

# LAMPIRAN



## **LAMPIRAN A.**

### **SKALA PENELITIAN**

**A-1 Skala *Health Literacy***

**A-2 Skala Dukungan Sosial**





**A-1 Skala *Health Literacy***

No. Skala:.....

Usia :

Jenis Kelamin :

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas Anda pada kolom yang sudah disediakan
2. Bacalah masing-masing pernyataan berikut dengan teliti kemudian pilih jawaban yang sesuai dengan kondisi yang Anda alami dan rasakan.
3. Berikan tanda silang ( X ) pada salah satu dari 4 (empat) alternatif jawaban yang telah disediakan:

SS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan diri Anda

S : Bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan diri Anda

TS : Bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan diri Anda

STS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri Anda

*Contoh pengerjaan:*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa senang		X		

4. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, berikan coretan seperti berikut ( — ) pada jawaban yang tidak sesuai kemudian beri tanda ( X ) untuk jawaban yang paling sesuai.

*Contoh penggantian jawaban:*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa senang	X	<del>X</del>		

5. Apabila Anda sudah selesai menjawab, periksa kembali agar memastikan tidak ada lagi nomor yang terlewat.
6. Kejujuran Anda sangat berpengaruh pada penelitian ini. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah.

7. Jawaban Anda dirahasiakan.

**SELAMAT MENGERJAKAN**



No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya dapat mengakses informasi tentang penyakit Hipertensi melalui internet				
2.	Saya jarang menerima informasi tentang penyakit hipertensi melalui televisi				
3.	Saya mendapat informasi tentang makanan yang bisa menyebabkan hipertensi dengan membaca dari internet				
4.	Saya tidak tahu tentang makanan yang bisa menyebabkan hipertensi				
5.	Saya dapat dengan mudah bertanya kepada tenaga kesehatan tentang penyakit hipertensi				
6.	Saya bingung bertanya kepada siapa mengenai penyakit hipertensi				
7.	Saya mengetahui obat yang bisa menyembuhkan hipertensi				
8.	Saya tidak mengetahui cara mencegah hipertensi ketika kambuh				
9.	Saya memahami informasi mengenai gejala hipertensi				
10.	Saya tidak mengetahui bagaimana cara mengatasinya gejala hipertensi				
11.	saya memahami petunjuk yang ada pada obat yang saya terima				
12.	Saya tidak memahami apa yang dokter jelaskan mengenai hipertensi				
13.	Saya setuju makanan yang mengandung lemak yang tinggi dapat menyebabkan hipertensi				
14.	Saya tidak percaya bahwa makanan yang mengandung kadar garam yang tinggi dapat menyebabkan hipertensi				

15.	saya lebih mempercayai informasi yang diberikan oleh dokter untuk mengatasi penyakit hipertensi				
16.	Saya ragu terhadap informasi tentang hipertensi yang ada di internet.				
17.	saya setuju bahwa faktor keturunan bisa menyebabkan hipertensi				
18.	saya selalu mempercayai informasi apa saja yang saya dapatkan				
19.	Saya melakukan pemeriksaan secara rutin saat ada posyandu				
20.	Saat melakukan pemeriksaan hanya saat penyakit hipertensi saya kambuh				
21.	Saya langsung pergi ke tenaga kesehatan saat gejala hipertensi muncul				
22.	Saya tetap melakukan aktivitas ketika gejala hipertensi yang muncul				
23.	Saya sering mengonsumsi makanan yang berprotein				
24.	Saya sering mengonsumsi makanan yang berlemak				

## A-2 Skala Dukungan Sosial





No. Skala:.....

Usia :

Jenis Kelamin :

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas Anda pada kolom yang sudah disediakan
2. Bacalah masing-masing pernyataan berikut dengan teliti kemudian pilih jawaban yang sesuai dengan kondisi yang Anda alami dan rasakan.
3. Berikan tanda silang ( X ) pada salah satu dari 4 (empat) alternatif jawaban yang telah disediakan:

SS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan diri Anda

S : Bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan diri Anda

TS : Bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan diri Anda

STS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri Anda

*Contoh pengerjaan:*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa senang		X		

4. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, berikan coretan seperti berikut ( — ) pada jawaban yang tidak sesuai kemudian beri tanda ( X ) untuk jawaban yang paling sesuai.

