



**LAMPIRAN A**  
**ALAT UKUR PENELITIAN**

**A-1 SKALA HARGA DIRI PADA WANITA TUNADAKSA**

**A-2 SKALA CITRA TUBUH**



**A-1 SKALA HARGA DIRI PADA WANITA TUNADAKSA****Identitas diri**

No Skala : .....

Nama (boleh inisial) : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : .....

Nama Komunitas : .....

Petunjuk pengisian skala :

- Dibawah ini terdapat pernyataan-pernyataan, kemudian jawablah dengan sungguh-sungguhsaat meberikan jawaban sesuai dengan keadaan atau kondisi yang sebenarnya.
- Isilah dengan sejujur-jujurnya, tidak ada jawaban yang dianggap salah. Semua jawaban benar jika sesuai dengan keadaan atau kondisi yang ada.
- Pilih salah satu dari empat jawaban yang tertera, dan berikan tanda “silang” (X) pada kotak yang paling sesuai. Empat pilihan jawaban tersebut ialah  
**SS** : Bila keadaan Anda **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan yang ada.  
**S** : Bila keadaan Anda **SESUAI** dengan pernyataan yang ada.  
**TS** : Bila keadaan Anda **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan yang ada.  
**STS**: Bila keadaan Anda **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan yang ada.
- Jika jawaban yang Anda berikan dirasa salah dan ingin menggantinya, maka anda dapat mencoret dengan memberikan tanda dua garis horizontal (=) pada jawaban yang salah, dan berikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang menurut anda benar atau yang terbaru.
- Cara membetulkan jawaban jika terjadi kesalahan :

<b>SS</b>	<del>S</del>	<b>TS</b>	<del>STS</del>
-----------	--------------	-----------	----------------

- Pastikan Anda telah menjawab semua nomor, dan periksa kembali pernyataan-pernyataan tersebut jangan sampai ada yang terlewat. Terimakasih.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

**SKALA I**

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
		(sangat sesuai)	(sesuai)	(tidak sesuai)	(sangat tidak sesuai)
1	Teman-teman menerima kekurangan pada diri saya				
2	Teman-teman tidak menghiraukan saran yang saya berikan				
3	Saya merasa teman-teman membutuhkan saya				
4	Saya merasa lingkungan sekitar membicarakan saya				
5	Saat saya tidak hadir di perkumpulan komunitas, teman-teman menayakan keberadaan saya				
6	Saya merasa tidak di anggap oleh teman-teman saya				
7	Saya merasa yakin dapat menyelesaikan tugas yang diberikan				
8	Saya gampang putus asa				
9	Saya yakin usaha keras yang saya lakukan akan memberikan hasil yang baik				
10	Saya tidak yakin dengan kemampuan yang saya miliki dalam melakukan kegiatan di komunitas				
11	Walaupun saya memiliki kekurangan, tetapi saya mau berusaha untuk mengerjakan tugas-tugas				
12	Saya selalu membutuhkan orang lain untuk menyelesaikan kegiatan saya				
13	Saya mendapat pujian ketika berhasil melakukan suatu kegiatan				
14	Lingkungan tidak pernah memberikan pujian kepada saya				
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
		(sangat sesuai)	(sesuai)	(tidak sesuai)	(sangat tidak sesuai)

					sesuai)
15	Saya merasa lebih semangat saat mendapat pujian				
16	Kelompok saya meragukan keterampilan yang saya miliki				
17	Saya senang mendapat pujian dari lingkungan				
18	Saya merasa sedih jika tidak ada yang memberi pujian kepada saya				



**A-2 SKALA CITRA TUBUH**

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
		(sangat)	(sesuai)	(tidak)	(sangat tidak)

		sesuai)		sesuai)	sesuai)
1	Menurut saya kekurangan pada tubuh saya merupakan suatu anugrah yang Tuhan berikan				
2	Saya merasa terganggu ketika orang-orang mengomentari fisik saya				
3	Saya bersyukur dengan tubuh saya saat ini				
4	Saya kurang percaya diri dengan kondisi fisik saya				
5	Saya cukup puas dengan kondisi fisik saya saat ini				
6	Jika bentuk badan saya lebih menarik maka saya akan lebih percaya diri				
7	Saat saya berpegiان saya selalu memakai alat bantu				
8	Saya kurang tertarik untuk melakukan perubahan pada tubuh saya				
9	Saya ingin melakukan operasi untuk memperbaiki kekurangan pada fisik saya				
10	Saya tidak tergođa dengan berbagai macam perawatan tubuh				
11	Saya membeli alat bantu untuk beraktifitas				
12	Saya tidak peduli ketika orang lain menilai fisik saya				
13	Bentuk wajah saya adalah kelebihan bagi fisik saya				
14	Saya merasa minder dengan wajhsaya				
15	Saya puas dengan tekstur rambut yang saya miliki				
16	Menurut saya warna kulit saya kurang cerah				
17	Saya tidak mempermasalahkan bentuk wajah saya				
18	Saya lebih senang apabila saya memiliki tubuh yang langsing				
<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>



