




**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a white lotus flower with a yellow flame-like shape above it, all set against a dark background. The text 'UNIVERSITAS KATOLIK' is written in a semi-circle at the top, and 'SOEGIJAPRANATA' is written in a semi-circle at the bottom, both in yellow capital letters.

## **LAMPIRAN A**

### **Validitas dan Reliabilitas**

**A-1 Angket Intensi Penggunaan Pelayanan Posyandu**

**A-2 Angket Nilai Anak**



**A-1 Validitas dan Reliabilitas  
Angket Intensi Penggunaan Pelayanan Posyandu**

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3
2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2
5	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
6	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
9	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3
10	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
14	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	3	4	4	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
16	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3
17	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3
18	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
19	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
21	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3
22	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
25	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
26	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	1	2	3	3	2
27	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3
28	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	1	1	3	3	2
29	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	4	4	3
30	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3
3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	3	4
4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
6	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
7	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
10	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
11	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
14	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
15	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
16	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
17	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
18	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4
19	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
20	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3
21	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
22	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
23	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
24	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
26	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3
27	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
28	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3
29	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
30	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4

c:\data\psi\psi-95\wdu-ip\_t.sav

	x39	x40	ip
1	3	3	126
2	4	4	144
3	4	3	137
4	4	3	138
5	4	4	149
6	3	3	115
7	4	3	146
8	3	3	119
9	3	3	148
10	3	3	135
11	4	4	154
12	3	3	112
13	3	3	117
14	3	3	130
15	3	3	116
16	3	4	132
17	4	3	130
18	3	3	132
19	3	4	124
20	3	3	125
21	4	3	133
22	3	3	138
23	3	3	113
24	3	3	113
25	3	3	130
26	3	3	117
27	4	3	148
28	4	3	120
29	4	3	139
30	4	4	148



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Intensi Penggunaan Pelayanan Posyandu (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	127.5000	151.0172	.5762	.9373
X02	127.4333	151.0126	.5711	.9373
X03	128.0333	151.7575	.4198	.9385
X04	127.5667	155.0126	.2586*	.9395
X05	127.6000	152.1103	.5132	.9377
X06	127.6333	151.8954	.5481	.9375
X07	127.6000	148.8690	.6198	.9368
X08	128.0000	150.0000	.4682	.9382
X09	127.5667	150.8057	.6117	.9370
X10	127.5000	149.1552	.7311	.9361
X11	128.3000	153.1138	.2045*	.9421
X12	127.5000	150.8793	.5162	.9376
X13	127.5333	149.9126	.5930	.9370
X14	127.5333	152.1195	.4915	.9379
X15	128.2000	150.0966	.3207*	.9411
X16	127.7667	151.2885	.3857	.9390
X17	127.4000	149.2138	.7210	.9362
X18	127.5333	148.4644	.7986	.9357
X19	127.9667	151.5506	.4784	.9379
X20	127.5667	153.0126	.4252	.9383
X21	127.7000	154.3552	.2130*	.9406
X22	127.5333	152.0506	.4972	.9378
X23	127.8333	149.1782	.5973	.9369
X24	127.5333	151.8437	.5144	.9377
X25	127.6000	151.3517	.5787	.9373
X26	127.4333	150.0471	.6504	.9367
X27	128.0667	147.3057	.6432	.9365
X28	127.5333	150.8092	.5264	.9376
X29	127.6000	150.8000	.5445	.9374
X30	127.4667	147.6368	.6791	.9362
X31	127.8333	145.4540	.7842	.9351
X32	127.6000	152.2483	.5013	.9378
X33	127.6667	150.5057	.5972	.9371
X34	127.6000	150.5931	.5004	.9378
X35	127.5333	151.4299	.4806	.9379
X36	127.4667	150.0506	.5738	.9372
X37	127.8333	149.2471	.5925	.9370
X38	127.5667	151.9092	.4517	.9382
X39	127.5333	150.7402	.6065	.9371
X40	127.7333	154.0644	.4138	.9384

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 40

Alpha = .9391

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Intensi Penggunaan Pelayanan Posyandu (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	115.5333	129.8437	.5828	.9444
X02	115.4667	129.7747	.5833	.9444
X03	116.0667	130.6851	.4132	.9459
X05	115.6333	130.6540	.5390	.9448
X06	115.6667	130.5057	.5699	.9446
X07	115.6333	127.6885	.6373	.9439
X08	116.0333	129.2747	.4477	.9458
X09	115.6000	129.6276	.6204	.9442
X10	115.5333	128.1195	.7378	.9433
X12	115.5333	129.4989	.5389	.9447
X13	115.5667	128.8057	.5999	.9442
X14	115.5667	130.5989	.5220	.9449
X16	115.8000	130.4414	.3672	.9467
X17	115.4333	128.2540	.7205	.9434
X18	115.5667	127.4264	.8105	.9428
X19	116.0000	130.4828	.4723	.9453
X20	115.6000	132.0414	.4004	.9457
X22	115.5667	131.0126	.4849	.9451
X23	115.8667	128.3264	.5883	.9443
X24	115.5667	131.0126	.4849	.9451
X25	115.6333	130.1713	.5841	.9444
X26	115.4667	129.0161	.6507	.9439
X27	116.1000	126.5069	.6407	.9439
X28	115.5667	129.5644	.5389	.9447
X29	115.6333	130.1023	.5125	.9449
X30	115.5000	126.8793	.6718	.9436
X31	115.8667	124.5333	.8003	.9423
X32	115.6333	131.1368	.4941	.9451
X33	115.7000	129.4586	.5959	.9443
X34	115.6333	129.4816	.5030	.9451
X35	115.5667	130.5989	.4564	.9454
X36	115.5000	128.7414	.5957	.9443
X37	115.8667	128.6023	.5677	.9445
X38	115.6000	130.9379	.4357	.9456
X39	115.5667	129.3575	.6340	.9441
X40	115.7667	132.7368	.4149	.9456

