

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Validitas Kuisiонер

		Correlations													
		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	item_13	skor_total
item_1	Pearson Correlation	1	.316*	-.052	.272	-.140	-.052	-.075	.140	-.138	-.212	-.170	.160	.196	.196
	Sig. (2-tailed)		.025	.722	.056	.332	.722	.603	.332	.339	.139	.238	.268	.172	.173
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_2	Pearson Correlation	.316*	1	-.075	.393**	.272	-.075	-.109	.202	-.021	.159	-.054	.079	-.012	.283
	Sig. (2-tailed)	.025		.607	.005	.056	.607	.452	.159	.883	.269	.711	.586	.935	.047
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_3	Pearson Correlation	-.052	-.075	1	.161	.188	.645**	.425**	-.007	.134	.094	.118	.198	.243	.384**
	Sig. (2-tailed)	.722	.607		.263	.192	.000	.002	.960	.353	.514	.413	.169	.089	.006
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_4	Pearson Correlation	.272	.393**	.161	1	.379**	.337*	.236	.425**	.197	.280	.134	.158	.220	.625**
	Sig. (2-tailed)	.056	.005	.263		.007	.017	.099	.002	.170	.049	.352	.273	.124	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_5	Pearson Correlation	-.140	.272	.188	.379**	1	.188	.406*	.379**	.364**	.113	.321	.272	.230	.625**
	Sig. (2-tailed)	.332	.056	.192	.007		.192	.003	.007	.009	.433	.023	.056	.108	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_6	Pearson Correlation	-.052	-.075	.645**	.337*	.188	1	.684**	.173	.134	.094	.118	.198	.243	.479**
	Sig. (2-tailed)	.722	.607	.000	.017	.192		.000	.229	.353	.514	.413	.169	.089	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_7	Pearson Correlation	-.075	-.109	.425**	.236	.406*	.684**	1	.253	.196	.015	.173	.162	.232	.492**
	Sig. (2-tailed)	.603	.452	.002	.099	.003	.000		.076	.172	.919	.230	.260	.106	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_8	Pearson Correlation	.140	.202	-.007	.425**	.379**	.173	.253	1	.464**	.230	.460**	.346*	.371**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.332	.159	.960	.002	.007	.229	.076		.001	.108	.001	.014	.008	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_9	Pearson Correlation	-.138	-.021	.134	.197	.364**	.134	.196	.464**	1	.220	.505*	.380**	.263	.603**
	Sig. (2-tailed)	.339	.883	.353	.170	.009	.353	.172	.001		.124	.000	.006	.065	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_10	Pearson Correlation	.212	.159	.094	.280*	.113	.094	.015	.230	.220	1	.242	.092	.282	.486**
	Sig. (2-tailed)	.139	.269	.514	.049	.433	.514	.919	.108	.124		.091	.523	.047	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_11	Pearson Correlation	-.170	-.054	.118	.134	.321*	.118	.173	.460**	.505**	.242	1	.277	.279	.555**
	Sig. (2-tailed)	.238	.711	.413	.352	.023	.413	.230	.001	.000	.091		.052	.050	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_12	Pearson Correlation	.160	.079	.198	.158	.272	.198	.162	.346*	.380**	.092	.277	1	.238	.553**
	Sig. (2-tailed)	.268	.586	.169	.273	.056	.169	.260	.014	.006	.523	.052		.097	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_13	Pearson Correlation	.196	-.012	.243	.220	.230	.243	.232	.371**	.263	.282	.279	.238	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.172	.935	.089	.124	.108	.089	.106	.008	.065	.047	.050	.097		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
skor_total	Pearson Correlation	.196	.283*	.384**	.625**	.625**	.479**	.492**	.707**	.603**	.486**	.555**	.553**	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.173	.047	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Lampiran 2. Hasil Uji Reliabilitas Kuisiонер