		(sangat sesuai)	(sesuai)	(tidak sesuai)	(sangat tidak sesuai)
19	Saya memiliki jadwal untuk berolahraga secara rutin agar berat badan saya tidak naik				
20	Saya makan apapun yang saya inginkan tanpa peduli dengan berat badan saya				
21	Saya menjaga porsi makanan saya agar tidak berlebihan maupun kekurangan				
22	Saya tidak khawatir jika berat badan saya naik				
23	Saya selalu mengkonsumsi makanan yang bergizi agar berat badan saya ideal				
24	Saya tidak terlalu peduli dengan berat badan saya				
25	Saya memiliki berat badan yang sesuai dengan tinggi badan				
26	Saya merasa bentuk badan saya kurang ideal				
27	Berat badan saya setara dengan teman sebaya saya				
28	Saya menginginkan tubuh yang lebih proporsional				
29	Menurut saya di usia saat ini tubuh saya sudah ideal walaupun terdapat kekurangan				
30	Saya memiliki tinggi badan yang tidak sebanding dengan berat badan saya				

**LAMPIRAN B  
DATA UJI SKALA ALAT UKUR**

**B-1 DATA UJI COBA SKALA HARGA DIRI PADA WANITA TUNADAKSA  
B-2 DATA UJI COBA SKALA CITRA TUBUH**



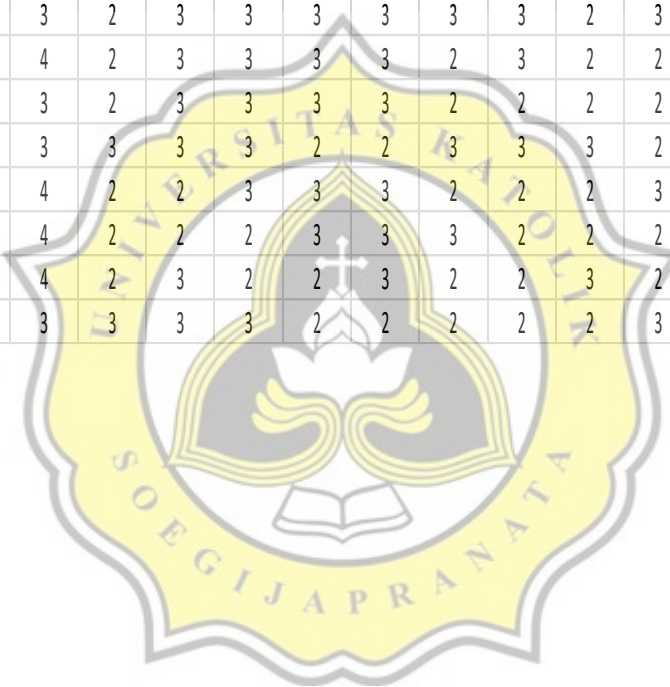
**B-1 DATA UJI COBA SKALA HARGA DIRI PADA WANITA TUNADAKSA**

No Skala	Skala Item Harga Diri																		Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	57
2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	57
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	2	3	57
4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	58
5	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	54
6	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	3	55
7	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	1	4	3	2	3	3	3	51
8	3	3	2	2	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	44
9	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	63
10	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	53
11	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	58
12	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	57
13	3	2	3	1	3	2	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	50
14	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	54
15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	52
16	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
17	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	54
18	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	51
19	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	55
20	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	55
21	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	62
22	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	59
23	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	58
24	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	59
25	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	59
26	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	62
27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	57
28	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	57
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	57
30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	56
31	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	60

**B-2 DATA UJI COBA SKALA CITRA TUBUH**

No Skala	Skala Item Citra Tubuh																														Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	4	1	3	3	3	1	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	1	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	77
2	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	1	2	3	4	2	3	2	2	2	2	4	82	
3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	1	1	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	99	
4	4	1	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	80	
5	4	1	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	1	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	82	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	85	
7	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	89	
8	3	1	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	3	78	
9	4	3	4	3	4	3	3	1	2	4	4	2	4	4	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	4	89	
10	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	88	
11	4	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	89	
12	3	1	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	75	
13	4	1	3	2	2	1	3	3	4	3	4	2	2	2	3	1	2	1	2	2	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	64	
14	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	1	3	1	2	2	2	88	
15	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	79	
16	4	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	1	2	2	81	
17	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	72	
18	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	77	
19	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	87	
20	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	75	