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 36

Alpha = .9461





**A-2 Validitas dan Reliabilitas  
Angket Nilai Anak**

c:\adatalpsi\psi-95\wdu-na\_t.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3
3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3
4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3
10	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
12	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
13	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
14	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
16	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
17	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
18	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
20	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
21	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3
22	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
23	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
24	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
25	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
26	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3
27	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
29	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
30	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3
2	3	4	4	3	2	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
5	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	4
11	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
12	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
16	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3
17	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4
18	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3
19	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
20	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
21	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3
22	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
26	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	2	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	1	3
29	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
30	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	na
1	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	154
2	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	156
3	3	4	3	2	4	3	1	3	3	3	144
4	3	3	3	4	4	1	4	3	3	4	169
5	2	2	3	1	3	4	4	4	3	4	165
6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	142
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154
10	4	1	3	4	3	3	4	3	4	3	163
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	188
12	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	177
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
14	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	183
15	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	183
16	3	4	4	3	4	3	2	4	3	1	156
17	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	156
18	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	168
19	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	173
20	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	164
21	3	4	3	3	4	3	1	4	3	4	151
22	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	158
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
25	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	172
26	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	151
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	151
28	4	3	4	3	3	2	1	3	3	4	148
29	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	161
30	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	171

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics	Nilai Anak (1)			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	156.1667	154.7644	.2112*	.9208
X02	156.6000	155.0759	.1435*	.9215
X03	156.5000	154.2586	.2024*	.9211
X04	156.6667	154.0230	.2444*	.9207
X05	156.2667	150.8920	.5204	.9186
X06	156.4667	149.7057	.4520	.9190
X07	156.8667	151.9816	.3544*	.9199
X08	156.5000	150.3276	.5210	.9185
X09	156.6000	149.1448	.6418	.9175
X10	156.6667	150.0230	.4582	.9189
X11	156.7000	150.2172	.6030	.9180
X12	156.7333	152.9609	.3686	.9197
X13	156.3333	153.9540	.2363*	.9208
X14	156.3333	151.5402	.4382	.9192
X15	156.5333	149.9126	.4909	.9186
X16	156.4333	148.7368	.6523	.9173
X17	156.0667	154.7540	.2925*	.9203
X18	156.5333	149.4989	.4688	.9188
X19	156.6000	147.9034	.7486	.9166
X20	156.6333	149.3437	.5557	.9181
X21	156.3000	150.9759	.4975	.9187
X22	156.6667	150.5057	.4245	.9192
X23	156.9000	152.2310	.5220	.9189
X24	156.8000	150.0966	.5145	.9185
X25	156.7000	149.5276	.5707	.9180
X26	157.3667	152.7920	.1797*	.9228
X27	156.5667	150.1161	.5490	.9182
X28	156.6667	149.1264	.6785	.9173
X29	156.6333	151.5506	.3122*	.9205
X30	156.4333	148.0471	.7097	.9169
X31	156.5000	148.8103	.6462	.9174
X32	156.5333	149.0161	.6337	.9175
X33	156.4333	147.7023	.7385	.9166
X34	156.6667	151.1954	.4934	.9188
X35	156.4333	150.4609	.5101	.9185
X36	156.6667	149.0575	.6848	.9173
X37	157.0667	141.3747	.5573	.9187
X38	156.8667	154.1195	.2277*	.9208
X39	156.8667	153.9816	.2393*	.9207
X40	156.9333	156.1333	.0183*	.9244
X41	156.5667	151.0126	.4742	.9189
X42	157.0333	154.0333	.1241*	.9233
X43	156.6333	151.9644	.4123	.9194
X44	156.9333	149.5126	.4007	.9197
X45	157.0333	143.0678	.5145	.9192
X46	156.5000	150.8103	.4814	.9188
X47	156.9000	153.7483	.3519*	.9199
X48	156.6333	150.5851	.3727	.9198

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 48

Alpha = .9208

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics	Nilai Anak (2)			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X05	110.5333	111.4989	.5661	.9311
X06	110.7333	111.7195	.3886	.9330
X08	110.7667	111.7023	.4968	.9317
X09	110.8667	110.8092	.6046	.9307
X10	110.9333	111.5816	.4251	.9325
X11	110.9667	111.4816	.5901	.9310
X12	111.0000	113.7931	.3607*	.9328
X14	110.6000	112.2483	.4622	.9320
X15	110.8000	111.1310	.4869	.9318
X16	110.7000	109.5966	.6998	.9297
X18	110.8000	110.5793	.4798	.9319
X19	110.8667	108.8782	.7988	.9289
X20	110.9000	109.9552	.6136	.9305
X21	110.5667	111.4264	.5564	.9312
X22	110.9333	111.8575	.4027	.9327
X23	111.1667	113.6609	.4488	.9322
X24	111.0667	111.9264	.4525	.9321
X25	110.9667	110.9299	.5549	.9311
X27	110.8333	111.1092	.5646	.9310
X28	110.9333	110.6851	.6512	.9304
X30	110.7000	108.7690	.7806	.9290
X31	110.7667	109.4264	.7163	.9296
X32	110.8000	110.0276	.6627	.9301
X33	110.7000	108.9759	.7604	.9292
X34	110.9333	111.7885	.5360	.9314
X35	110.7000	111.3897	.5267	.9314
X36	110.9333	110.3402	.6874	.9301
X37	111.3333	102.9885	.5902	.9326
X41	110.8333	112.4195	.4373	.9322
X43	110.9000	113.1966	.3785	.9327
X44	111.2000	110.6483	.4052	.9331
X45	111.3000	104.7000	.5356	.9333
X46	110.7667	111.4264	.5232	.9314
X48	110.9000	111.6103	.3753	.9332

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 34

Alpha = .9333

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Nilai Anak (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X05	107.3000	108.1483	.5599	.9307
X06	107.5000	108.3276	.3867	.9326
X08	107.5333	108.2575	.4999	.9312
X09	107.6333	107.3437	.6114	.9301
X10	107.7000	108.2172	.4210	.9321
X11	107.7333	108.1333	.5834	.9305
X14	107.3667	108.8609	.4587	.9316
X15	107.5667	107.6333	.4950	.9312
X16	107.4667	106.1885	.7026	.9292
X18	107.5667	107.0816	.4877	.9313
X19	107.6333	105.4126	.8088	.9283
X20	107.6667	106.4368	.6257	.9298
X21	107.3333	108.0920	.5488	.9307
X22	107.7000	108.4241	.4040	.9322
X23	107.9333	110.1333	.4601	.9317
X24	107.8333	108.6264	.4416	.9317
X25	107.7333	107.5126	.5564	.9306
X27	107.6000	107.6966	.5655	.9305
X28	107.7000	107.3207	.6477	.9299
X30	107.4667	105.4299	.7779	.9285
X31	107.5333	105.9816	.7231	.9290
X32	107.5667	106.5299	.6737	.9295
X33	107.4667	105.5678	.7642	.9286
X34	107.7000	108.4241	.5307	.9309
X35	107.4667	107.9816	.5267	.9309
X36	107.7000	106.9069	.6919	.9295
X37	108.1000	99.7483	.5880	.9323
X41	107.6000	109.0759	.4294	.9318
X43	107.6667	109.6782	.3869	.9322
X44	107.9667	107.4126	.3938	.9329
X45	108.0667	101.5126	.5294	.9330
X46	107.5333	108.0506	.5200	.9310
X48	107.6667	108.2989	.3677	.9329

