


# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Surat Izin Dari Politeknik Harapan Bersama



**POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA**  
The True Vocational Campus

D-3 Farmasi

Nomor : 090.03/ FAR.PHB/IV/2024  
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi


Yang terhormat,  
Kepala Sekolah TK Pertiwi  
di  
Tempat

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan adanya penelitian Tugas Akhir (TA) bagi mahasiswa semester V Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal. Dengan ini mahasiswa kami yang tercantum di bawah ini :

Nama : Anisa Nurlaela Alfarino  
NIM : 21080038  
Judul TA : Tinjauan Persepsi Orang Tua Terhadap Pemberian Vitamin A pada Anak di Taman Kanak-Kanak Desa Pebatan Kabupaten Brebes

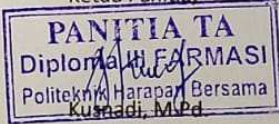
Maka kami mohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk bisa membantu mahasiswa kami tersebut, dalam memberikan informasi data terkait untuk melengkapi data penelitiannya.  
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ka. Prodi Dipoma III Farmasi



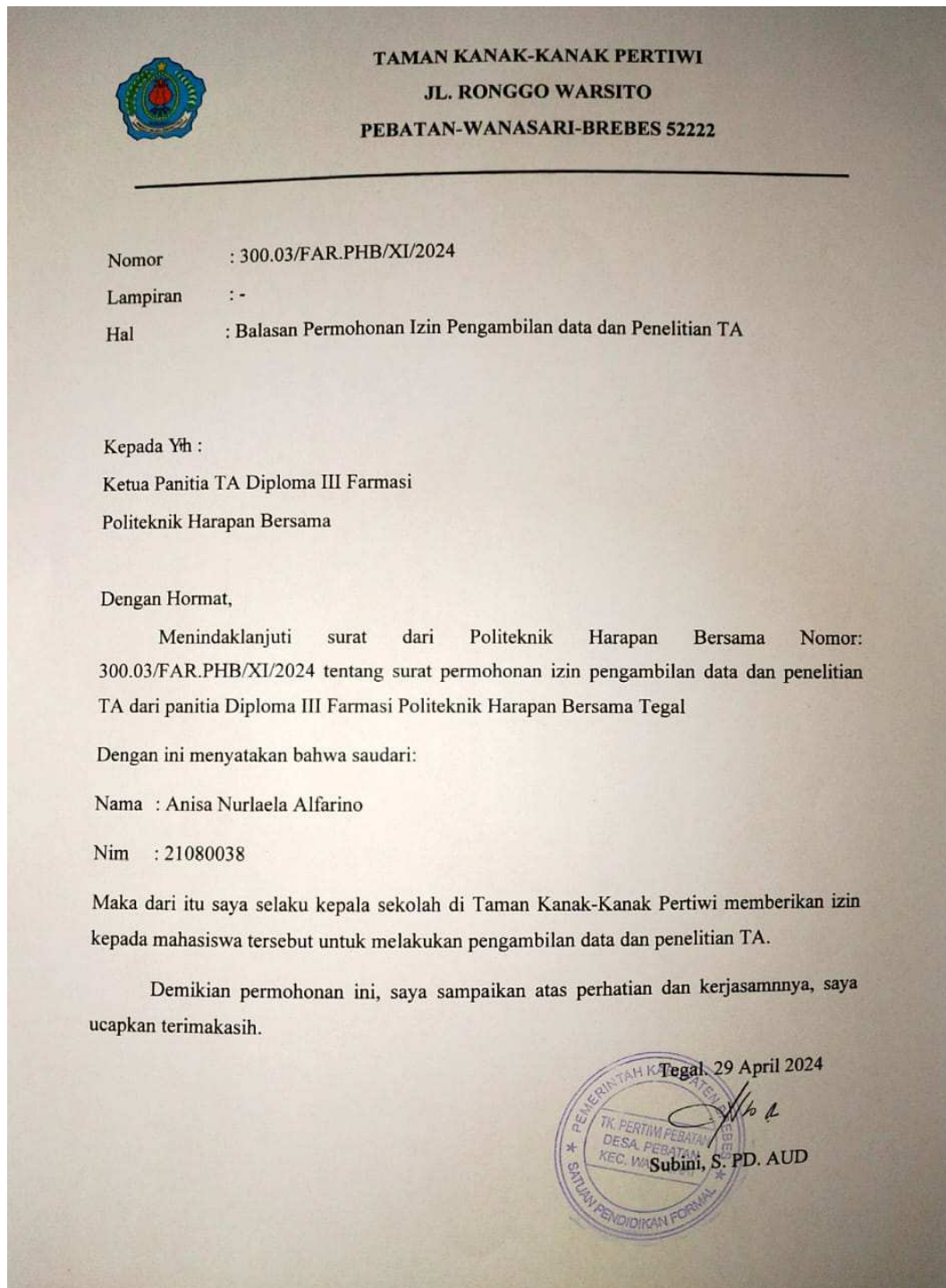
Sartika Prabandari, S.Farm,MM  
NIPY. 08.015.223

