

---

[Type the  
document  
title]

---

[Type the  
document subtitle]

**IDENTITAS RESPONDEN**

---

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Status : \_\_\_\_\_

Pasal Hukuman : \_\_\_\_\_

Lama Hukuman : \_\_\_\_\_

## SKALA I (HR)

Petunjuk :

Dibawah ini terdapat 16 pernyataan.

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Kemudian anda diminta untuk mengemukakan apakah isi pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda, dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TT = Tidak Tentu

TS = Tidak Setuju

STT = Sangat Tidak Setuju

Setiap orang dapat memiliki jawaban yang berbeda, maka pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda, karena tidak ada jawaban yang dianggap salah.



No	Pernyataan	SS	S	TT	TS	STT
1	Saya mampu menentukan tujuan bagi kehidupan saya					
2	Saya dapat memikirkan jalan keluar dari sebuah masalah					
3	Walaupun orang lain tidak percaya pada saya, saya yakin akan menemukan penyelesaian masalah					
4	Saya dapat memikirkan banyak solusi untuk mendapatkan sesuatu yang sungguh penting bagi saya					

5	Saya mempunyai banyak cara untuk meningkatkan kemampuan saya					
6	Pengalaman masa lalu membuat saya belajar menghadapi masa depan					
7	Saya sangat bersemangat dalam upaya mencapai tujuan					
8	Saya mau membantu orang lain karena saya yakin suatu saat saya membutuhkan bantuan orang lain					
9	Saya mengerti batas kemampuan saya					
10	Saya sulit dalam mengatakan maksud pikiran saya					
11	Saya merasa kemampuan orang lain lebih baik daripada saya.					
12	Saya cukup sukses dalam kehidupan saya					
13	Saya mudah khawatir dengan lingkungan baru					
14	Saya suka memulai pembicaraan dengan orang baru					
15	Saya suka pergi ke tempat baru					
16	Saya lebih suka tinggal di rumah daripada pergi ke suatu tempat					

---

Periksalah kembali, jangan sampai ada nomor yang terlewatkan.

---

[Type the  
document  
title]

---

[Type the  
document subtitle]

---

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Status : \_\_\_\_\_

Pasal Hukuman : \_\_\_\_\_

Lama Hukuman : \_\_\_\_\_

## SKALA II (RV) CHECKLIST

Petunjuk :

Dibawah ini terdapat 20 pertanyaan.

Baca dan pahami baik-baik setiap pertanyaan. Kemudian anda diminta untuk mengemukakan pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai dengan kondisi responden anda, dengan cara menuliskan jawaban responden serta memberi tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

Ya = Apabila seorang responden memiliki kecenderungan pada aspek yang ditanyakan.

Tidak = Apabila seorang responden tidak memiliki kecenderungan pada aspek yang ditanyakan.

Setiap orang dapat memiliki jawaban yang berbeda, maka pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan responden, karena tidak ada jawaban yang dianggap salah.



No	Indikator	Pertanyaan	Jawaban	Ya	Tdk	Keterangan
1	Kurang menarik perhatian	Lebih menarik mana, pergi ke keramaian (mall) atau menyendiri (pantai) ?				
2	Nilai harga diri yang berlebihan	Apakah anda yakin kemampuan anda lebih baik daripada orang lain ?				
3	Kebohongan patologi	Apakah anda suka mengubah-ubah cerita yang bukan sebenarnya?				
4	Kelicikan	Apakah anda merasa bersalah jika berbohong untuk kepentingan pribadi?				
5	Tidak merasa bersalah	Apakah anda merasa bahwa perbuatan anda adalah kesalahan anda sendiri?				
6	Sulit dipengaruhi	Apakah anda mau dinasihati oleh orang lain?				

7	Kurang empati	Apakah anda merasa sedih ketika melihat orang lain menderita?				
8	Sulit melakukan aksi	Apakah anda membutuhkan contoh perilaku orang lain dalam melakukan tindakan?				
9	Butuh stimulasi	Apakah anda selalu membutuhkan orang lain dalam bekerja?				
10	Gaya hidup parasit	Apakah anda akan berusaha melakukan pekerjaan sendiri selama bisa anda lakukan?				
11	Rendah akan tujuan realistis jangka panjang	Apakah anda merencanakan apa yang akan anda lakukan hari ini, besok, dan seterusnya?				

12	Impulsif	Apakah anda cenderung bereaksi terhadap perilaku orang lain yang mengganggu kenyamanan anda?				
13	Tidak bertanggungjawab	Apakah anda merasa bahwa penyebab anda masuk penjara karena ada permainan hukum?				
14	Tidak terkontrol	Apakah anda melampiaskan kemarahan pada siapa saja dan kapan saja ketika anda merasa tersinggung atau kurang nyaman?				
15	Masalah pada masa lalu	Apakah masa kecil anda bahagia?				
16	Kenakalan remaja	Apakah anda suka membolos sekolah?				