21	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	91
22	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	4	4	3	2	2	2	3	2	2	88
23	4	2	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	79
24	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	84
25	3	2	3	3	4	2	4	4	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	87
26	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	84
27	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	86
28	4	2	3	2	3	2	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3	82
29	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	86
30	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	88
31	3	2	4	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	82



**LAMPIRAN C**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ALAT UKUR**

**C-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA HARGA DIRI PADA WANITA TUNADAKSA**  
**C-2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA CITRA TUBUH**





**C-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA HARGA DIRI PADA WANITA TUNADAKSA**



## Putaran pertama

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	18

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	52.84	15.406	.120	.721
y2	53.03	14.632	.425	.695
y3	52.94	14.196	.471	.689
y4	53.71	13.546	.367	.697
y5	53.00	14.933	.248	.709
y6	53.06	13.796	.623	.676
y7	53.13	13.983	.471	.687
y8	53.29	13.080	.552	.673
y9	52.65	15.370	.115	.723
y10	52.94	13.662	.625	.674
y11	52.58	14.652	.286	.705
y12	53.61	15.712	.038	.730
y13	52.87	15.783	.057	.724
y14	53.03	15.299	.168	.716
y15	53.00	15.667	.043	.730
y16	53.16	15.006	.377	.701
y17	52.90	15.690	.062	.725
y18	53.00	14.133	.458	.689

## Putaran Kedua

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	24.06	7.929	.519	.788
y3	23.97	7.832	.460	.793
y4	24.74	6.731	.512	.794
y6	24.10	7.490	.636	.773
y7	24.16	7.740	.435	.796
y8	24.32	6.826	.595	.775
y10	23.97	7.366	.648	.771
y16	24.19	8.561	.312	.808
y18	24.03	7.699	.479	.791

## Putaran Ketiga

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	21.06	7.196	.516	.789
y3	20.97	7.232	.404	.801
y4	21.74	5.998	.525	.793
y6	21.10	6.757	.643	.772
y7	21.16	6.873	.485	.791
y8	21.32	6.226	.564	.780
y10	20.97	6.632	.657	.768
y18	21.03	6.966	.479	.792

**C-2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA CITRA TUBUH**



## Putaran Pertama

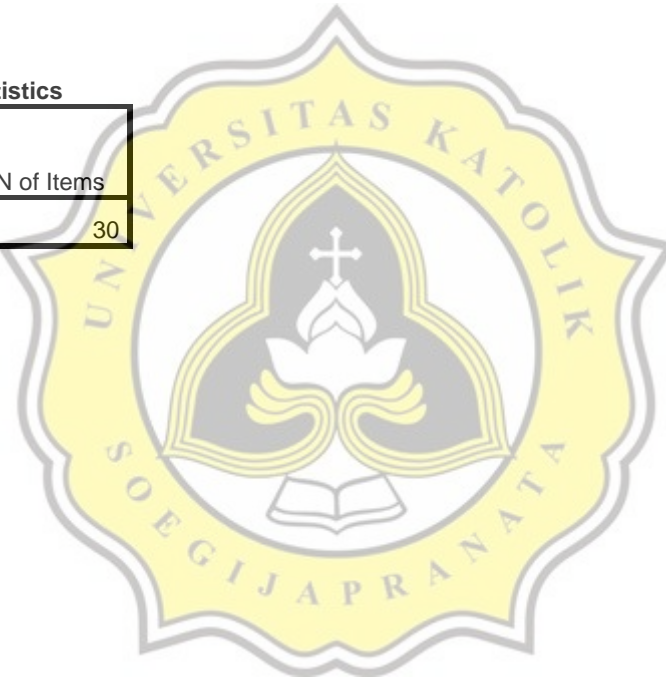
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	30



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	79.35	44.503	-.011	.755
x2	80.90	39.557	.485	.729
x3	79.68	42.359	.250	.744
x4	80.29	42.413	.340	.741
x5	80.00	38.267	.702	.716
x6	80.74	39.731	.416	.733
x7	79.52	44.391	.003	.755
x8	79.74	42.731	.147	.751
x9	80.23	44.714	-.048	.759
x10	79.90	42.424	.404	.740
x11	79.48	43.191	.154	.749
x12	80.55	43.789	.059	.755
x13	80.13	39.983	.550	.728
x14	80.29	40.280	.487	.731
x15	80.19	42.628	.189	.748
x16	80.65	41.970	.264	.744
x17	80.29	42.880	.115	.754
x18	80.55	40.123	.478	.731
x19	80.68	46.159	-.243	.767
x20	80.65	45.370	-.125	.768
x21	80.26	47.265	-.312	.778
x22	79.61	40.845	.438	.734
x23	79.61	41.045	.411	.735
x24	80.23	44.847	-.068	.761
x25	80.55	40.856	.389	.736
x26	80.71	39.546	.645	.723
x27	80.65	41.237	.353	.738
x28	80.71	38.880	.671	.720
x29	80.52	39.458	.613	.724
x30	80.35	41.503	.291	.742