Tegal, 29 April 2024  
Ketua Panitia




**PANITIA TA**  
Diploma III FARMASI  
Politeknik Harapan Bersama  
Kusnadi, M.Pd  
NIPY. 04.015.217

## Lampiran 2. Surat Balasan TK Pertiwi



## Lampiran 3. Surat Selesai Penelitian



**TAMAN KANAK-KANAK PERTIWI  
JL. RONGGO WARSITO  
PEBATAN-WANASARI-BREBES 52222**

---

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Subini  
Jabatan : Kepala Sekolah


Dengan ini menerangkan bahwa di bawah ini :

Nama : Anisa Nurlaela Alfarino  
NIM : 21080038  
Jurusan : D3 Farmasi  
Institusi : Politeknik Harapan Bersama

Telah selesai melakukan penelitian di Taman Kanak-kanak Pertiwi untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan laporan penelitian yang berjudul “Tinjauan Persepsi Orang Tua Terhadap Pemberian Vitamin A Pada Anak Di Taman Kanak-kanak Desa Pebatan Kabupaten Brebes”.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya

Tega, 1 Mei 2024

  
Subini, S. PD. AUD



## Lampiran 4. Lembar Data Kuisioner Sudah Diisi

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**  
*(Informed Consent)*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

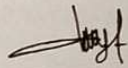
Nama : Fito Ayu Arianingasih

Alamat: Pebatan, Kaping, Jl. Jendral Aripin Barat

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal dengan judul penelitian "Tinjauan Persepsi Orang Tua Terhadap Pemberian Vitamin A Pada Anak Di Taman Kanak Kanak Desa Pebatan Kabupaten Brebes"

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Brebes, 22 April ..... 2024

  
(Fito Ayu Arianingasih)

**A. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap pertanyaan/pernyataan pada kuesioner ini!
2. Pilihlah jawaban yang sesuai menurut anda dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kolom!
3. Sebelum mengisi kuesioner responden harus mengisi identitas yang tersedia dibawah ini!

---

Nomor responden :

**B. Identitas Responden**

Isilah data dibawah ini dengan benar:

1. Umur / usia : 26 tahun
2. Pendidikan terakhir
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. Perguruan Tinggi
3. Pekerjaan
  - a. Wiraswasta
  - b. Buruh / karyawan
  -

c. Tidak Bekerja ✓

d. Lain – lain.....(sebutkan)

4. Apakah ibu memberikan vitamin a 2 kali dalam setahun pada anak ibu?

Memberikan

Tidak Memberikan



**C. Kuisisioner Tentang Persepsi Orang Tua**

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah Anda percaya bahwa pemberian vitamin A penting untuk kesehatan anak?	✓	
2.	Apakah Anda yakin bahwa pemberian vitamin A dapat mencegah gangguan penglihatan pada anak?	✓	
3.	Apakah Anda setuju bahwa pemberian vitamin A sebaiknya dilakukan secara teratur sesuai dengan anjuran tenaga kesehatan?	✓	
4.	Apakah Anda merasa bahwa informasi tentang pemberian vitamin A kepada anak sudah cukup tersedia untuk Anda?	✓	
5.	Apakah Anda ragu-ragu tentang keamanan pemberian vitamin A kepada anak?		✓
6.	Apakah Anda percaya bahwa pemberian vitamin A dapat meningkatkan daya tahan tubuh anak terhadap penyakit?	✓	
7.	Apakah Anda yakin bahwa anak Anda mendapatkan cukup vitamin A dari makanan sehari-hari tanpa perlu suplemen?		✓
8.	Apakah Anda setuju bahwa pemberian vitamin A seharusnya dilakukan di bawah pengawasan petugas kesehatan?	✓	
9.	Apakah Anda percaya bahwa pemberian vitamin A dapat membantu dalam pertumbuhan dan perkembangan anak?	✓	