*Contoh penggantian jawaban:*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa senang	X	<del>X</del>		

5. Apabila Anda sudah selesai menjawab, periksa kembali agar memastikan tidak ada lagi nomor yang terlewat.
6. Kejujuran Anda sangat berpengaruh pada penelitian ini. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah.
7. Jawaban Anda dirahasiakan.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Keluarga mau mengantarkan saya ketika saya sakit				
2.	Keluarga tidak mempedulikan keadaan saya				
3.	Ketika saya tidak ada uang, tetangga memberi pinjaman kepada saya				
4.	Saya merasa dijauhi oleh tetangga sekitar saya				
5.	Keluarga selalu memberikan motivasi kepada saya				
6.	Keluarga tidak mengingatkan saya untuk menjaga kesehatan				
7.	Keluarga memberikan nasehat kepada saya ketika saya salah				
8.	Keluarga tidak memberikan masukan ketika saya bimbang				
9.	Saya sering mendapat informasi mengenai kejadian yang ada di desa				
10.	Tetangga tidak pernah memberitahu saya mengenai informasi yang penting				
11.	Saya selalu mendapatkan saran mengenai masalah saya				
12.	Tidak ada yang memberikan saya saran tentang masalah yang sedang saya hadapi				
13.	Setiap kali saya mengalami kecemasan, orang-orang di sekitar saya memberikan perhatian pada saya				
14.	Tetangga tidak memperhatikan saya ketika mengalami masalah				
15.	Ketika saya sedang ada masalah, keluarga saya bersedia mendengarkan curhatan saya				
16.	Saya tidak mempunyai teman dekat untuk bercerita				

17.	Keluarga saya selalu mengkhawatirkan saya ketika sakit				
18.	Keluarga saya jarang memberikan pujian kepada saya				



**LAMPIRAN B.**

**DATA UJI COBA PENELITIAN**

**B-1 Data Uji Coba *Health Literacy***

**B-2 Data Uji Coba Dukungan Sosial**



**B-1 Data Uji Coba *Health Literacy***



<b>N</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>TOTAL</b>	
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	65	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	70	
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	69	
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	68	
5	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	62
6	1	1	1	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	2	3	3	4	75	
7	4	1	4	1	4	1	2	3	2	3	4	3	4	1	4	1	4	1	4	3	4	3	4	3	68	
8	3	3	2	2	4	2	3	4	3	3	2	2	2	1	4	4	1	4	3	4	3	4	2	2	67	
9	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	1	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	68	
10	3	3	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	1	4	4	1	4	3	4	4	3	4	3	2	70
11	3	3	2	2	4	2	3	4	3	4	3	3	2	1	4	4	2	4	3	4	3	4	2	4	73	
12	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	83	
13	4	3	4	3	3	4	2	2	2	2	4	4	4	1	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	71	
14	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	2	2	4	4	4	3	1	81
15	4	4	3	2	4	1	4	4	3	1	3	3	4	2	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	75	
16	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	73	
17	3	4	2	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	75	
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	68	
19	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	74	
20	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	67	
21	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	62
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	70
23	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	56	
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	72
25	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	56	
26	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	66	
27	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	81	
28	1	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	68	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	76	

30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	73
31	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	1	68
32	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	68
33	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	65	
34	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	66	
35	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	65
36	4	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	4	1	4	3	4	3	2	2	2	1	3	2	68
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	73
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	1	4	1	71
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	68
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	1	4	1	71
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	69
42	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	71
43	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	69





**B-2 Data Uji Coba Dukungan Sosial**



N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL
1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	2	63
2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	60
3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	62
4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	59
5	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	57
6	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	2	4	2	60
7	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	1	4	3	59
8	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	4	59
9	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	57
10	3	3	2	2	3	1	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	55
11	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	60
12	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	60
13	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	68
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
15	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	1	4	3	4	4	60
16	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	60
17	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	60
18	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	63
19	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	68
20	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	62
21	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	62
22	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	59
23	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	52
24	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	62
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	52
26	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	61
27	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
28	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	59
29	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	61
30	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	60
31	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	57
32	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	60
33	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
34	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	56
35	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	54
36	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	56
37	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	57
38	3	3	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	55
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
40	3	3	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	55