17	Pembebasan bersyarat	Apakah anda berhati-hati dalam berperilaku supaya tidak menjerumuskan anda ke penjara?			
18	Pandai dalam berbagai perbuatan kriminal	Berapa kali anda melakukan kejahatan? Apakah anda semakin hari semakin mahir?			
19	Dorongan perilaku seks tak terkontrol	Apakah anda melakukan kesibukan lain ketika muncul pikiran kotor untuk berbuat seks?			
20	Ketidaksetiaan	Apakah anda memiliki hubungan dengan orang lain selain kekasih anda? Apakah anda pernah berpikir untuk selingkuh? Apa yang anda lakukan jika pikiran itu muncul?			

Periksalah kembali, jangan sampai ada nomor yang terlewatkan

### HASIL SKORING VARIABEL HARAPAN (*HOPE*)

SUBJEK	SKOR AITEM NOMOR																SKOR TOTAL	KATEGORI
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	4	5	5	5	5	73	Tinggi
2	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	3	1	1	4	4	2	60	Tinggi
3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	2	4	2	4	4	1	61	Tinggi
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	3	63	Tinggi
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3	2	5	3	4	5	1	66	Tinggi
6	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	53	Tinggi
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	4	4	2	55	Tinggi
8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	2	4	3	5	63	Tinggi
9	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	58	Tinggi
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	66	Tinggi
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	3	3	3	3	67	Tinggi
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	59	Tinggi
13	4	5	5	4	4	5	5	4	5	2	3	2	4	4	4	2	62	Tinggi
14	3	4	5	4	3	4	5	4	4	3	2	3	2	5	5	3	59	Tinggi
15	5	4	4	5	5	4	4	5	4	2	4	5	1	5	5	3	65	Tinggi
16	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2	2	4	2	4	3	2	57	Tinggi
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	2	4	4	3	68	Tinggi
18	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	2	4	3	3	63	Tinggi
19	5	4	4	5	5	4	4	5	4	1	3	3	2	4	3	3	59	Tinggi
20	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	58	Tinggi

21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	3	0	3	2	1	58	Tinggi
22	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	2	3	2	3	5	3	58	Tinggi
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	60	Tinggi
24	5	5	5	4	5	5	5	4	5	2	1	3	3	3	2	2	59	Tinggi
25	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	3	3	2	50	Tinggi
26	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	60	Tinggi
27	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3	3	3	3	3	5	3	66	Tinggi
28	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	56	Tinggi
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	5	5	4	67	Tinggi
30	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	Tinggi
31	5	5	4	5	5	5	4	5	5	2	2	3	3	4	4	3	64	Tinggi
32	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	61	Tinggi
33	3	4	5	4	3	4	5	4	5	2	1	4	2	3	2	2	53	Tinggi
34	3	4	5	4	3	4	5	4	4	3	3	3	2	4	3	1	55	Tinggi
35	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	2	61	Tinggi
36	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	53	Tinggi
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	56	Tinggi
38	5	5	3	4	5	5	3	4	5	3	3	3	2	3	3	3	59	Tinggi
39	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	2	5	3	5	3	2	66	Tinggi
40	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	1	3	3	1	51	Tinggi
41	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	3	1	1	3	5	3	54	Tinggi
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	2	5	5	3	57	Tinggi
43	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	2	4	4	4	2	67	Tinggi
44	5	4	3	2	5	4	3	2	4	3	4	4	1	4	3	4	55	Tinggi
45	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	54	Tinggi

46	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	3	1	3	61	Tinggi
47	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	2	3	2	4	3	4	64	Tinggi
48	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	2	3	2	3	3	1	55	Tinggi
49	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	2	3	3	3	3	3	63	Tinggi
50	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	2	4	5	2	1	57	Tinggi
51	5	4	5	5	5	4	5	5	4	2	1	0	3	3	3	3	57	Tinggi
52	4	3	5	5	4	3	5	5	4	2	1	3	1	2	2	1	50	Tinggi
53	5	4	4	5	5	4	4	5	5	0	1	5	1	5	5	2	60	Tinggi
54	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	3	4	4	3	4	3	65	Tinggi
55	2	4	4	5	2	4	4	5	4	1	3	2	3	3	3	1	50	Tinggi
56	3	3	4	3	3	3	4	3	5	2	0	3	2	4	3	3	48	Tinggi
57	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	2	4	3	2	54	Tinggi
58	5	5	4	4	5	5	4	4	4	2	2	3	2	3	4	2	58	Tinggi
59	4	5	1	2	4	5	1	2	4	2	3	3	2	2	3	4	47	Sedang
60	4	5	4	3	4	5	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	55	Tinggi
61	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	4	2	4	4	2	54	Tinggi
62	3	3	5	3	3	3	5	3	2	2	2	4	2	4	4	4	52	Tinggi
63	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	1	5	3	1	63	Tinggi
64	5	4	4	4	5	4	4	4	4	1	1	3	3	3	4	1	54	Tinggi
65	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	56	Tinggi
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	2	3	3	3	64	Tinggi
67	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	4	4	61	Tinggi
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	59	Tinggi
69	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	65	Tinggi
70	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	65	Tinggi