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 33

Alpha = .9328

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized white and yellow figure that resembles a person or a religious symbol, possibly a saint or a figure of faith, standing on a base. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom, both in a light yellow or gold color.

**LAMPIRAN B**

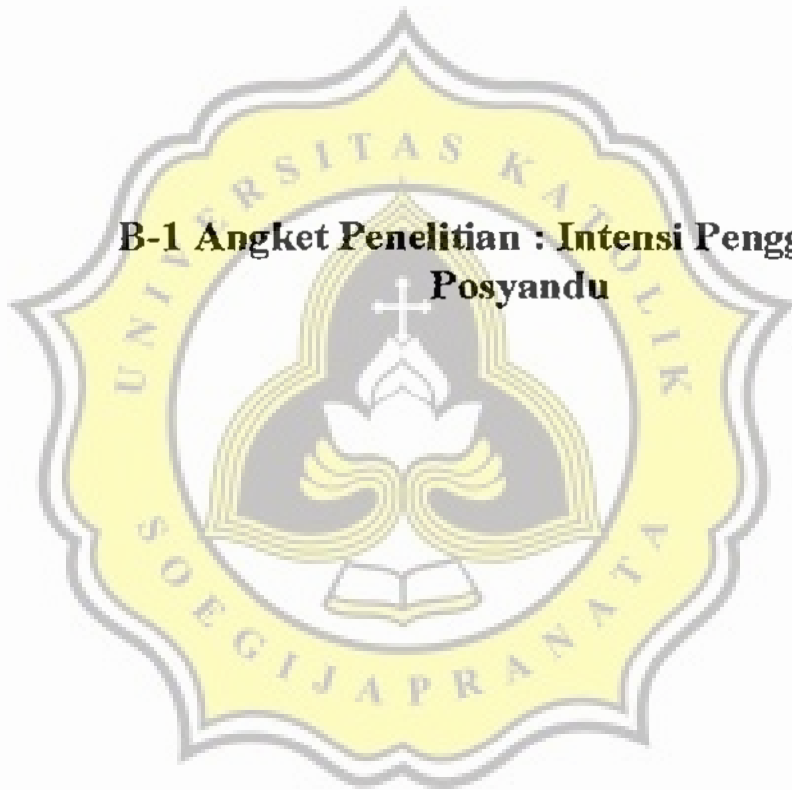
**Angket penelitian**

**B-1 Angket Penelitian Intensi Penggunaan Pelayanan Posyandu**

**B-2 Angket Nilai Anak**



**B-1 Angket Penelitian : Intensi Penggunaan  
Posyandu**



No :

Umur :

### Petunjuk Pengerjaan

- Dalam angket ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, baik buruk, tetapi pengisian jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda akan sangat membantu penelitian ini.
- Angket ini terdiri dari dua macam, Angket I dan Angket II. Jawaban diberikan disamping kanan pertanyaan yang telah tersedia.
- Alternatif jawaban antara lain :
  - SS : Sangat Sesuai
  - S : Sesuai
  - TS : Tidak Sesuai
  - STS : Sangat Tidak Sesuai

Silanglah (X) jawaban yang sesuai dengan keadaan anda, misal : SS S TS STS
- Bila anada ingin mengubah jawaban maka lingkari jawaban pertama anda kemudian silanglah jawaban yang lain,  
 Misal : SS ~~S~~ TS STS
- Atas bantuan yang diberikan, peneliti mengucapkan terima kasih.

**Selamat mengerjakan**

## ANGKET I

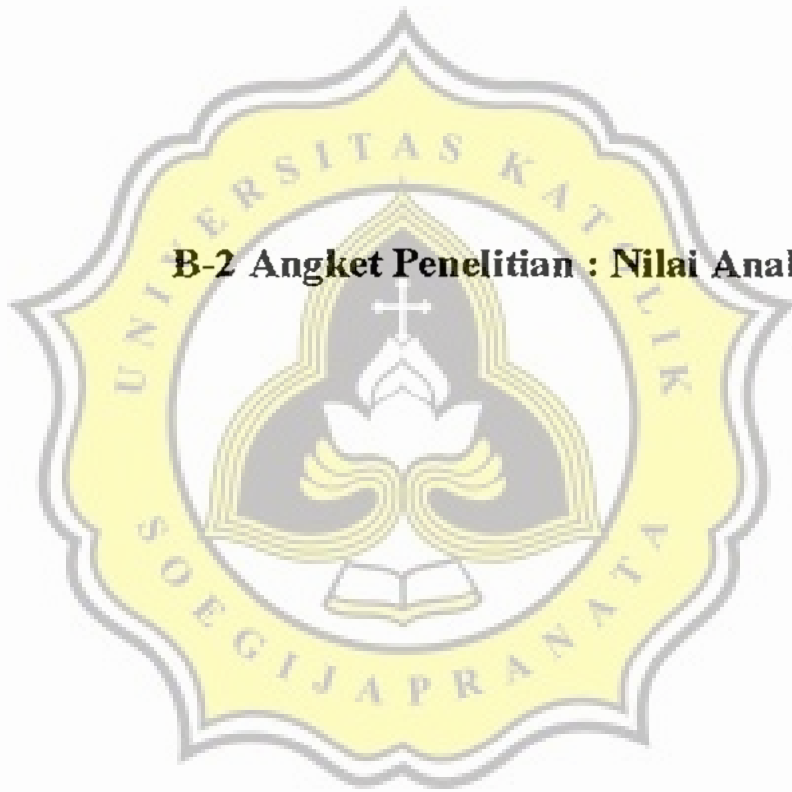
1.	Saya akan menggunakan pelayanan posyandu yang tersedia	SS	S	TS	STS
2.	Saya akan membawa anak saya ke posyandu supaya anak saya sehat	SS	S	TS	STS
3.	Ketika anak saya diare, saya akan membawanya ke posyandu	SS	S	TS	STS
4.	Saya enggan ke posyandu karena pelayanannya kurang baik	SS	S	TS	STS
5.	Saya tidak perlu membawa anak saya ke posyandu untuk tumbuh sehat	SS	S	TS	STS
6.	Ketika saya butuh informasi tentang gizi anak saya, saya enggan menanyakannya ke posyandu	SS	S	TS	STS
7.	Saya tidak rutin membawa anak saya ke posyandu	SS	S	TS	STS
8.	Saya akan menggunakan fasilitas yang diberikan di posyandu	SS	S	TS	STS
9.	Saya akan membawa anak saya ke posyandu supaya tumbuh kembangnya terpantau	SS	S	TS	STS
10.	Saya akan membawa anak saya pada waktunya untuk imunisasi ke posyandu	SS	S	TS	STS
11.	Saya malas ke posyandu karena jauh dari rumah	SS	S	TS	STS
12.	Kesehatan anak saya tidak akan saya pantau lewat posyandu	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak tepat waktu membawa anak saya ke posyandu untuk imunisasi	SS	S	TS	STS
14.	Saya akan membawa anak saya ke posyandu	SS	S	TS	STS
15.	Saya akan memeriksa berat badan anak saya	SS	S	TS	STS
16.	Ketika anak saya sakit, saya akan membawanya ke posyandu	SS	S	TS	STS