## Lampiran 5. Data Hasil SPSS

**Karakteristik Reponden**

No	Umur	Kode Umur	Pendidikan Terakhir	Kode Pendidikan	Pekerjaan	Kode Pekerjaan
1	30	1	SMA	3	Tidakbekerja	4
2	33	2	SMA	3	Tidakbekerja	4
3	28	1	Perguruan tinggi	4	Lain - lain	5
4	35	2	SMA	3	Tidakbekerja	4
5	32	2	Perguruan tinggi	4	Lain - lain	5
6	28	1	SMA	3	Buruh/karyawan	3
7	34	2	SMA	3	Tidakbekerja	4
8	30	1	SMP	2	Lain - lain	5
9	42	3	SMA	3	Buruh/karyawan	3
10	22	1	SMA	3	Buruh/karyawan	3
11	23	1	SMA	3	Buruh/karyawan	3
12	34	2	Perguruan tinggi	4	Lain - lain	5
13	21	1	SMP	2	Lain - lain	5
14	24	1	SMA	3	Buruh/karyawan	3
15	30	1	SMP	2	Buruh/karyawan	3
16	32	2	SD	1	Lain - lain	5
17	40	2	SMA	3	Buruh/karyawan	3
18	35	2	SMP	2	Lain - lain	5
19	31	2	SMA	3	Buruh/karyawan	3
20	30	1	SD	1	Tidakbekerja	4
21	25	1	SMP	2	Tidakbekerja	4
22	25	1	Perguruan tinggi	4	Lain - lain	5
23	34	2	SMA	3	Buruh/karyawan	3
24	39	2	SMA	3	Buruh/karyawan	3
25	33	2	SMP	2	Buruh/karyawan	3
26	22	1	SMP	2	Tidakbekerja	4
27	31	2	SMA	3	Tidakbekerja	4
28	25	1	SMA	3	Tidakbekerja	4
29	26	1	SMP	2	Tidakbekerja	4
30	30	1	SMP	2	Tidakbekerja	4
31	26	1	SD	1	Lain - lain	4
32	35	2	SMP	2	Tidakbekerja	4
33	31	2	SMP	2	Tidakbekerja	4
34	30	1	SMA	3	Lain - lain	5
35	25	1	SMA	3	Lain - lain	5
36	25	1	SMA	3	Lain - lain	5

<b>No</b>	<b>Umur</b>	<b>Kode Umur</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Kode Pendidikan</b>	<b>Pekerjaan</b>	<b>Kode Pekerjaan</b>
37	34	2	SMP	2	Tidakbekerja	4
38	39	2	SD	1	Lain - lain	4
39	33	2	SD	1	Tidakbekerja	4
40	29	1	SMP	2	Tidakbekerja	4
41	31	2	SMA	3	Tidakbekerja	4
42	25	1	SMA	3	Tidakbekerja	4
43	26	1	SMA	3	Tidakbekerja	4
44	30	1	SD	1	Lain - lain	4
45	26	1	SMP	2	Buruh/karyawan	3
46	30	1	SMP	2	Buruh/karyawan	3
47	30	1	SMA	3	Tidakbekerja	4
48	35	2	SMA	3	Buruh/karyawan	3
49	29	1	SMP	2	Lain - lain	5
50	29	1	SMP	2	Buruh/karyawan	3
51	28	1	SMA	3	Tidakbekerja	4
52	34	2	SMA	3	Tidakbekerja	4
53	30	1	SMP	2	Tidakbekerja	4
54	37	2	Perguruan tinggi	4	Lain - lain	5
55	21	1	SMP	2	Buruh/karyawan	3
56	24	1	SMA	3	Tidakbekerja	4
57	36	2	SMA	3	Tidakbekerja	4
58	40	2	Perguruan tinggi	4	Lain - lain	5
59	23	1	SMP	2	Lain - lain	5
60	27	1	SD	1	Tidakbekerja	4
61	30	1	SMA	3	Tidakbekerja	4
62	32	2	SMP	2	Tidakbekerja	4