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	12

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas Checklist

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	skor_total
item_1	Pearson Correlation	1	.117	.165	.073	-.107	-.107	.027	-.032	.361*
	Sig. (2-tailed)		.420	.251	.616	.458	.458	.852	.824	.010
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_2	Pearson Correlation	.117	1	.218	.238	.230	.230	.029	.184	.598**
	Sig. (2-tailed)	.420		.129	.097	.108	.108	.840	.201	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_3	Pearson Correlation	.165	.218	1	.758**	.093	.093	.024	.075	.521**
	Sig. (2-tailed)	.251	.129		.000	.519	.519	.867	.607	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_4	Pearson Correlation	.073	.238	.758**	1	.123	.123	-.014	.098	.513**
	Sig. (2-tailed)	.616	.097	.000		.394	.394	.925	.497	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_5	Pearson Correlation	-.107	.230	.093	.123	1	.432**	.218	.345*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.458	.108	.519	.394		.002	.128	.014	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_6	Pearson Correlation	-.107	.230	.093	.123	.432**	1	.091	.572**	.555**
	Sig. (2-tailed)	.458	.108	.519	.394	.002		.528	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_7	Pearson Correlation	.027	.029	.024	-.014	.218	.091	1	-.079	.422**
	Sig. (2-tailed)	.852	.840	.867	.925	.128	.528		.586	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
item_8	Pearson Correlation	-.032	.184	.075	.098	.345*	.572**	-.079	1	.461**
	Sig. (2-tailed)	.824	.201	.607	.497	.014	.000	.586		.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
skor_total	Pearson Correlation	.361*	.598**	.521**	.513**	.555**	.555**	.422**	.461**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas Checklist

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.516	8

Lampiran 5. Hasil Uji Korelasi Kendall-Tau

		Usia Pasien	Tingkat Pendidikan	Tingkat Pemahaman
Kendall's tau_b	Usia Pasien	Correlation Coefficient	1.000	-.098
		Sig. (2-tailed)	.	.800
		N	100	100
Tingkat Pendidikan		Correlation Coefficient	-.098	1.000
		Sig. (2-tailed)	.281	.
		N	100	100
Tingkat Pemahaman		Correlation Coefficient	.024	.351**
		Sig. (2-tailed)	.800	.000
		N	100	100

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

Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.24410084
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.088
	Negative	-.068
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.052 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 7. Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Tingkat Pemahaman * Pelayanan KIE	Between Groups	(Combined)	13.849	8	1.731	1.816	.084
		Linearity	9.387	1	9.387	9.848	.002
		Deviation from Linearity	4.462	7	.637	.669	.698
	Within Groups		86.741	91	.953		
Total			100.590	99			

Lampiran 8. Hasil Uji Korelasi *Pearson Product Moment*

Correlations

		Pelayanan KIE	Tingkat Pemahaman
Pelayanan KIE	Pearson Correlation	1	.305**
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	100	100
Tingkat Pemahaman	Pearson Correlation	.305**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	100	100

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

Lampiran 9. Tabel Data Kuisiener

Resp	JK	Usia (Th)	TP	No Butir Soal													Skor Total
				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	LK	56	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	LK	37	SMK	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
3	PR	37	D3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7	
4	LK	53	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	
5	LK	71	SMK	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	
6	PR	73	S1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7	
7	PR	42	SMP	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8	
8	PR	49	SMA	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6	
9	PR	50	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	8	
10	PR	57	-	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	
11	PR	53	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	
12	LK	63	SD	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	8	
13	LK	49	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
14	PR	51	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	8	
15	LK	55	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	
16	PR	41	SMA	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	7	
17	PR	63	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	
18	LK	37	SMK	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7	
19	PR	32	S1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	
20	PR	52	SD	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	9	
21	LK	67	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	8	
22	LK	56	SD	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	6	
23	PR	58	SMA	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	8	

24	LK	37	SMA	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	5
25	PR	44	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	9
26	PR	63	S1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10
27	PR	46	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11
28	PR	26	D3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10
29	LK	21	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	7
30	PR	54	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9
31	PR	58	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
32	LK	72	D3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	9
33	PR	50	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
34	PR	51	SMP	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9
35	PR	57	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	9
36	PR	58	S1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11
37	PR	55	D3	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6
38	PR	56	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10
39	LK	45	SMK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	PR	55	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8
41	PR	45	SMA	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	8
42	LK	52	SD	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10
43	PR	59	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8
44	PR	63	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6
45	PR	44	D3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
46	LK	48	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7
47	LK	30	SMK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
48	PR	77	SD	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
49	PR	53	SMK	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	8
50	LK	71	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	8