17.	Setiap bulan sekali saya akan menimbang berat badan anak saya	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak perlu membawa anak saya ke posyandu agar bebas dari penyakit	SS	S	TS	STS
19.	Saya malas membawa anak saya ke posyandu ketika anak saya terlihat lemas	SS	S	TS	STS
20.	Saya tidak rutin memeriksakan kehamilan saya	SS	S	TS	STS
21.	Anak saya akan saya timbang di posyandu	SS	S	TS	STS
22.	Saya akan membawa anak saya ke posyandu supaya gizi anak saya terpantau	SS	S	TS	STS
23.	Ketika anak saya butuh pengobatan, saya akan membawa anak saya ke posyandu	SS	S	TS	STS
24.	Saya setiap bulan memeriksakan gizi anak saya di posyandu	SS	S	TS	STS
25.	Saya tidak akan menimbang berat badan anak saya di posyandu	SS	S	TS	STS
26.	Saya tidak perlu membawa anak saya ke posyandu untuk mengetahui informasi tentang gizi	SS	S	TS	STS
27.	Ketika anak saya sakit, saya malas membawanya ke posyandu	SS	S	TS	STS
28.	Saya malas membawa kartu menuju sehat yang diberikan oleh posyandu setiap bulannya ke posyandu	SS	S	TS	STS
29.	Saya akan tetap ke posyandu meskipun letaknya jauh dari rumah	SS	S	TS	STS
30.	Saya akan memberikan imunisasi pada anak saya dengan membawanya ke posyandu	SS	S	TS	STS
31.	Saya akan memberikan vaksin pada anak saya di posyandu bila ada penyakit menular	SS	S	TS	STS
32.	Setiap bulan saya akan menanyakan perkembangan anak saya pada petugas posyandu	SS	S	TS	STS

- |     |  |    |   |    |     |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 33. | Saya tidak akan membawa anak saya ke posyandu<br>karen saya tidak percaya    | SS | S | TS | STS |
| 34. | Saya tidak perlu memantau berat badan anak saya                              | SS | S | TS | STS |
| 35. | Ketika anak saya harus diimunisasi, saya malas<br>membawanya ke posyandu     | SS | S | TS | STS |
| 36. | Saya malas untuk memantau kesehatan anak saya di<br>posyandu setiap bulannya | SS | S | TS | STS |



**B-2 Angket Penelitian : Nilai Anak**



## ANGKET II

1.	Adanya anak membuat hubungan saya dan suami harmonis	SS	S	TS	STS
2.	Saya tertekan dengan adanya anak	SS	S	TS	STS
3.	Anak membuat saya dan suami bertengkar	SS	S	TS	STS
4.	Anak merupakan beban bagi saya	SS	S	TS	STS
5.	Anak tidak membuat hati tenang	SS	S	TS	STS
6.	Adanya anak kurang membuat saya bebas	SS	S	TS	STS
7.	Saya dapat memberikan kasih sayang pada anak saya	SS	S	TS	STS
8.	Anak tidak menghalangi kegiatan sosial saya	SS	S	TS	STS
9.	Anak tidak menjadi sumber pertengkaran bagi keluarga	SS	S	TS	STS
10.	Dengan adanya anak tidak akan membuat saya merasa kesepian pada masa tua	SS	S	TS	STS
11.	Merawat anak menambah pengalaman dalam hidup saya	SS	S	TS	STS
12.	Saya senang melihat anak saya karena mengingatkan saya pada masa kecil	SS	S	TS	STS
13.	Anak merupakan hasil dari cinta kasih perkawinan	SS	S	TS	STS
14.	Saya tertekan bagaimana harus mendidik anak saya	SS	S	TS	STS
15.	Anak membuat saya tidak ikut kegiatan sosial	SS	S	TS	STS
16.	Saya sulit menyelesaikan masalah dengan suami dalam mendidik anak	SS	S	TS	STS
17.	Anak merupakan sumber masalah dalam keluarga	SS	S	TS	STS
18.	Anak kurang dapat menambah pengalaman saya dalam merawat anak	SS	S	TS	STS
19.	Saya malas bermain-main dengan anak saya	SS	S	TS	STS