## Putaran kedua

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	13

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2	32.68	21.559	.490	.843
x5	31.77	20.514	.733	.825
x6	32.52	22.258	.337	.856
x10	31.68	23.826	.396	.848
x13	31.90	21.624	.610	.835
x14	32.06	21.929	.527	.840
x18	32.32	22.026	.478	.843
x22	31.39	23.178	.330	.852
x23	31.39	22.845	.389	.848
x25	32.32	22.159	.456	.845
x26	32.48	21.858	.602	.836
x28	32.48	20.925	.710	.828
x29	32.29	21.413	.641	.833



## Putaran ketiga

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	11

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2	27.03	17.032	.421	.859
x5	26.13	15.716	.739	.832
x10	26.03	18.699	.387	.858
x13	26.26	16.465	.664	.839
x14	26.42	16.718	.581	.845
x18	26.68	16.959	.498	.852
x23	25.74	17.798	.387	.859
x25	26.68	16.892	.511	.851
x26	26.84	16.940	.598	.844
x28	26.84	16.006	.732	.833
x29	26.65	16.837	.576	.845

**LAMPIRAN D  
DATA PENELITIAN**

**D-1 DATA PENELITIAN VARIABEL HARGA DIRI PADA WANITA  
TUNADAKSA**

**D-2 DATA PENELITIAN VARIABEL CITRA TUBUH**

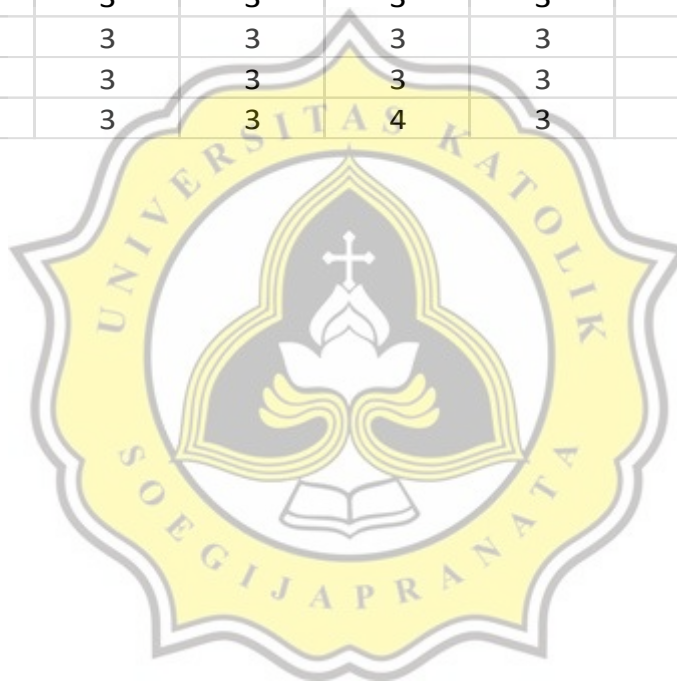


**D-1 DATA PENELITIAN VARIABEL HARGA DIRI PADA WANITA  
TUNADAKSA**





25	3	3	3	3	3	3	3	3	24
26	3	3	4	4	4	3	4	4	29
27	4	3	3	3	3	3	3	3	25
28	3	4	3	3	3	3	3	3	25
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
31	4	3	3	3	3	4	3	3	26