51	LK	49	SMA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	9
52	PR	46	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
53	LK	38	SMK	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	8
54	LK	66	SMP	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	6
55	PR	50	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9
56	PR	56	S1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10
57	PR	33	S1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7
58	PR	45	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
59	PR	55	D3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5
60	PR	47	-	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7
61	LK	65	D2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10
62	LK	52	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	9
63	LK	60	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	9
64	PR	50	SMA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	10
65	LK	59	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	9
66	PR	62	SD	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6
67	LK	57	S1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7
68	LK	48	SMA	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	7
69	PR	49	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7
70	PR	54	SMA	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6
71	PR	62	SD	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	9
72	PR	63	S1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	6
73	PR	52	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7
74	PR	56	SD	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10
75	LK	48	SD	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	9
76	PR	57	SMP	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7
77	PR	52	SMA	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6

78	PR	53	S1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6
79	LK	57	SD	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7
80	LK	38	SMP	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7
81	LK	73	S1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7
82	PR	47	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	8
83	PR	58	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
84	LK	41	D3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
85	PR	20	SMA	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	7
86	PR	50	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
87	LK	52	D3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7
88	PR	44	SMP	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	6
89	LK	61	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
90	LK	22	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	9
91	LK	36	SMA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	9
92	LK	50	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7
93	PR	51	D3	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6
94	PR	55	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	8
95	LK	62	S1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9
96	PR	55	SMP	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	8
97	PR	55	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10
98	LK	48	SMP	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	7
99	LK	58	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8
100	PR	21	SMA	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	6

Lampiran 10. Tabel Data *Checklist*

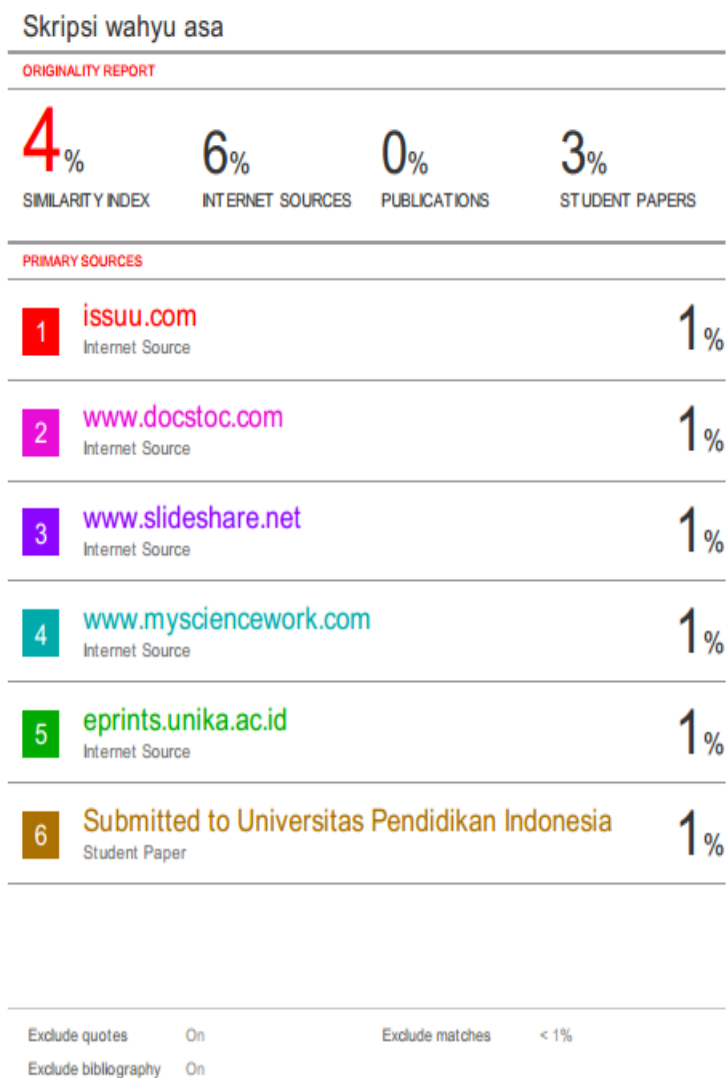
Resp	JK	Usia (Th)	TP	No Butir <i>Checklist</i>								Skor Total
				1	2	3	4	5	6	7	8	
1	LK	56	SD	0	0	1	1	0	0	0	0	2
2	LK	37	SMK	1	0	1	1	0	0	0	0	3
3	PR	37	D3	0	0	1	1	0	0	1	0	3
4	LK	53	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
5	LK	71	SMK	0	1	1	1	0	0	0	0	3
6	PR	73	S1	1	1	1	1	0	0	0	0	4
7	PR	42	SMP	0	0	1	1	0	0	0	0	2
8	PR	49	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
9	PR	50	SD	1	1	1	1	0	0	0	0	4
10	PR	57	-	0	0	1	1	1	0	0	0	3
11	PR	53	SMA	1	1	1	1	0	0	0	0	4
12	LK	63	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	3
13	LK	49	SMA	1	1	1	1	0	0	1	0	5
14	PR	51	SMA	1	1	1	1	1	0	0	0	5
15	LK	55	S1	0	1	1	1	0	0	1	0	4
16	PR	41	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
17	PR	63	SMA	1	1	1	1	0	0	0	0	4
18	LK	37	SMK	0	1	1	1	0	0	0	0	3
19	PR	32	S1	0	1	1	1	0	0	0	0	3
20	PR	52	SD	0	0	1	1	0	0	0	0	2
21	LK	67	SMA	0	1	1	1	0	0	0	1	4
22	LK	56	SD	0	0	1	1	0	0	1	0	3
23	PR	58	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
24	LK	37	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	3