20.	Anak dapat membuat kedamaian di hati	SS	S	TS	STS
21.	Saya tetap dapat bepergian dengan anak saya	SS	S	TS	STS
22.	Ada kesesuaian antara saya dan suami dalam mendidik anak	SS	S	TS	STS
23.	Saya memperoleh kepuasan batin dengan adanya anak	SS	S	TS	STS
24.	Dengan adanya anak dapat menjaga masa tua saya	SS	S	TS	STS
25.	Anak membuat saya lebih sabar	SS	S	TS	STS
26.	Bila saya melihat anak saya, saya seperti melihat diri saya sendiri	SS	S	TS	STS
27.	Anak merupakan pelengkap bagi suatu keluarga	SS	S	TS	STS
28.	Adanya anak tidak dapat membuat saya bahagia	SS	S	TS	STS
29.	Merawat anak tidak mempunyai arti bagi saya	SS	S	TS	STS
30.	Anak mengingatkan saya pada masa kecil yang tidak menyenangkan	SS	S	TS	STS
31.	Anak bukan merupakan pelengkap bagi keluarga	SS	S	TS	STS
32.	Anak membuat saya senang	SS	S	TS	STS
33.	Cinta kasih saya dan suami tetap utuh walaupun dengan adanya anak.	SS	S	TS	STS





## **LAPIRAN C**

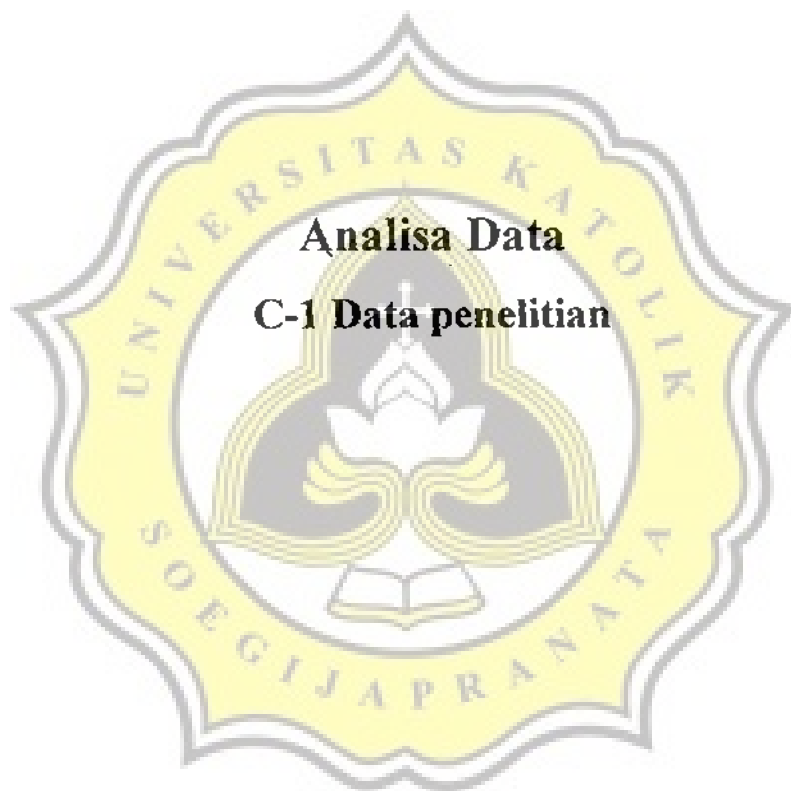
### **ANALISIS DATA**

**C-1 Data Penelitian**

**C-2 Uji Normalitas Sebaran**

**C-3 Uji Linieritas**

**C-4 Hasil Analisis Data dengan Product Moment**



**Analisa Data**

**C-1 Data penelitian**

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4
5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
6	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
7	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3
8	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
9	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
10	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
13	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
14	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4
17	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
19	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
23	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4
25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
27	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3
28	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
31	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
32	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
33	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
34	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
35	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
36	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	ip	na
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	123	101
3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	120	118
4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	131	109
4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	124	111
3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	128	98
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	121	127
4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	126	119
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	130	116
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	135	120
3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	122	112
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	105	99
3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117	113
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	134	101
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	129	113
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	99
4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	130	116
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	133	104
4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	119	112
3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	122	114
3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	128	114
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	141	129
4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	126	112
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	100	127
4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	126	116
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	106	100
4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	121	114
4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	118	130
3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	123	112
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	130
3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	125	118
4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	120	106
3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	118	112
3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	118	105
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	122	112
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	118	118
3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	125	110
7	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	113	121

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
40	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
41	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
42	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
43	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4
44	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
45	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
47	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
48	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3
49	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
50	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
51	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3
52	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	2	3	3	2
53	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	2
54	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4
55	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
57	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
58	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3
59	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
60	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	ip	na
38	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	122	110
39	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	113	117
40	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	102	100
41	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	118	104
42	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	128	117
43	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	119	111
44	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	127	116
45	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	120	111
46	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	102	100
47	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	135	122
48	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	124	115
49	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	127	116
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	135	117
51	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	120	114
52	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	110	102
53	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	108	101
54	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	125	114
55	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	123	114
56	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	118	103
57	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	127	116
58	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	129	117
59	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	126	116
60	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	127	115

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3
4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4
5	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
8	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
9	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
17	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3
19	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
20	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
22	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
23	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
24	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3
25	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
28	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
29	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
31	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
32	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4
33	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
34	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
35	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3
36	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	na
1	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	2	2	2	3	101
2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	118
3	4	4	3	3	3	3	3	1	4	4	3	1	4	3	109
4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	111
5	3	3	3	3	3	4	3	1	3	4	3	1	3	3	98
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	127
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	119
8	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	116
9	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	120
10	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	112
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
12	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	113
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101
14	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	113
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
16	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	116
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104
18	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	112
19	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	114
20	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	114
21	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129
22	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	112
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127
24	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	116
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
26	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	114
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130
28	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	112
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130
30	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	118
31	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	1	106
32	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	112
33	3	3	4	4	3	4	3	1	3	3	2	1	3	3	105
34	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	112
35	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	118
36	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	110
37	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	121