### Rekapitulasi Hasil Jawaban Responden

No.	PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	PG7	PG8	PG9	Jumlah	%	Kategori	Kode
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100.00	baik	1
5	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
6	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	55.56	kurang	3
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	88.89	baik	1
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
12	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
13	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
14	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	77.78	baik	1
15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100.00	baik	1
17	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
18	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
19	1	1	1	0	0	1	0	1	0	5	55.56	kurang	3
20	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	66.67	cukup	2
21	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
22	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	88.89	baik	1
23	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	88.89	baik	1
24	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
25	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
26	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
27	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
28	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	88.89	baik	1
29	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	66.67	cukup	2
30	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
31	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
32	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	77.78	baik	1
33	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	66.67	cukup	2
34	1	1	1	1	0	0	0	1	0	5	55.56	kurang	3
35	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	77.78	baik	1
36	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	66.67	cukup	2
37	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1

No.	PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	PG7	PG8	PG9	Jumlah	%	Kategori	Kode
38	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
39	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
40	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
41	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89	baik	1
42	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	88.89	baik	1
43	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	88.89	baik	1
44	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
45	1	1	1	0	0	1	0	1	1	6	66.67	cukup	2
46	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
47	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
48	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
49	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
50	1	1	1	0	0	1	0	1	1	6	66.67	cukup	2
51	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	66.67	cukup	2
52	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
53	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
54	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
55	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	88.89	baik	1
56	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	77.78	baik	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100.00	baik	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100.00	baik	1
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100.00	baik	1
60	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4	44.44	kurang	3
61	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78	baik	1
62	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	55.56	kurang	3
Jml B	62	61	62	49	17	53	24	61	57				
% B	100.00	98.39	100.00	79.03	27.42	85.48	38.71	98.39	91.94				
Jml S	0	1	0	13	45	9	38	1	5				
% S	0.00	1.61	0.00	20.97	72.58	14.52	61.29	1.61	8.06				

**Statistics**

		Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Persepsi Orang Tua
N	Valid	62	62	62	62
	Missing	0	0	0	0



## Frequency Table

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 thn	36	58.1	58.1	58.1
	31-40 thn	25	40.3	40.3	98.4
	41-50 thn	1	1.6	1.6	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	11.3	11.3	11.3
	SMP	21	33.9	33.9	45.2
	SMA	28	45.2	45.2	90.3
	Perg. Tinggi	6	9.7	9.7	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh/Karyawan	16	25.8	25.8	25.8
	TdkBekerja	31	50.0	50.0	75.8
	Lain-lain	15	24.2	24.2	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

### Persepsi Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	50	80.6	80.6	80.6
	Cukup	7	11.3	11.3	91.9
	Kurang	5	8.1	8.1	100.0

Total	62	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

### Hasil Uji Bivariat

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Persepsi Orang Tua	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
Pendidikan * Persepsi Orang Tua	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
Pekerjaan * Persepsi Orang Tua	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

#### Umur \* Persepsi Orang Tua Crosstabulation

			Persepsi Orang Tua			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Umur	20-30 thn	Count	27	6	3	36
		% of Total	43.5%	9.7%	4.8%	58.1%
	31-40 thn	Count	22	1	2	25
		% of Total	35.5%	1.6%	3.2%	40.3%
	41-50 thn	Count	1	0	0	1
		% of Total	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%
Total		Count	50	7	5	62
		% of Total	80.6%	11.3%	8.1%	100.0%

#### Pendidikan \* Persepsi Orang Tua Crosstabulation

			Persepsi Orang Tua			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pendidikan	SD	Count	5	1	1	7
		% of Total	8.1%	1.6%	1.6%	11.3%
	SMP	Count	16	4	1	21
		% of Total	25.8%	6.5%	1.6%	33.9%
	SMA	Count	23	2	3	28
		% of Total	37.1%	3.2%	4.8%	45.2%
	Perg. Tinggi	Count	6	0	0	6

	% of Total	9.7%	0.0%	0.0%	9.7%
Total	Count	50	7	5	62
	% of Total	80.6%	11.3%	8.1%	100.0%