25	PR	44	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
26	PR	63	S1	0	1	1	1	0	0	1	0	4
27	PR	46	SMA	1	1	1	1	1	0	1	1	7
28	PR	28	D3	1	1	1	1	0	0	0	1	5
29	LK	21	SMA	1	1	1	1	0	0	0	0	4
30	PR	54	S1	1	1	1	1	0	0	0	0	4
31	PR	58	SD	0	1	1	1	1	1	1	1	7
32	LK	72	D3	1	1	1	1	0	0	1	0	5
33	PR	50	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
34	PR	51	SMP	0	1	1	1	0	0	0	0	3
35	PR	57	SD	1	1	1	1	0	0	0	0	4
36	PR	58	S1	1	1	1	1	1	0	1	0	6
37	PR	55	D3	0	1	1	1	0	0	1	0	4
38	PR	56	SD	1	1	1	0	0	0	0	0	3
39	LK	45	SMK	1	1	1	1	0	0	0	0	4
40	PR	55	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
41	PR	45	SMA	1	0	1	1	0	0	1	0	4
42	LK	52	SD	0	0	1	1	0	0	0	0	2
43	PR	59	SD	0	1	1	1	0	0	1	0	4
44	PR	63	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
45	PR	44	D3	1	1	1	1	0	0	1	0	5
46	LK	48	SMA	1	1	1	1	0	0	0	0	4
47	LK	30	SMK	0	1	1	1	0	0	1	0	4
48	PR	77	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
49	PR	53	SMK	0	1	1	1	0	0	1	0	4
50	LK	71	SD	1	1	1	1	0	0	0	0	4
51	LK	49	SMA	1	1	1	1	0	0	0	0	4



52	PR	46	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
53	LK	38	SMK	1	0	1	1	0	0	0	0	3
54	LK	66	SMP	0	1	1	1	0	0	0	0	3
55	PR	50	SMA	1	1	1	1	0	0	0	0	4
56	PR	56	S1	0	1	1	1	0	0	1	0	4
57	PR	33	S1	1	1	1	1	0	0	0	0	4
58	PR	45	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
59	PR	55	D3	1	1	1	1	0	0	0	0	4
60	PR	47	-	0	0	1	1	0	0	0	0	2
61	LK	65	D2	1	1	1	1	1	0	0	0	5
62	LK	52	SD	1	1	1	1	0	0	0	0	4
63	LK	60	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
64	PR	50	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
65	LK	59	SMA	1	1	1	1	0	0	0	0	4
66	PR	62	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
67	LK	57	S1	1	1	1	1	0	0	1	0	5
68	LK	48	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
69	PR	49	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	3
70	PR	54	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	3
71	PR	62	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
72	PR	63	S1	0	1	1	1	0	0	0	0	3
73	PR	53	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
74	PR	56	SD	1	1	1	1	0	0	0	0	4
75	LK	48	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
76	PR	57	SMP	0	0	1	1	0	0	0	0	2
77	PR	52	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
78	PR	53	S1	1	1	1	1	1	0	0	0	5