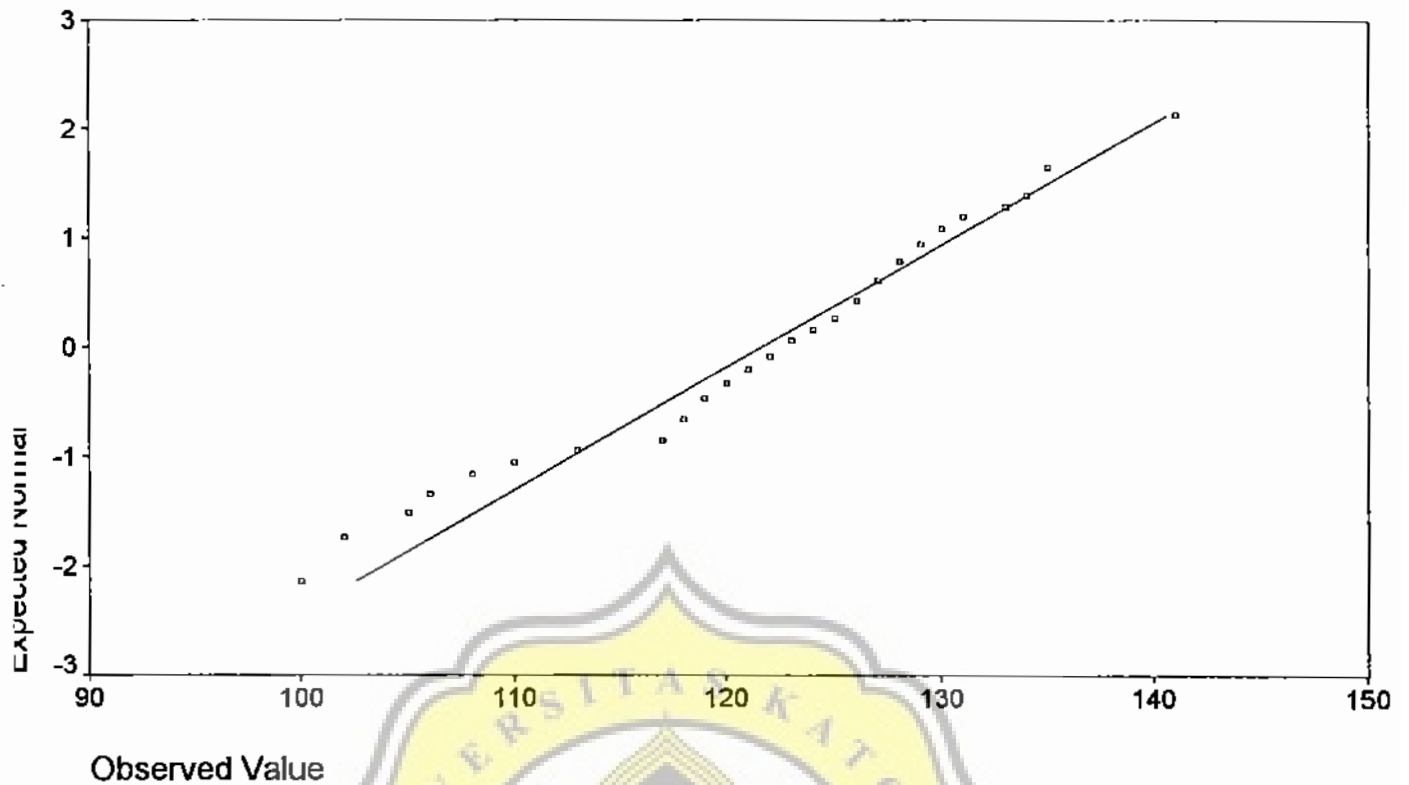
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
39	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
40	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4
42	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4
43	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3
44	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
45	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
46	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
48	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
49	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
50	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
51	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4
52	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	4	3
54	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
55	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
56	4	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3
57	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
58	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
59	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
60	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	na
3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	110
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	117
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	104
4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	117
4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	111
3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	116
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	111
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	122
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	115
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	116
3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	117
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	114
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	102
3	4	4	3	3	4	3	1	4	3	2	1	3	4	101
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	114
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	114
3	3	3	4	3	4	3	1	3	4	3	1	4	4	103
4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	116
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	117
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	116
3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	115



**Analisa Data**  
**C-2 Uji Normalitas Sebaran**

Normal Q-Q Plot of Intensi Penggunaan Pelayanan Posyandu



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

IP Intensi Penggunaan Pelayanan Posyandu

Test distribution - Normal

Mean: 121.60

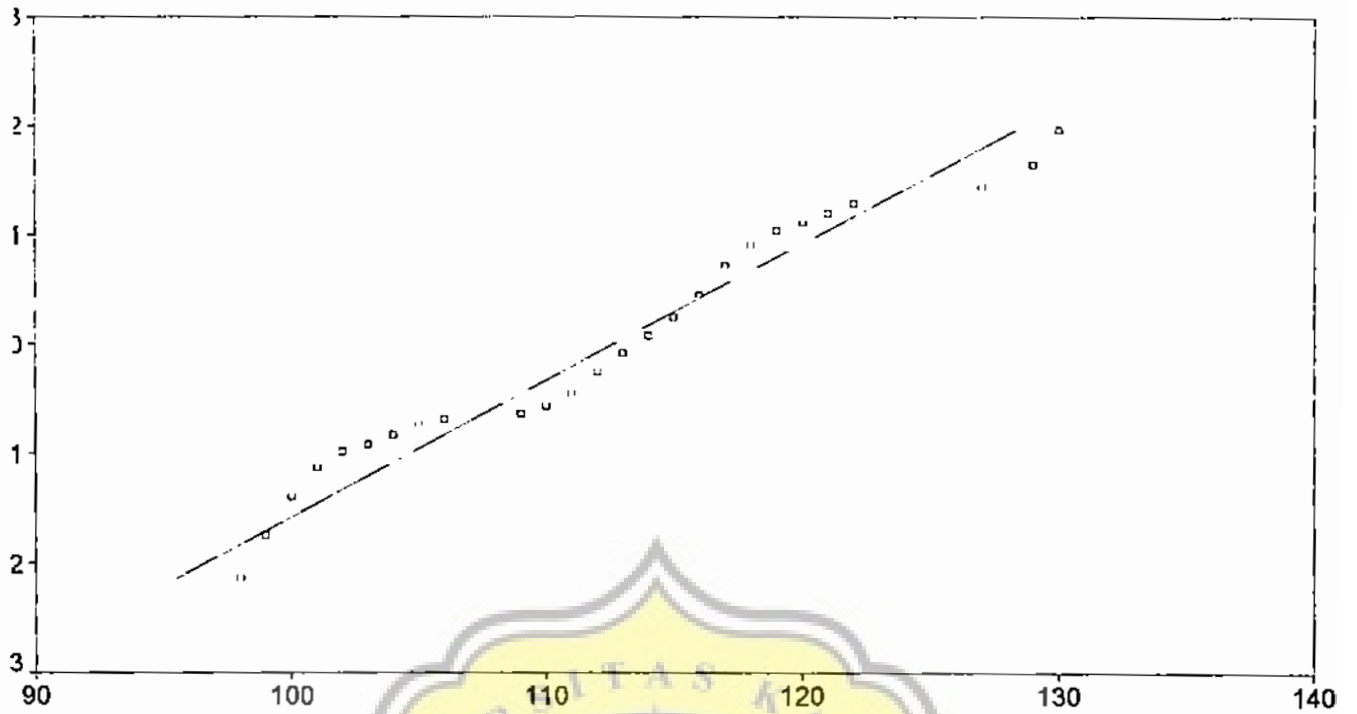
Standard Deviation: 8.91

Cases: 60

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.14304	.06995	-.14304	1.1080	.1716