71	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	62	Tinggi
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	1	5	2	3	2	63	Tinggi
73	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	2	3	52	Tinggi
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	1	4	4	2	64	Tinggi
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	3	1	4	5	1	62	Tinggi
76	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	1	4	3	4	4	1	50	Tinggi
77	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	2	4	2	4	3	2	62	Tinggi
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	56	Tinggi
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	2	3	3	3	65	Tinggi
80	4	5	5	4	4	5	5	4	4	1	3	3	3	3	4	2	59	Tinggi
81	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	63	Tinggi
82	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	2	3	3	4	4	4	64	Tinggi
83	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	2	4	3	4	4	3	67	Tinggi
84	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	58	Tinggi
85	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	51	Tinggi
86	4	4	5	5	4	4	5	5	4	2	3	4	2	3	4	2	60	Tinggi
87	4	4	1	5	4	4	1	5	4	2	3	2	2	2	3	1	47	Sedang
88	5	4	5	2	5	4	5	2	3	4	2	4	1	2	5	1	54	Tinggi
89	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	2	4	3	4	51	Tinggi
90	4	4	5	3	4	4	5	3	5	3	4	4	3	3	3	2	59	Tinggi
91	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	2	3	52	Tinggi
92	5	3	5	4	5	3	5	4	4	3	3	3	1	4	3	3	58	Tinggi
93	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	1	2	4	4	2	2	49	Tinggi
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4	2	55	Tinggi
95	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2	1	4	2	4	4	1	56	Tinggi

96	5	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	2	3	3	5	1	56	Tinggi
97	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2	3	2	3	4	4	2	58	Tinggi
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	58	Tinggi
99	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	51	Tinggi
100	4	4	4	5	4	4	4	5	5	2	1	4	1	4	5	3	59	Tinggi
101	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	2	62	Tinggi
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	60	Tinggi
103	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	55	Tinggi
104	5	5	5	3	5	5	5	3	5	3	3	5	3	5	5	3	68	Tinggi
105	3	5	5	3	3	5	5	3	5	4	1	4	5	5	2	1	59	Tinggi
106	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	50	Tinggi
107	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	5	2	2	5	3	3	44	Sedang
108	5	3	4	4	5	3	4	4	4	2	1	3	3	3	4	3	55	Tinggi
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	60	Tinggi
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	1	5	3	1	64	Tinggi
111	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	2	4	2	4	3	4	60	Tinggi
112	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	54	Tinggi
113	4	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	4	2	4	5	3	67	Tinggi
114	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	2	54	Tinggi
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	71	Tinggi
116	4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	1	4	1	5	3	3	57	Tinggi
117	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	2	5	5	3	62	Tinggi
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	2	4	3	3	1	60	Tinggi
119	5	4	5	5	5	4	5	5	4	2	2	5	1	5	4	1	62	Tinggi
120	4	3	5	4	4	3	5	4	4	3	5	2	5	3	2	4	60	Tinggi

121	4	5	1	1	4	5	1	1	4	1	5	1	1	5	1	5	45	Sedang
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	4	3	3	69	Tinggi
123	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	61	Tinggi	
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	1	3	3	67	Tinggi	
125	4	3	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	3	63	Tinggi	
126	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	1	3	3	3	2	58	Tinggi	
127	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	2	2	4	4	2	63	Tinggi	
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	56	Tinggi	
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	1	5	5	68	Tinggi	
130	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	54	Tinggi	
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	2	5	4	69	Tinggi	
132	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	1	4	2	5	4	62	Tinggi	
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	1	1	5	60	Tinggi	

**PERSENTASE**

<b>N</b>	<b>133</b>
<b>TOTAL</b>	<b>7822</b>
<b>MEAN</b>	<b>51.23</b>
<b>SD</b>	<b>5.672</b>

<b>TINGGI</b>	<b><math>X \geq 48</math></b>	<b>102</b>	<b>77%</b>
<b>SEDANG</b>	<b><math>30 \leq X &lt; 47</math></b>	<b>31</b>	<b>23%</b>
<b>RENDAH</b>	<b><math>X &lt; 30</math></b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