79	LK	57	SD	0	1	1	1	0	0	0	0	3
80	LK	38	SMP	1	1	1	1	0	0	0	0	4
81	LK	73	S1	0	1	1	1	0	0	1	0	4
82	PR	47	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	3
83	PR	58	SD	1	1	0	0	0	0	1	0	3
84	LK	41	D3	1	1	1	1	0	1	1	0	6
85	PR	20	SMA	0	0	1	1	0	0	1	0	3
86	PR	50	S1	0	1	1	1	1	1	1	1	7
87	LK	52	D3	1	1	1	1	0	0	1	0	5
88	PR	44	SMP	0	1	1	1	0	0	0	0	3
89	LK	61	SMA	0	0	1	1	0	1	1	0	4
90	LK	22	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
91	LK	36	SMA	1	1	1	1	0	0	0	0	4
92	LK	50	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	3
93	PR	51	D3	0	1	1	1	0	0	1	0	4
94	PR	55	SMA	0	1	1	1	0	0	1	0	4
95	LK	62	S1	0	1	1	1	0	0	0	0	3
96	PR	55	SMP	0	0	1	1	0	0	0	0	2
97	PR	55	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	3
98	LK	48	SMP	0	0	1	1	0	0	1	0	3
99	LK	58	SMA	0	1	1	1	0	0	0	0	3
100	PR	21	SMA	1	0	1	1	0	0	0	0	3

Lampiran 11. Hasil Cek Plagiasi Turnitin



Lampiran 12. Surat Izin Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
RSUD PANEMBAHAN SENOPATI
 Jl. Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO BANTUL 55714
 Telp. (0274) 367381, 367386 Fax. (0274) 367506.
 Website : <http://rsudps.bantulkab.go.id>
 E-Mail: rsudps@bantulkab.go.id


SURAT KETERANGAN / IZIN PENELITIAN
 Nomor : 070/ 4485

Berdasarkan surat dari BAPPEDA Bantul Nomor : 070/Reg/2356/S1/2017 tanggal 7 September 2017, Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**


Diizinkan kepada :

Nama : **R. WAHYU ASA P. M.**
 NIM : 20130350041
 Program Studi : S1 Farmasi UMY
 Waktu : 23 September s/d 25 Desember 2017
 Judul : **Evaluasi Pelayanan KIE (Komunikasi Informasi dan Edukasi) oleh Apoteker terhadap Tingkat Pemahaman Pasien Rawat Jalan di RSUD Panembahan Senopati Bantul**

Dengan Ketentuan :

1. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku.
2. **Wajib memberikan laporan hasil penelitian** berupa **Hard Copy** dan **Soft Copy (CD)** kepada Direktur c/q Kepala Sub Bagian Diklit RSUD Panembahan Senopati Bantul.
3. Surat izin ini hanya diperlukan untuk kegiatan ilmiah.
4. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.


Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 25 September 2017
 Direktur

 dr. Gandung Bambang Hermanto

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1.
2. Ybs

Lampiran 13. Surat Keterangan Kelayakan Etika Penelitian


Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 499/EP-FKIK-UMY/VIII/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

“Evaluasi Pelayanan KIE (Komunikasi, Informasi dan Edukasi) Oleh Apoteker Terhadap Tingkat Pemahaman Pasien Rawat Jalan Tentang Obat di RSUD Penembahan Senopati Bantul”

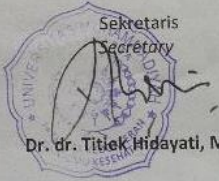
Peneliti Utama : R. Wahyu Asa Panengah Marta
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Farmasi FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 24 Agustus 2017


 Sekretaris
 Secretary
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Muda mendunia

Kampus:
 Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
 Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Lampiran 14. Surat Persetujuan Menjadi Responden (*Informed Consent*)**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN SUBJEK PENELITIAN**