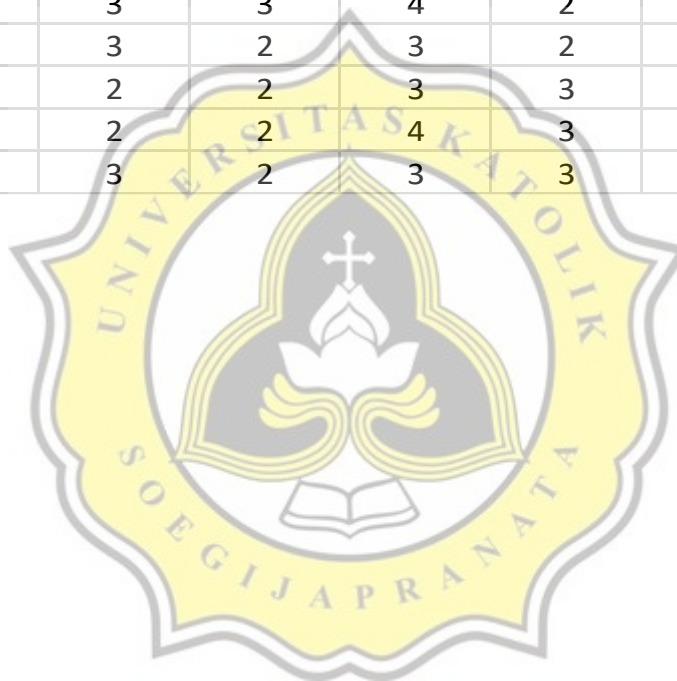


**D-2 DATA PENELITIAN VARIABEL CITRA TUBUH**



No Skala	Skala Item Citra Tubuh											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	29
2	1	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	29
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	28
5	1	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	29
6	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	31
7	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	35
8	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	25
9	3	4	4	4	4	2	4	2	2	3	2	34
10	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	33
11	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	33
12	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	23
13	1	2	3	2	2	1	3	1	1	1	1	18
14	2	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	29
15	2	2	3	2	1	3	3	2	3	2	2	25
16	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	25
17	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	24
18	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	26
19	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	30
20	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	26
21	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33
22	3	4	3	3	2	2	4	2	2	3	2	30
23	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	25
24	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	30

24	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	30
25	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	33
26	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	31
27	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	30
28	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	27
29	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	29
30	3	4	3	3	2	2	4	3	2	2	3	31
31	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	29





**LAMPIRAN E**  
**UJI ASUMSI**

**E-1 UJI NORMALITAS**  
**E-2 UJI LINEARITAS**



**E-1 UJI NORMALITAS**

## UJI NORMALITAS

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

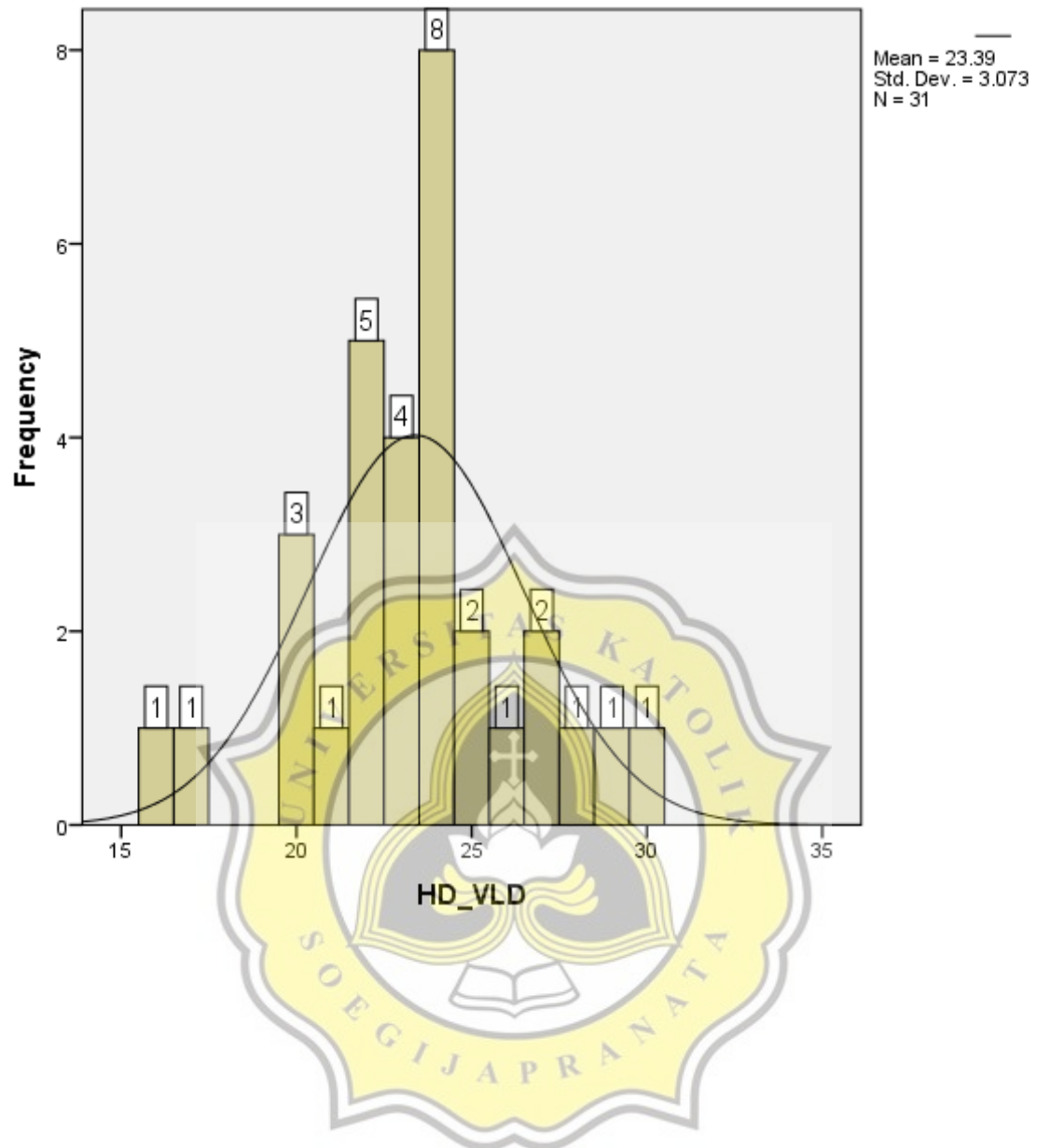
		HD_VLD	CT_VLD
N		31	31
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	23.39	29.13
	Std. Deviation	3.073	4.493
Most Extreme Differences	Absolute	.163	.134
	Positive	.163	.113
	Negative	-.132	-.134
Test Statistic		.163	.134
Asymp. Sig. (2-tailed)		.035 <sup>c</sup>	.168 <sup>c</sup>