Normal Q-Q Plot of Nilai Anak



Observed Value

- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

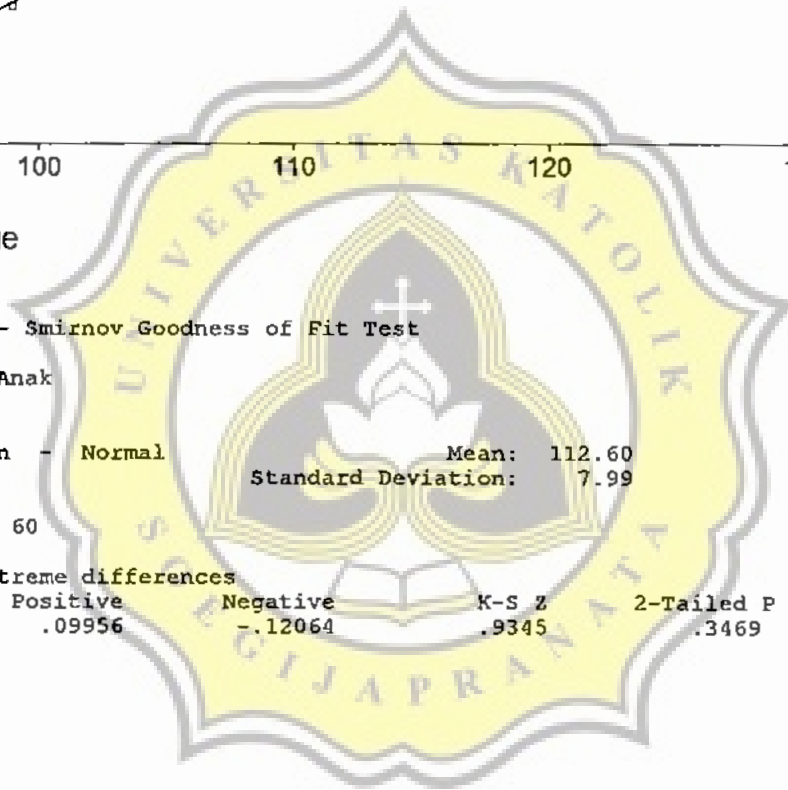
NA Nilai Anak

Test distribution - Normal Mean: 112.60  
Standard Deviation: 7.99

Cases: 60

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.12064	.09956	-.12064	.9345	.3469

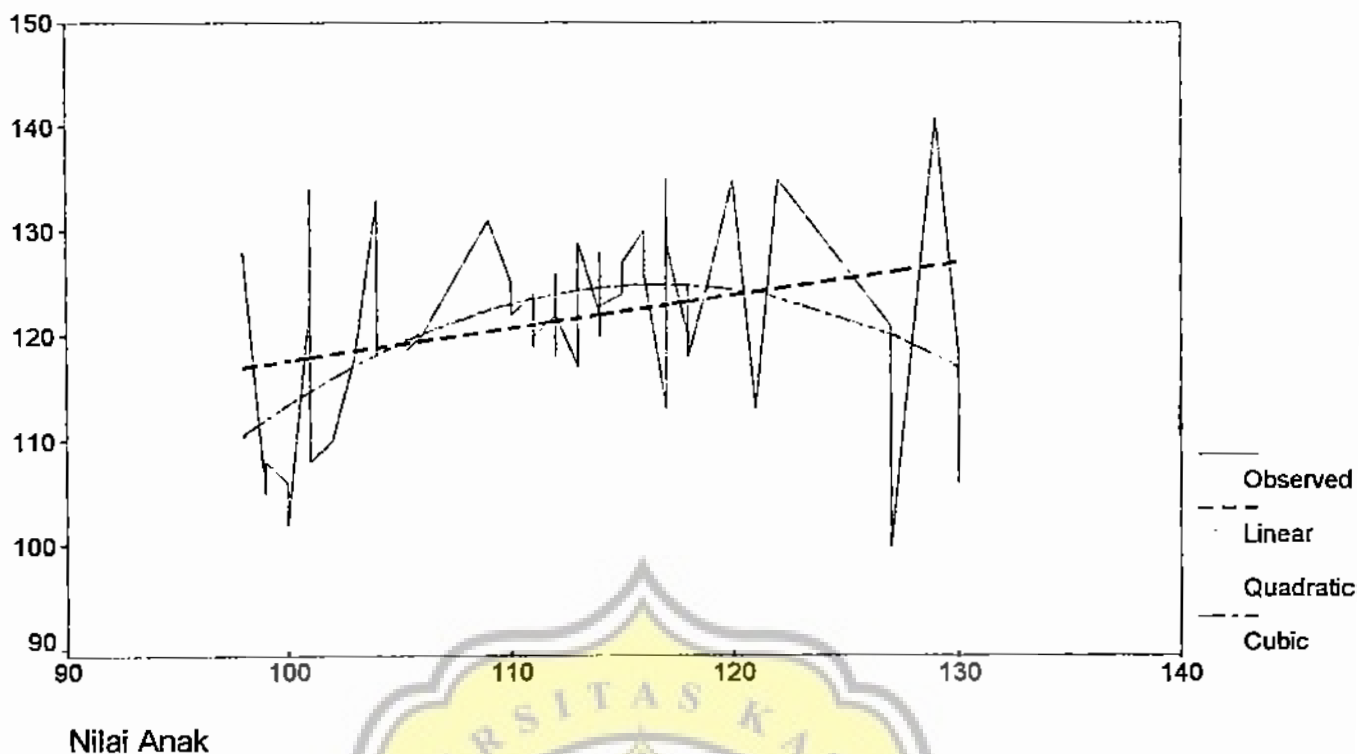




**Analisa Data**

**C-3 Uji Linearitas Sebaran**

## Intensi Penggunaan Pelayanan Posyandu



Independent: NA

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
IP	LIN	.080	58	5.02	.029	86.1614	.3147		
IP	QUA	.236	57	8.81	.000	-449.23	9.8586	-.0423	
9 IP	CUB	.236	57	8.82	.000	-267.89	5.0493		-.0001