<b>41</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
<b>42</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
<b>43</b>	4	4	1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	59	







**C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas**  
***Health Literacy***

## RELIABILITAS HEALTH LITERACY

### PUTARAN 1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	43	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,665	24

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y01	66,7674	27,326	,241	,654
y02	66,8140	28,441	,158	,662
y03	66,7674	30,707	-,164	,686
y04	66,7674	27,468	,345	,645
y05	66,3953	27,245	,374	,642
y06	66,7674	27,421	,300	,648
y07	66,7907	27,598	,426	,642
y08	66,6279	26,382	,511	,629
y09	66,6744	27,225	,449	,639
y10	66,6977	26,597	,429	,635
y11	66,5349	27,302	,440	,640
y12	66,5814	26,011	,623	,622
y13	66,4884	27,256	,380	,642
y14	67,0698	29,685	-,061	,696
y15	66,2558	27,957	,310	,649
y16	66,7674	28,373	,115	,668

y17	66,9070	32,039	-,303	,710
y18	66,7209	28,635	,100	,669
y19	66,9070	27,848	,264	,652
y20	66,7209	26,111	,460	,631
y21	66,6279	29,144	,084	,667
y22	66,9767	26,880	,276	,650
y23	66,6744	29,368	,061	,668
y24	67,1395	27,885	,164	,663



## PUTARAN 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	43	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	11

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y04	30,5116	11,780	,324	,782
y05	30,1395	10,742	,590	,751
y07	30,5349	11,779	,440	,770
y08	30,3721	10,811	,563	,754
y09	30,4186	11,630	,431	,770
y10	30,4419	11,300	,385	,776
y11	30,2791	11,396	,508	,763
y12	30,3256	11,225	,498	,763
y13	30,2326	11,707	,343	,780
y15	30,0000	11,857	,362	,777
y20	30,4651	10,921	,430	,772



**C-2 Uji Reliabilitas  
Dukungan Sosial**



## RELIABILITAS DUKUNGAN SOSIAL

### PUTARAN 1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	43	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,722	18

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x01	55,3953	14,626	,556	,688
x02	55,3488	14,709	,532	,690
x03	56,3256	15,939	,093	,738
x04	55,3023	15,025	,401	,701
x05	55,3953	14,864	,491	,694
x06	55,4419	14,729	,338	,707
x07	55,5349	15,302	,405	,702
x08	55,5814	14,773	,463	,695
x09	55,7442	15,385	,357	,706
x10	55,6512	16,709	,013	,735
x11	55,6977	16,454	,086	,728
x12	55,6047	15,626	,298	,711
x13	55,6977	15,502	,264	,714
x14	55,9070	16,229	,120	,727
x15	55,2093	15,408	,367	,705

x16	55,6977	15,025	,312	,710
x17	55,2791	15,349	,366	,705
x18	55,8140	16,203	,126	,726





## PUTARAN 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	43	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	11

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x01	34,0698	8,543	,655	,724
x02	34,0233	8,690	,599	,730
x04	33,9767	8,928	,459	,746
x05	34,0698	8,685	,602	,730
x06	34,1163	8,724	,368	,761
x07	34,2093	9,408	,378	,756
x08	34,2558	8,909	,464	,745
x09	34,4186	9,821	,212	,773
x15	33,8837	9,343	,392	,754
x16	34,3721	9,477	,206	,782
x17	33,9535	9,283	,394	,754

### PUTARAN 3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	43	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,791	9

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x01	27,7907	6,693	,642	,749
x02	27,7442	6,862	,568	,759
x04	27,6977	7,073	,429	,778
x05	27,7907	6,598	,683	,743
x06	27,8372	6,711	,394	,790
x07	27,9302	7,352	,407	,780
x08	27,9767	7,071	,429	,778
x15	27,6047	7,245	,442	,776
x17	27,6744	7,320	,390	,782