**Pekerjaan \* Persepsi Orang Tua Crosstabulation**

			Persepsi Orang Tua			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pekerjaan	Buruh/Karyawan	Count	12	2	2	16
		% of Total	19.4%	3.2%	3.2%	25.8%
	TdkBekerja	Count	25	4	2	31
		% of Total	40.3%	6.5%	3.2%	50.0%
	Lain-lain	Count	13	1	1	15
		% of Total	21.0%	1.6%	1.6%	24.2%
Total		Count	50	7	5	62
		% of Total	80.6%	11.3%	8.1%	100.0%





## Hasil Uji Validitas dengan SPSS

### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=PG1 PG2 PG3 PG4 PG5 PG6 PG7 PG8 PG9 Total
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

		Correlations									
		PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	PG7	PG8	PG9	Total
PG1	Pearson Correlation	1	.111	.259	.157	.254	.111	.067	.553**	.149	.476**
	Sig. (2-tailed)		.559	.167	.407	.176	.559	.724	.002	.432	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG2	Pearson Correlation	.111	1	-.167	.235	.380*	.167	.269	.452*	.224	.555**
	Sig. (2-tailed)	.559		.379	.210	.038	.379	.150	.012	.235	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG3	Pearson Correlation	.259	-.167	1	.381*	.254	.667**	.067	.050	.447*	.528**
	Sig. (2-tailed)	.167	.379		.038	.176	.000	.724	.792	.013	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG4	Pearson Correlation	.157	.235	.381*	1	.247	.235	.357	.081	-.030	.554**
	Sig. (2-tailed)	.407	.210	.038		.189	.210	.052	.670	.875	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG5	Pearson Correlation	.254	.380*	.254	.247	1	.208	.451*	.459*	.155	.702**
	Sig. (2-tailed)	.176	.038	.176	.189		.271	.012	.011	.414	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG6	Pearson Correlation	.111	.167	.667**	.235	.208	1	.101	.264	.447*	.594**
	Sig. (2-tailed)	.559	.379	.000	.210	.271		.596	.159	.013	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG7	Pearson Correlation	.067	.269	.067	.357	.451*	.101	1	-.081	.391*	.565**
	Sig. (2-tailed)	.724	.150	.724	.052	.012	.596		.670	.033	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG8	Pearson Correlation	.553**	.452*	.050	.081	.459*	.264	-.081	1	.135	.562**
	Sig. (2-tailed)	.002	.012	.792	.670	.011	.159	.670		.477	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG9	Pearson Correlation	.149	.224	.447*	-.030	.155	.447*	.391*	.135	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.432	.235	.013	.875	.414	.013	.033	.477		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.476**	.555**	.528**	.554**	.702**	.594**	.565**	.562**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.003	.001	.000	.001	.001	.001	.002	
	N	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).

## Hasil Uji Reliabilitas dengan SPSS

```
RELIABILITY
/VARIABLES=PG1 PG2 PG3 PG4 PG5 PG6 PG7 PG8 PG9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	9

Lampiran 7. Dokumentasi Pengambilan Data



## CURRICULUM VITAE



Nama	: Anisa Nurlaela Alfarino
Tempat, Tanggal Lahir	: Brebes, 26 Juli 2003
Email	: <a href="mailto:anisanurlaelaalfarino03@gmail.com">anisanurlaelaalfarino03@gmail.com</a>
No HP	: 0882007912808
Alamat	: Jl. Masjid Salamullah Rt 005/003, Desa Pebatan, Kabupaten Brebes
 <b>PENDIDIKAN</b>	
SD	: SD Negeri 01 Pebatan
SMP	: SMP Negeri 3 Wanasari
SMA	: SMK Harapan Bersama Kota Tegal
PERGURUAN TINGGI	: DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal
JUDUL TA	: Tinjauan Persepsi Orang Tua Terhadap Pemberian Vitamin A Pada Anak Di Taman Kanak-kanak Desa Pebatan Kabupaten Brebes.
 <b>NAMA ORANG TUA</b>	
Ayah	: Eko Marino
Ibu	: Lutfi Arifiyah
 <b>PEKERJAAN ORANG TUA</b>	
Ayah	: Nelayan
Ibu	: Ibu Rumah Tangga
 <b>ALAMAT ORANG TUA</b>	
Ayah	: Jl. Pala Barat 1 Rt 09/Rw 11 Mejasem Barat, Kec. Kramat, Kab. Tegal
Ibu	: Jl. Pala Barat 1 Rt 09/Rw 11 Mejasem Barat, Kec. Kramat, Kab. Tegal