Saya yang bernama R. Wahyu Asa P. M./NIM 20130350041 adalah Mahasiswa S1 Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Kuisisioner ini, digunakan sebagai bahan untuk menyusun skripsi yang berjudul “EVALUASI PELAYANAN KIE OLEH APOTEKER TERHADAP TINGKAT PEMAHAMAN PASIEN RAWAT JALAN TENTANG OBAT DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL”.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menilai kesesuaian pelayanan KIE yang diberikan oleh apoteker kepada pasien rawat jalan di RSUD Panenmbahan Senopati Bantul, mengetahui tingkat pemahaman pasien rawat jalan setelah diberikan pelayanan KIE tentang obat, dan mengetahui ada tidaknya hubungan antara pelayanan KIE yang telah diberikan terhadap tingkat pemahaman pasien. Manfaat dari penelitian ini adalah memberikan pengetahuan bagi peneliti maupun pembaca tentang pelayanan KIE yang diberikan oleh apoteker kepada pasien secara baik dan benar, sehingga melindungi masyarakat dari *medication error* dan melindungi apoteker dalam menjalankan praktik kefarmasian dan penelitian ini diharapkan dapat sebagai bahan evaluasi dan referensi terhadap pelayanan KIE, serta diharapkan sebagai masukan bagi RSUD Panenmbahan Senopati Bantul.

Berdasarkan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi partisipan dalam penelitian untuk memberikan informasi yang diperlukan untuk penelitian ini dan mengisi kuisisioner dengan jujur dan apa adanya. Identitas pribadi sebagai partisipan akan kami jaga kerahasiaannya, dan hanya akan digunakan dalam penelitian ini. Jika Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia, dimohon untuk dapat menandatangani persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai partisipan dalam kegiatan ini. Jika ada hal yang kurang dipahami Bapak/Ibu/Saudara/i dapat bertanya langsung ke peneliti di lapangan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta,

Peneliti

Responden

(R. Wahyu Asa P. M.)

()

Lampiran 15. Kuisisioner

Kuisisioner ini digunakan sebagai bahan untuk menyusun skripsi yang berjudul “EVALUASI PELAYANAN KIE OLEH APOTEKER TERHADAP TINGKAT PEMAHAMAN PASIEN RAWAT JALAN TENTANG OBAT DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL” yang dilakukan oleh : R. Wahyu Asa Panengah Marta (20130350041) S1 Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

A. Identitas Pasien

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : Pria Wanita Pendidikan Terakhir :

Tabel 7. Kuisisioner Evaluasi Pelayanan KIE

No	Kuisisioner Evaluasi Pelayanan KIE Obat Pasien Rawat Jalan	Ya	Tidak
1.	Apoteker di RSUD Bantul sangat ramah dalam berkomunikasi		
2.	Apoteker di RSUD Bantul mencocokkan identitas pasien dengan identitas yang terdapat diresep		
3.	Apoteker di RSUD Bantul jelas dalam berkomunikasi		
4.	Apoteker menyampaikan nama obat dalam resep		
5.	Apoteker menyampaikan indikasi/kegunaan obat dalam resep		
6.	Apoteker menjelaskan aturan pakai obat		
7.	Apoteker di RSUD Bantul memberikan informasi cara pakai obat		
8.	Apoteker menyampaikan informasi cara penyimpanan obat		
9.	Apoteker di RSUD Bantul menjelaskan tentang efek samping obat		
10.	Apoteker menyampaikan berapa lama pemakaian obat		
11.	Apoteker menjelaskan tentang interaksi obat dengan makanan/obat lainnya		
12.	Apoteker memberikan kesempatan kepada pasien untuk bertanya tentang obat		
13.	Apoteker menyampaikan harapan pengobatan		

Lampiran 16. Checklist

Checklist ini digunakan sebagai bahan untuk menyusun skripsi yang berjudul “EVALUASI PELAYANAN KIE OLEH APOTEKER TERHADAP TINGKAT PEMAHAMAN PASIEN RAWAT JALAN TENTANG OBAT DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL” yang dilakukan oleh : R. Wahyu Asa Panengah Marta (20130350041) S1 Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

A. Identitas Pasien

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pendidikan Terakhir :

Tabel 8. Checklist Tingkat Pemahaman Pasien

No	Checklist Tingkat Pemahaman Pasien	Ada	Tidak
1	Pasien menyampaikan nama obat		
2	Pasien menjelaskan indikasi obat		
3	Pasien menjelaskan aturan pakai obat		
4	Pasien menjelaskan cara pakai obat		
5	Pasien menjelaskan cara penyimpanan obat		
6	Pasien menjelaskan tentang efek samping obat		
7	Pasien menjelaskan lama penggunaan obat		
8.	Pasien menjelaskan interaksi obat dengan makanan/obat lainnya		