**LAMPIRAN D.**

**DATA PENELITIAN**

**D-1 Data Variabel *Health Literacy***

**D-2 Data Variabel Dukungan Sosial**



**D-1 Data Variabel *Health Literacy***

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	31
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	35
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
5	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	29
6	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	39
7	1	4	2	3	2	3	4	3	4	4	3	33
8	2	4	3	4	3	3	2	2	2	4	4	33
9	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	33
10	2	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	35
11	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	36
12	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	40
13	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	3	33
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42
15	2	4	4	4	3	1	3	3	4	4	4	36
16	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	35
17	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	36
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
19	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	38
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
21	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	28
22	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	23
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	23
26	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	30
27	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	39
28	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	35
29	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	36
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
31	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
33	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	31
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
35	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	31
36	3	4	3	3	4	2	4	2	4	4	2	35
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	34
38	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	35
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
40	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	35



<b>41</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
<b>42</b>	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	31
<b>43</b>	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	30





## **D-2 Data Variabel Dukungan Sosial**

<b>N</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>TOTAL</b>
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	32
4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	31
5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	31
6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
7	4	3	3	4	3	4	3	4	4	32
8	3	4	3	4	4	3	3	4	4	32
9	3	3	4	4	3	4	3	4	4	32
10	3	3	2	3	1	3	4	4	4	27
11	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
12	4	3	3	4	4	3	3	4	4	32
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
17	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
18	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	3	3	4	3	3	3	3	4	4	30
21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
22	3	3	4	3	4	4	3	3	4	31
23	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
24	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
25	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
26	4	4	4	3	4	3	3	4	4	33
27	3	4	3	3	4	3	3	3	3	29
28	3	3	4	3	3	3	3	4	4	30
29	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
30	3	4	3	3	3	4	4	3	3	30
31	4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
32	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
34	3	3	4	4	3	3	3	4	4	31
35	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
36	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
37	3	3	4	3	4	3	3	4	3	30
38	3	3	4	3	4	3	2	3	3	28
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
40	3	3	4	3	4	3	2	3	3	28

<b>41</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>42</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>43</b>	4	4	4	3	3	4	4	3	4	33





**LAMPIRAN E.**

**UJI ASUMSI**

**E-1 Uji Normalitas**

**E-2 Uji Linearitas**



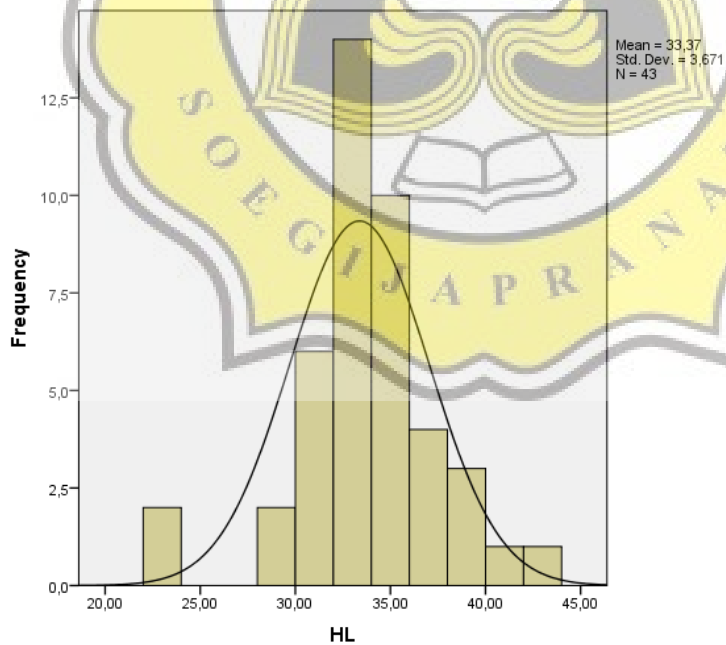
**E-1 Uji Normalitas**

## UJI NORMALITAS HEALTH LITERACY

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		HL
N		43
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	33,3721
	Std. Deviation	3,67114
Most Extreme Differences	Absolute	,157
	Positive	,121
	Negative	-,157
Test Statistic		,157
Asymp. Sig. (2-tailed)		,009 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