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 1: Curvefit for intensi penggunaan pelayanan posyandu





- - Correlation Coefficients - -

	NA	IP
NA	1.0000 ( 60) P= .	.2823 ( 60) P= .014
IP	.2823 ( 60) P= .014	1.0000 ( 60) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

NA = Nilai Anak

IP = Intensi Penggunaan Pelayanan Posyandu



\*\*\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*\*\*

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IP Intensi Penggunaan Pelayanan

Block Number 1. Method: Enter NA

Variable(s) Entered on Step Number  
1.. NA Nilai Anak

Multiple R .28233  
R Square .07971  
Adjusted R Square .06384  
Standard Error 8.61766

Analysis of Variance

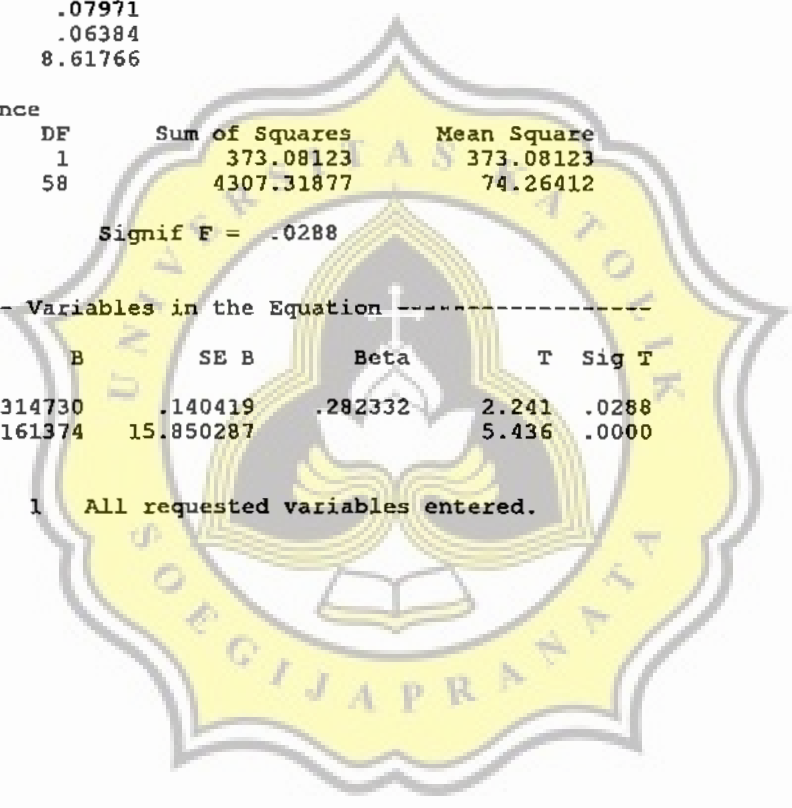
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	373.08123	373.08123
Residual	58	4307.31877	74.26412

F = 5.02371 Signif F = .0288

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
NA	.314730	.140419	.282332	2.241	.0288
(Constant)	86.161374	15.850287		5.436	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.



**LAMPIRAN D**  
**Surat Ijin Penelitian dan Surat Bukti Penelitian**



**D-1 Surat Ijin Penelitian**




**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyalan Luhur IV/1 Benda Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/495/UKS.07/XI/1999  
 Lamp. : -  
 Hal : Penelitian

30 November 1999

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala Kelurahan Panjang  
 Kecamatan Ambarawa  
 di-  
 Ambarawa

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

Nama : Y. Widya Dwi Utami  
 NIM / NIRM : 95.40.1903/ 95.6.111.08000.50024  
 Tempat/ Tgl.Lahir : Jakarta, 09 Februari 1977  
 Alamat : Jl. Karangrejo No. 65  
 Jatingaleh Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kelurahan Panjang Kecamatan Ambarawa, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul **"INTENSI PENGGUNAAN PELAYANAN POSYANDU DI TINJAU DARI NILAI ANAK"**.

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

  
 M. Sih Setija Utami, M.Kes.

FAK. PSIKOLOGI


**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/588/UKS.07/XII/1999

17 Desember 1999

Lamp. : -

 Hal : Penelitian

 Kepada : Yth. Bpk Gubernur KDH Tk. I Prop. Jateng  
 Up. Ka. Dit. Sos. Pol Tk. I Prop. Jateng  
 di-  
 Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

Nama : Y. Widya Dwi Utami  
 NIM / NIRM : 95.40.1903 / 95.6.111.08000.50024  
 Tempat/ Tgl. Lahir : Jakarta, 09 Februari 1977  
 Alamat : Jl. Karang Rejo No. 65  
 Semarang

 untuk mengadakan Penelitian di Kecamatan Ambarawa, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul **"INTENSI PENGGUNAAN PELAYAN POSYANDU DITINJAU DARI NILAI ANAK"**.

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

  
 Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.  
 FAK. PSIKOLOGI

 Tembusan : Yth. Bpk/Ibu  
 - Kepala Kecamatan Ambarawa.


**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/588/UKS.07/XII/1999

17 Desember 1999

Lamp. : -

 Hal : Penelitian

 Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala BAPPEDA Dati I Jateng  
 di-  
 Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

Nama : Y. Widya Dwi Utami  
 NIM / NIRM : 95.40.1903 / 95.6.111.08000.50024  
 Tempat/ Tgl.Lahir : Jakarta, 09 Februari 1977  
 Alamat : Jl. Karang Rejo No. 65  
 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kecamatan Ambarawa, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*INTENSI PENGGUNAAN PELAYAN POSTANDU DITINJAU DARI NILAI ANAK*".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

 Tembusan : Yth. Bpk/Ibu  
 - Kepala Kecamatan Ambarawa.