radang
 - c. Plak
 - d. Ngilu
2. Salah satu terjadinya karies gigi dikarenakan oleh, kecuali.....
 - a. Air liur
 - b. Mikroorganisme / bakteri
 - c. Sering mengkonsumsi jenis makanan manis dan lengket
 - d. Menyikat gigi pagi sesudah sarapan dan malam hari sebelum tidur

3. Sebaiknya sikat gigi diganti setiap
 - a. 1 bulan sekali
 - b. 2 bulan sekali
 - c. 3 bulan sekali
 - d. 1 minggu sekali
4. Waktu yang baik untuk menyikat gigi yaitu...
 - a. Setiap pagi hari
 - b. Setiap malam hari
 - c. Setiap hari setelah makan
 - d. Pagi hari sesudah sarapan dan malam hari sebelum tidur
5. Sebaiknya memeriksa kesehatan gigi ke dokter gigi secara berkala, yaitu ...
 - a. 4 bulan sekali
 - b. 5 bulan sekali
 - c. 6 bulan sekali
 - d. Setahun sekali
6. Yang tidak termasuk jenis makanan kariogenik (makanan manis dan lengket), adalah
 - a. Cokelat
 - b. Buah
 - c. Roti dan biskuit
 - d. Permen
7. Pasta gigi yang baik untuk membersihkan gigi adalah pasta gigi yang mengandung zat
 - a. Fosfor
 - b. Bromin
 - c. Klorin
 - d. Fluor
8. Cara mengatasi karies gigi yaitu dengan cara menggunakan alat bantu penunjang kesehatan gigi yaitu, kecuali
 - a. Sikat gigi
 - b. Benang gigi
 - c. Tusuk gigi
 - d. Pembersih lidah
9. Permukaan gigi yang harus disikat adalah
 - a. Hanya bagian sebelah depan gigi
 - b. Hanya bagian sebelah dalam gigi

- c. Bagian sebelah depan dan bagian dalam gigi
 - d. Seluruh permukaan gigi yaitu, bagian depan,dalam,samping dan permukaan pengunyahan gigi.
10. Memilih sikat gigi yang benar bertujuan agar gusi dan gigi tetap terjaga dengan baik dan mudah dibersihkan oleh pengguna, yaitu....
- a. Memilih tangkai sikat gigi yang bengkok
 - b. Memilih kepala gigi tidak membulat
 - c. Memilih bulu sikat yang halus
 - d. Memilih sikat gigi yang sulit dijangkau ke bagian dalam

II. PERILAKU CARA MENYIKAT GIGI

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda ceklis (√) untuk jawaban yang sesuai dengan cara anda berperilaku dalam menggosok gigi yang baik dan benar.

NO	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda berkumur-kumur terlebih dahulu sebelum menyikat gigi		
2.	Apakah anda menggunakan sikat gigi yang berbulu halus		
3.	Apakah anda menyikat gigi bagian atas dan bawah pada bagian depan dan dalam dengan gerakan maju mundur secara berulang		
4.	Apakah anda menyikat gigi pada permukaan bagian pengunyahan gigi belakang atas dan bawah dengan gerakan pendek secara maju mundur secara berulang		
5.	Apakah anda berkumur – kumur setelah menyikat gigi		

III. Konsumsi Makanan Jenis Kariogenik (Manis dan Lengket)

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda ceklis (√) untuk jawaban yang kamu pilih dengan jujur.

	Jenis Makanan	Frekuensi mengkonsumsi Jenis Makanan Kariogenik			
		Setiap hari	3-4x seminggu	2-3x sebulan	≤ 1x sebulan
1.	Permen				
2.	Kue				
3.	Cokelat				
4.	Roti				
5.	Wafer				
6.	Puding				

Keterangan :

Setiap hari : sangat sering

3-4x seminggu : sering

2-3x sebulan : hampir tidak pernah

≤ 1x sebulan : tidak pernah

IV. Tabel Odontogram

Kanan		Kiri
15 14 13 12 11		21 22 23 24 25
45 44 43 42 41		31 32 33 34 35

Keterangan :

D = *Decay* (gigi yang rusak akibat karies)

M = *Missing* (gigi yang hilang)

F = *Filling* (gigi yang ditumpat).

Jawaban Kuesioner

A. Variabel Pengetahuan

1. A
2. D
3. A
4. D
5. C
6. B
7. D
8. A
9. D
10. C

B. Perilaku Cara Menyikat Gigi

1. YA
2. YA
3. YA
4. YA
5. YA



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN TAMANSARI
Jl. Blustru No. 1 Kel.Mangga Besar Telp/Fax. (021) 6297752
JAKARTA Kode Pos : 11180

Nomor : 0394/ 1.77 09 Januari 2020
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) Lembar
Hal : Ijin Penelitian

Kepada
Yth, Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
Di
Jakarta

Sesuai dengan surat dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul No. 4/FIKES/KESMAS/UEU/X/2019 tanggal 2 Oktober 2019 dan Surat dari Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat Nomor 5598/1.77 tanggal 14 Oktober 2019 perihal permohonan ijin penelitian dan pengambilan data, maka yang bersangkutan diberikan ijin penelitian dan pengambilan data di Puskesmas Kecamatan Tamansari, dan laporan hasil kegiatan agar dikirimkan ke Puskesmas Kecamatan Tamansari bagian Diklat atau email ke pkc_tamansari@yahoo.com . Kegiatan tersebut dilaksanakan pada :

Waktu : Oktober 2019

NO	Nama	Judul
1.	Muftidah	"Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas VII di SMP Negeri 54 Wilayah Kerja Kecamatan TamanSari Jakarta Barat Tahun 2019."

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Kec. Tamansari
Kota Administrasi Jakarta Barat

dr. Syukur Pelianus T

NIP. 197011152002121002

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN



Universitas
Esa Unggul

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Pernyataan Pemberian Izin Oleh Informan

Juduk Penelitian : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas VII Di SMP Negeri 54 Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat Tahun 2019.
Peneliti : Muftidah
NIM : 2016-0301-427

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa program studi kesehatan masyarakat universitas esa unggul.

Tentang “: Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas VII Di SMP Negeri 54 Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat Tahun 2019”. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak menimbulkan dampak negatif dan data mengenai diri saya dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiannya oleh peneliti. Semua berkas yang mencantumkan identitas saya hanya akan digunakan untuk keperluan pengolahan data dan bila sudah tidak digunakan akan dimusnahkan. Hanya peneliti yang dapat mengetahui kerahasiaan data-data penelitian.

Demikian dengan sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Jakarta,,, 2020

Menyetujui

Responden

Peneliti

()

(Muftidah)

DOKUMENTASI