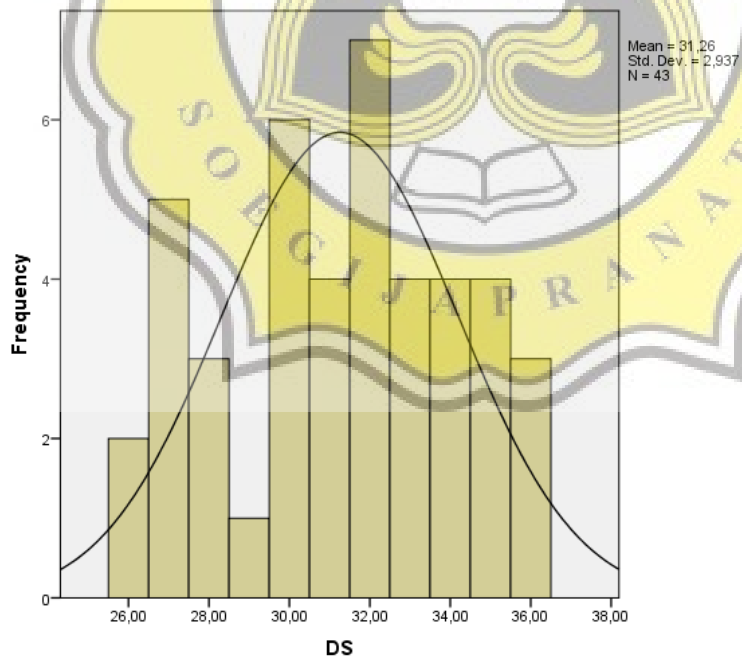


## UJI NORMALITAS DUKUNGAN SOSIAL

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DS
N		43
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	31,2558
	Std. Deviation	2,93658
Most Extreme Differences	Absolute	,112
	Positive	,099
	Negative	-,112
Test Statistic		,112
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.