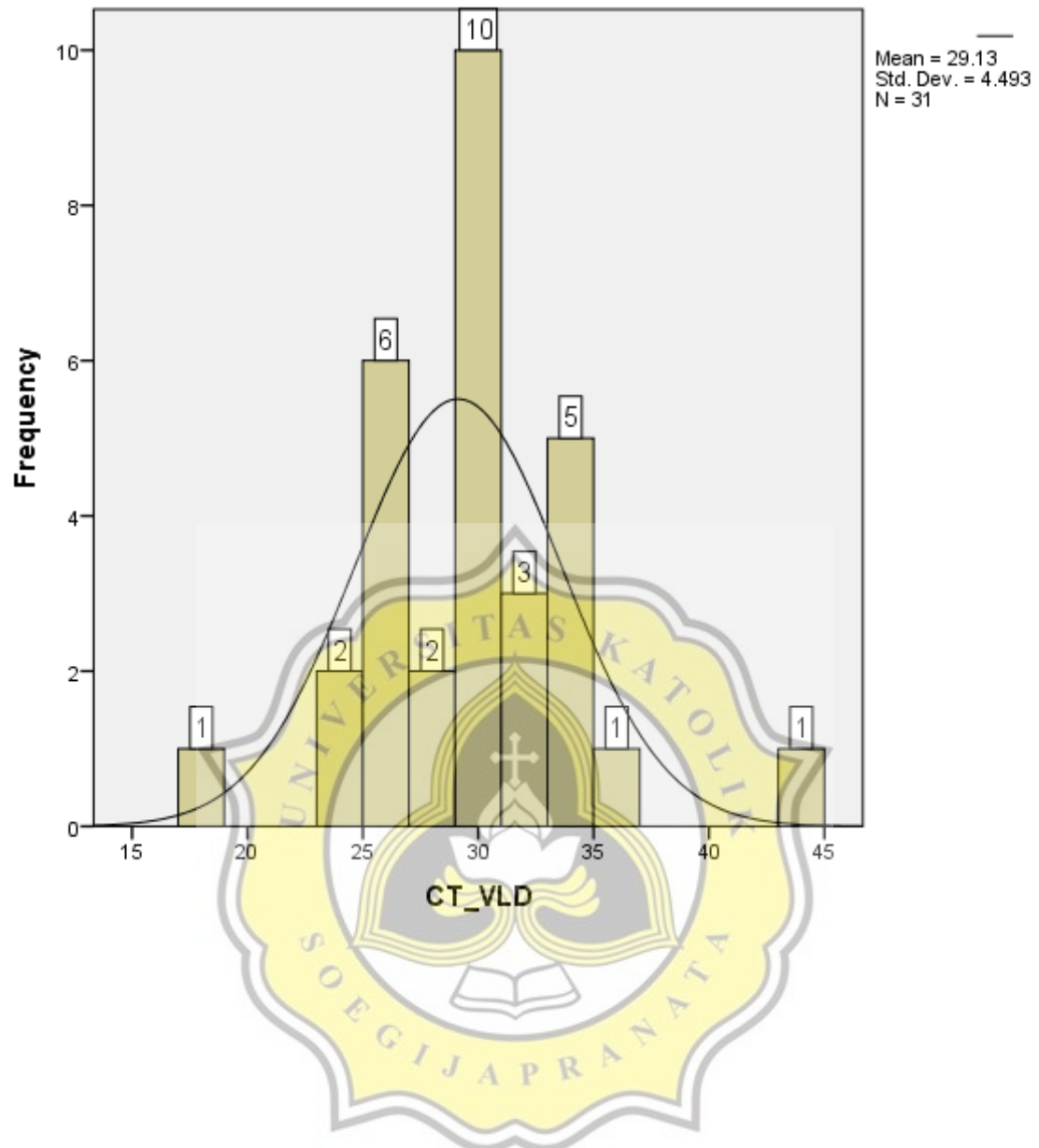
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.







**E-2 UJI LINEARITAS**

## UJI LINIERITAS

## Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	HD_VLD
Equation	1	Linear
Independent Variable		CT_VLD
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

## Case Processing Summary

	N
Total Cases	31
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

## Variable Processing Summary

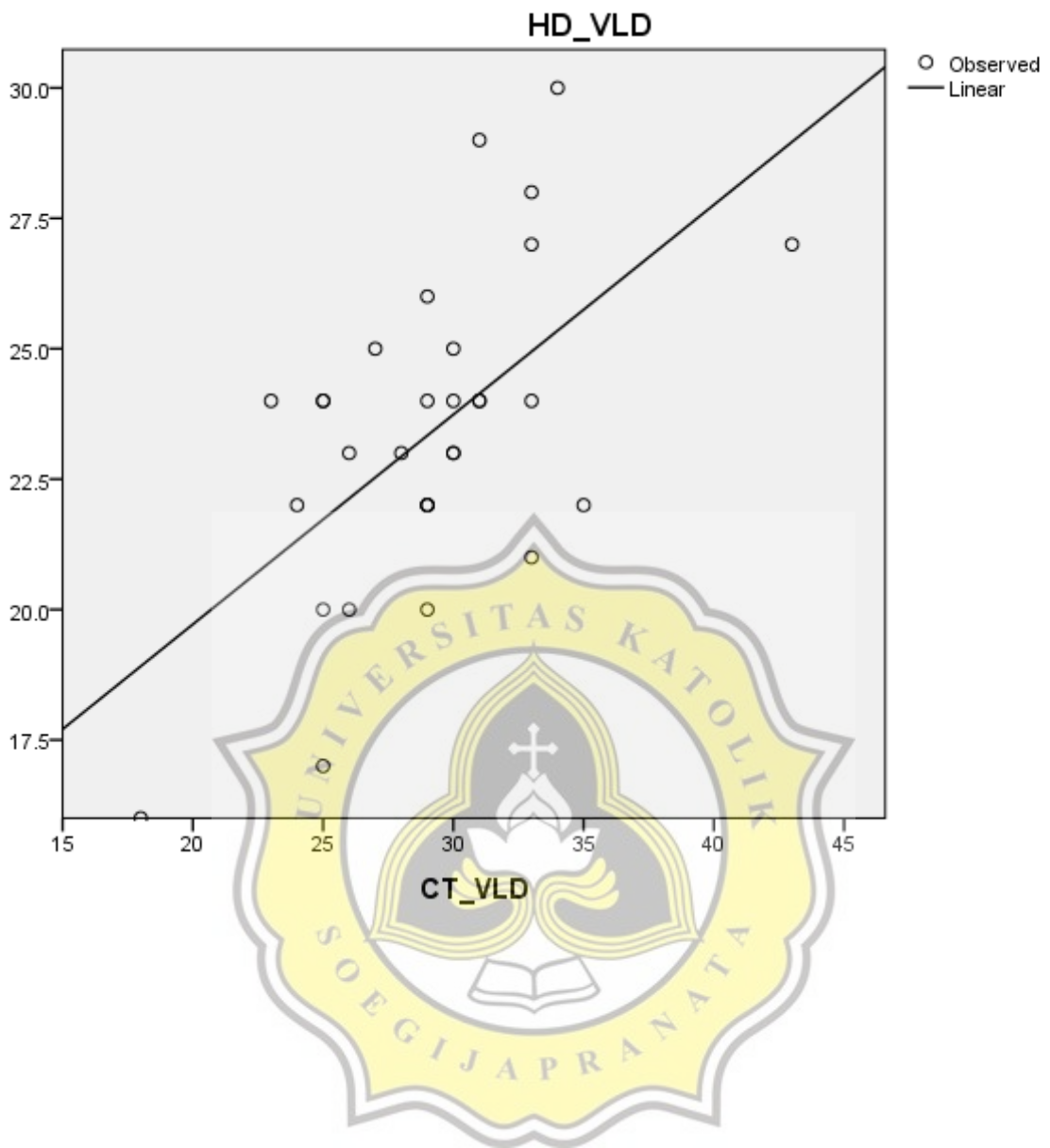
	Variables		
	Dependent	Independent	
	HD_VLD	CT_VLD	
Number of Positive Values	31	31	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

## Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: HD\_VLD

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.345	15.306	1	29	.001	11.675	.402

The independent variable is CT\_VLD.