**E-2 Uji Linearitas**

## LINEARITAS

### Dukungan Sosial dengan *Health Literacy*

#### Variable Processing Summary

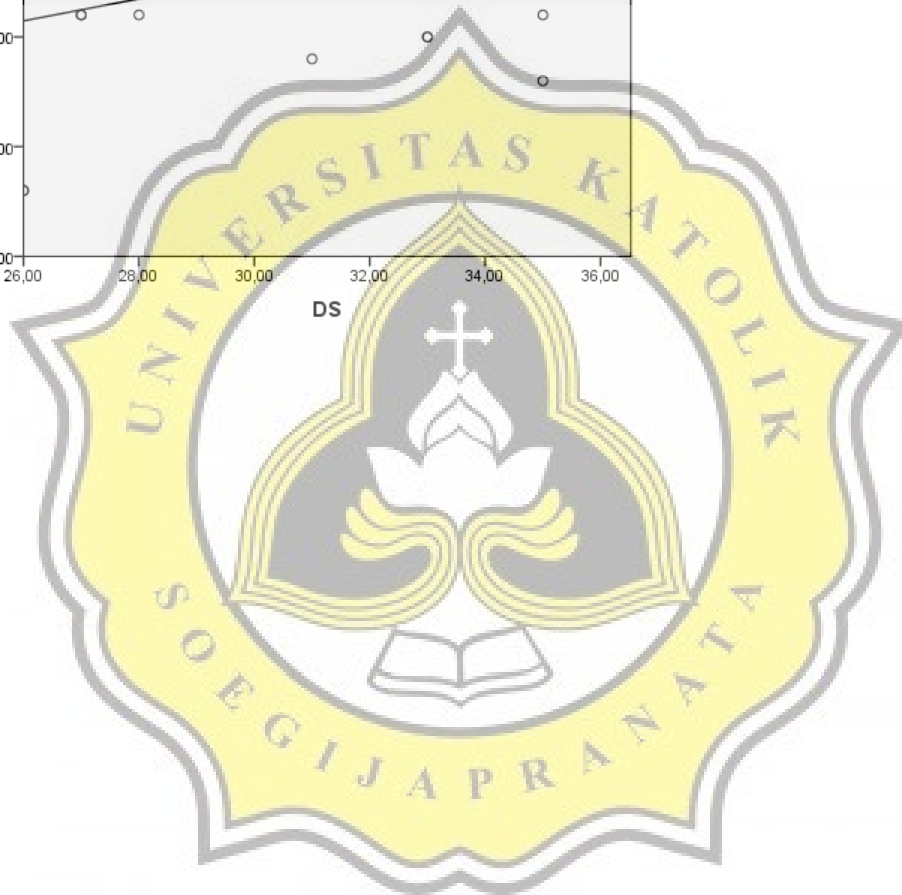
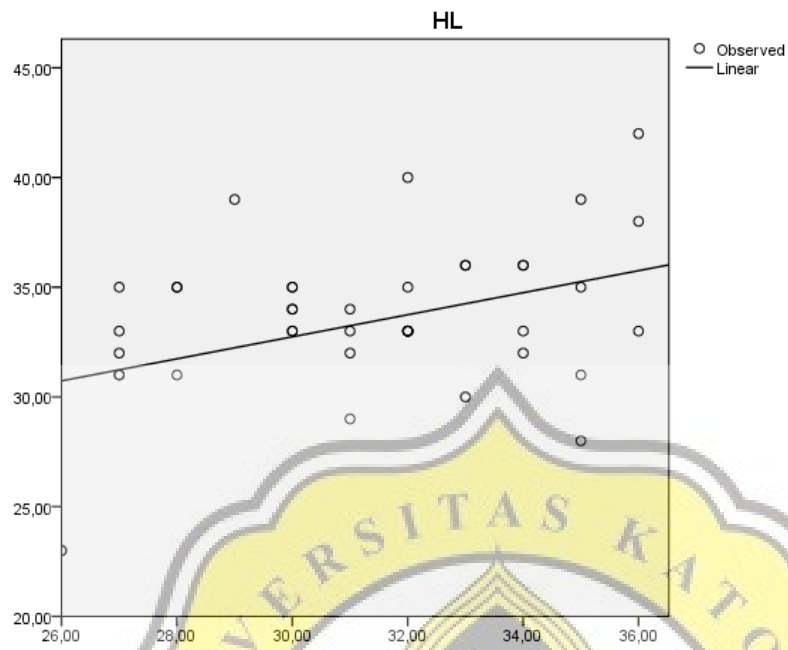
	Variables	
	Dependent	Independent
	HL	DS
Number of Positive Values	43	43
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

#### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: HL

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,161	7,891	1	41	,008	17,674	,502

The independent variable is DS.