## UJI HIPOTESIS

Correlations			HD_VLD	CT_VLD
Spearman's rho	HD_VLD	Correlation Coefficient	1.000	.492**
		Sig. (2-tailed)	.	.005
		N	31	31
	CT_VLD	Correlation Coefficient	.492**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.005	.
		N	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-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/I/07

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

**Unika**  
**SOEGIJAPRANATA**



N o m o r : 0124/B.7.3/FP/X/2020  
 Lamp. : -  
 H a l : **Ijin Penelitian**

Semarang, 23 Oktober 2020

**Kepada Yth.**  
**Koordinator Roemah Difabel Semarang**  
**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 :

N a m a : **Denisa Al Islami**  
 NIM / NIRM : **15.E1.0253**  
 Tempat /Tgl/Lahir : **Semarang, 23 Juli 1997**  
 A l a m a t : **Perumahan Permata Tembalang, Cluster Dahlia no. 14 Semarang**

untuk mengadakan penelitian di Roemah Difabel Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul **"Hubungan antara Citra Tubuh dengan Harga Diri pada Wanita Tunadaksa"**, 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,**

**Dr. Suparmi, M.Si.**  
**PP1058.1/1992.105**

**Tembusan :**

- Yang bersangkutan

*Doc. by D/srt penelitian*

**G-2 SURAT BUKTI PENELITIAN**



## SURAT KETERANGAN MELAKUKAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dra. B. Noviana Dibyantari

Jabatan : Founder dan Inisiator Roemah Difabel

Alamat : Jl. MT. Haryono No. 266, Jagalan, Kec. Semarang Tengah, Kota Semarang,  
Jawa Tengah 50613

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Denisa Al Islami

NIM : 15.E1.0253

Fakultas : Psikologi

Jurusan : Psikologi

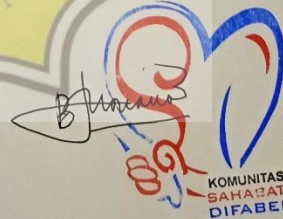
Universitas : Universitas Katolik Soegijapranata

Telah melakukan penelitian di Roemah Difabel untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "Hubungan antara Citra Tubuh dengan Harga Diri pada Wanita Tunadaksa".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 5 November 2020

Founder dan Inisiator Roemah Difabel



KOMUNITAS  
SAHABAT  
DIFABEL

Dra. B. Noviana Dibyantari



**9.34%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #12058135

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Setiap manusia di dunia pasti mengharapkan memiliki fisik yang normal, sehingga manusia tersebut dapat melakukan aktifitas yang mereka dapat lakukan sebagaimana manusia lainnya. Tetapi pada kenyataannya tidak semua manusia memiliki bentuk fisik yang normal, karena adanya keterbatasan fisik yang tidak diinginkan seperti tubuh yang kurang sempurna atau cacat fisik yang disebut dengan tunadaksa. Manusia yang mengalami ketupaan memiliki berbagai hambatan seperti dari kondisi fisik maupun psikisnya. Sehingga membuat manusia tersebut tidak atau kurang mampu melakukan tugas dan aktifitas pada umumnya, serta juga dapat memengaruhi perkembangan dan pertumbuhan kehidupannya. Misbach (2012) mendefinisikan tunadaksa adalah individu yang memiliki cacat fisik, cacat orthopedi dan tubuh. Dalam bahasa asing juga sering dijumpai istilah physically disabled, crippled, dan physically handicapped. 105 Tunadaksa berasal dari kata tuna yang artinya kurang atau rugi dan daksa yang berarti tubuh. Tunadaksa adalah seseorang yang memiliki anggota tubuh yang kurang atau tidak sempurna yang juga mengakibatkan kelainan fungsi dari tubuh untuk melakukan gerakan atau aktifitas yang dibutuhkan. Sedangkan cacat fisik atau tubuh yaitu sebutan untuk seseorang yang mengalami cacat pada tubuhnya, bukan cacat pada