DS



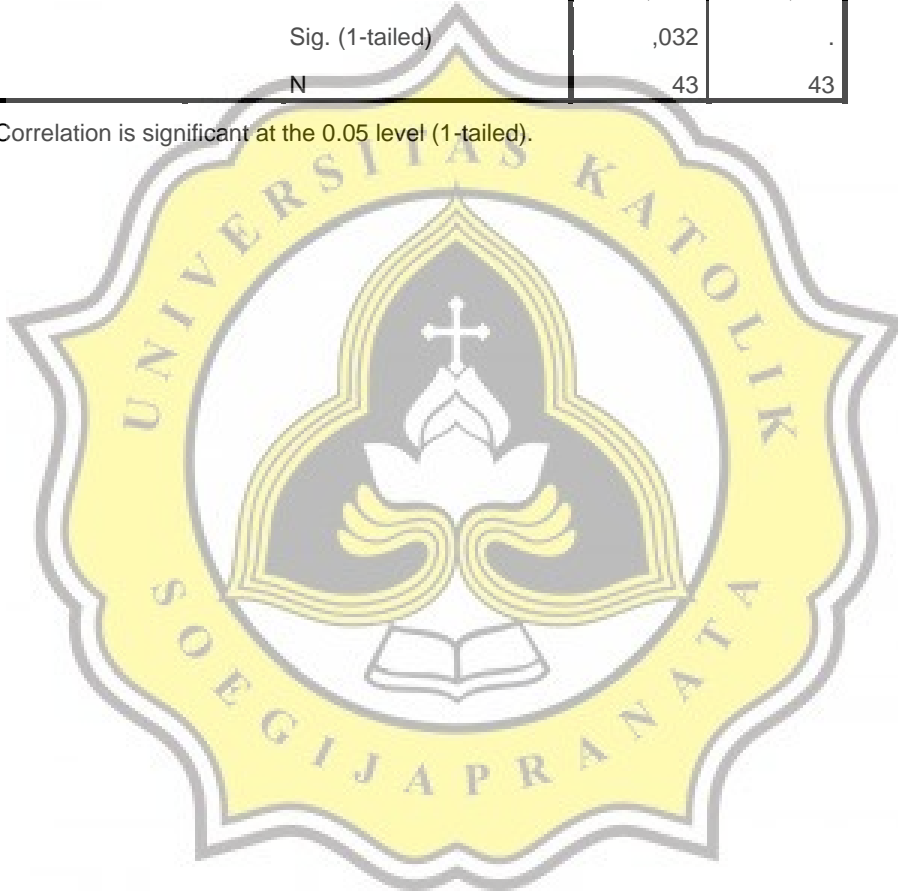
**LAMPIRAN F.**  
**UJI HIPOTESIS**

**KORELASI**  
**Dukungan Sosial dan *Health Literacy***

**Correlations**

			HL	DS
Spearman's rho	HL	Correlation Coefficient	1,000	,284*
		Sig. (1-tailed)	.	,032
		N	43	43
DS	DS	Correlation Coefficient	,284*	1,000
		Sig. (1-tailed)	,032	.
		N	43	43

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



## **LAMPIRAN G.**

### **SURAT PENELITIAN**

#### **G-1 SURAT IJIN PENELITIAN**

#### **G-2 SURAT BUKTI PENELITIAN**





**G-1 SURAT IJIN PENELITIAN**

020/Unika/FP/R-QSR/1/07

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duvur Semarang 50234  
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



**Unika**  
SOEGIJAPRANATA

Nomor : 1071/B.7.3/FP/VI/2020  
Lamp. : -  
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 22 Juni 2020

Kepada Yth.  
Kepala Kelurahan Tinjomoyo  
Jatingaleh, Tinjomoyo  
Semarang

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

Nama : Nandea Bayu Wira  
NIM / NIRM : 16.E1.0057  
Tempat / Tgl / Lahir : Jepara, 29 Maret 1999  
Alamat : Banyumanis, 05/07, Donorojo, Jepara

untuk mengadakan penelitian di Kelurahan Tinjomoyo dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "Hubungan Dukungan Sosial dan Health Literacy pada Penderita Hipertensi di Tinjomoyo", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing *Damasia Linggarjati Novi, S.Psi., MA*

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

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,



Tembusan :

- Yang bersangkutan





**G-2 SURAT BUKTI PENELITIAN**



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
KECAMATAN BANYUMANIK  
KELURAHAN TINJOMOYO**

I. Taman Teuku Umar No. 1 Semarang Telp. (024) 7478347 kode Pos 50262

Nomor : 490/99/VI/2020  
Lampiran :  
Hal : Surat balasan ijin  
Penelitian

Semarang, 06 Juli 2020

Kepada

Yth: DAMASIA LINGGARJATI, S.Psi, MA  
di-

**SEMARANG**

Berdasarkan Surat Rekomendasi penelitian Nomor 1071/B.7.3/FP/VI/2020

Bahwa mahasiswa:

Nama : NANDEA BAYU WIRA

Alamat : Jl. Banyumanis 05/07, Donorojo, Jepara

Bahwa yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian di Kelurahan

Tinjomoyo tanggal 02 Juli 2020 sampai dengan 06 Juli 2020 dengan judul

**“ Hubungan Dukungan Sosial dan Health Literacy pada Penderita Hipertensi di Kelurahan Tinjomoyo Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. Dengan lokasi penelitian Kelurahan Tinjomoyo**

Demikian atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.




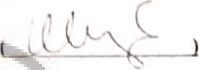
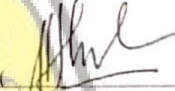
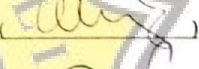


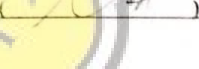
**FAKULTAS PSIKOLOGI**  
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendaan Dower Semarang 50214  
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (bunting) Fax (024) 8415429 - 8445265  
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

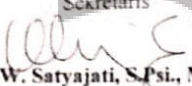



**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

Ujian Ke : **I**

Hari / Tanggal Ujian : **Jumat, / 25 September 2020**  
 J a m : **13.30-15.30**  
 Tempat Ujian : **Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata**

	<b>N a m a</b>	<b>Tanda Tangan</b>
<b><u>Susunan Dosen Pembimbing</u></b>		
1. Pembimbing Utama	: Damasia Linggarjati Novi P., S.Psi., MA	(  )
Pangkat / Golongan	: Penata Muda / III A	
Jabatan	: Asisten Ahli	
2. Pembimbing Pendamping	: Monika W. Satyajati, S.Psi., M.Psi., Psi	(  )
Pangkat / Golongan	: Penata Muda / III A	
Jabatan	:	
<b><u>Susunan Dosen Penguji</u></b>		
1. Ketua	: Dr. M. Sih Setija Utami, M.Kes.	(  )
Pangkat / Golongan	: Pembina TK I / IV B	
Jabatan	: Lektor Kepala	
2. Sekretaris	: Monika W. Satyajati, S.Psi., M.Psi., Psi	(  )
Pangkat / Golongan	: Penata Muda / III A	
Jabatan	:	
3. Anggota	: Dr. A. Rachmad Djati Winarno, MS	(  )
Pangkat / Golongan	: Penata / III C	
Jabatan	: Lektor	
4. Anggota	: Damasia Linggarjati Novi P., S.Psi., MA	(  )
Pangkat / Golongan	: Penata Muda / III A	
Jabatan	: Asisten Ahli	
Nama Mahasiswa yang diuji	: <b>Nandea Bayu Wira</b>	(  )
N I M	: 16 ET 0057	
Tempat / Tanggal lahir	: Jepara / 29 Maret 1999	
Judul Skripsi	: <b>Hubungan Dukungan Sosial dan Health Literacy pada Penderita Hipertensi di Tinjomoyo</b>	
Hasil Ujian	: <input checked="" type="checkbox"/> Lulus <input type="checkbox"/> Mengulang	<input checked="" type="checkbox"/> Perbaikan
Nilai	:	

Sekretaris  
  
**Monika W. Satyajati, S.Psi., M.Psi., Psi.**

Ketua  
  
**Dr. M. Sih Setija Utami, M.Kes.**

Mengetahui :  
 Ketua Program Studi,

**Dr. Suparmi, M.Si.**



**9.42%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

**0.11%** IN QUOTES

## Report #11242440

**18** BAB 1. PENDAHULUAN Latar Belakang Health Literacy atau Literasi Kesehatan merupakan kemampuan individu untuk mendapat atau mengakses, mengolah, memahami, menilai, dan menggunakan informasi kesehatan dan pelayanan kesehatan yang dibutuhkan sebagai dasar untuk mengambil keputusan yang tepat terkait kesehatannya (Sun dkk. , 2013). Health literacy mempunyai andil yang besar dalam upaya meningkatkan kesehatan seseorang karena kemampuan health literacy dapat berpengaruh dalam pemilihan gaya hidup sehat, melakukan pencegahan terhadap suatu penyakit dan mencari informasi mengenai penanganan serta perawatan medis yang tepat untuk suatu penyakit (Berkman , Davis, & McCormack, 2010). Menurut Sorensen, dkk (2013) Health literacy sebagai hasil dari pengetahuan dan komunikasi kesehatan, berasal dari kemampuan kognitif dan sosial yang menentukan motivasi dan kemampuan individu untuk mendapatkan akses, memahami, dan menggunakan informasi dengan cara mempromosikan dan memelihara kesehatan dengan baik.

**65** Health Literacy pada setiap individu penting untuk diketahui karena berhubungan dengan kemampuan untuk memperoleh informasi kesehatan dalam upaya meningkatkan dan mempertahankan kesehatannya. Secara umum health literacy dikatakan dapat meningkatkan pengetahuan kesehatan serta membantu