### HASIL SKORING VARIABEL RESIDIVIS

SUBJEK	SKOR ITEM NOMOR																				SKOR TOTAL	KATEGORI
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Rendah
2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	7	Rendah
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	Rendah
4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Rendah
5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	Rendah
6	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	7	Rendah
7	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12	Rendah
8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	6	Rendah
9	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	10	Rendah
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4	Rendah
11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	Rendah
12	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	9	Rendah
13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	6	Rendah
14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5	Rendah
15	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	Rendah
16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	Rendah
17	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	Rendah
18	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	Rendah
19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	Rendah
20	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	7	Rendah
21	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	Rendah

22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	5	Rendah
23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	Rendah
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	Rendah
25	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	7	Rendah
26	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	7	Rendah
27	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	Rendah
28	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	7	Rendah
29	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	8	Rendah
30	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	Rendah
31	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	8	Rendah
32	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5	Rendah
33	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	Rendah
34	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	Rendah
35	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	Rendah
36	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	7	Rendah
37	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	Rendah
38	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	Rendah
39	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	6	Rendah
40	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	Rendah
41	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	Rendah
42	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	8	Rendah
43	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Rendah
44	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	6	Rendah
45	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	Rendah
46	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	8	Rendah

47	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	8	Rendah	
48	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	8	Rendah	
49	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	Rendah	
50	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	7	Rendah	
51	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	9	Rendah	
52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9	Rendah	
53	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8	Rendah	
54	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Rendah	
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	Rendah	
56	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	Rendah	
57	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	Rendah
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Rendah	
59	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	Rendah	
60	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	10	Rendah	
61	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	Rendah	
62	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	Rendah	
63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	Rendah	
64	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	7	Rendah	
65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5	Rendah	
66	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	Rendah	
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Rendah	
68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Rendah	
69	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5	Rendah	
70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Rendah	
71	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	Rendah	

72	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	Rendah
73	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	Rendah
74	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Rendah
75	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	Rendah
76	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	Rendah
77	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	9	Rendah
78	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	Rendah
79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	Rendah
80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Rendah
81	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Rendah
82	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	Rendah
83	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	Rendah
84	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Rendah
85	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6	Rendah
86	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	Rendah
87	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	7	Rendah
88	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	7	Rendah
89	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	9	Rendah
90	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	6	Rendah
91	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	7	Rendah
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	Rendah
93	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	6	Rendah
94	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	Rendah
95	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	11	Rendah
96	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	Rendah



122	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	7	Rendah
123	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	Rendah
124	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	6	Rendah	
125	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	Rendah
126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6	Rendah	
127	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	6	Rendah	
128	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	8	Rendah	
129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	Rendah	
130	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	Rendah	
131	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	Rendah	
132	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	Rendah
133	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	Rendah

<b>N</b>	<b>133</b>
<b>TOTAL</b>	<b>733</b>
<b>MEAN</b>	<b>3.78</b>
<b>SD</b>	<b>2.394</b>

**PERSENTASE**

<b>TINGGI</b>	<b><math>X \geq 48</math></b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>SEDANG</b>	<b><math>30 \leq X &lt; 47</math></b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>RENDAH</b>	<b><math>X &lt; 30</math></b>	<b>133</b>	<b>100%</b>

**DAFTAR NAMA AHLI PENILAI CVR (*Content Validity Ratio*)**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>AHLI</b>
1	Dr. Fathul Lubabin Nuqul, M.Si.	Psikologi Hukum
2	Yulia Sholichatun, M.Si.	Psikologi Klinis
3	Rika Fuaturrosyida, MA.	Psikologi Perkembangan
4	Yusuf Ratu Agung, MA.	Psikologi Terapan
5	Dr. Elok Halimatus Sa'diyah, M.Si.	Psikologi Perkembangan
6	M. Anwar Fuady, MA.	Psikologi Klinis
7	Akhmad Mukhlis, MA.	Psikologi Klinis

**PERHITUNGAN UJI AHLI DENGAN CVR (*CONTENT VALIDITY RATIO*)  
SKALA HARAPAN (*HOPE*)**

<b>Indikator</b>	<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Lubab</b>	<b>Agung</b>	<b>Anwar</b>	<b>Elok</b>	<b>Yulia</b>	<b>Mukhlis</b>	<b>Rika</b>	<b>CVR</b>	<b>Saran</b>
Individu mampu memahami tujuan hidup dan menentukan langkah dalam melakukan sesuatu	1	Saya menentukan tujuan bagi kehidupan saya	2	2	2	1	2	2	2	0,72	
	2	Saya dapat memikirkan jalan keluar dari sebuah ketidakpastian	2	2	1	1	2	2	2	0,43	Saya dapat memikirkan jalan keluar dari sebuah masalah
	3	Walaupun orang lain merendahkan, saya yakin akan menemukan solusi permasalahan	2	2	2	1	2	1	1	0,14	Walaupun orang lain tidak percaya, saya yakin akan menemukan penyelesaian masalah
	4	Saya dapat memikirkan banyak solusi untuk mendapatkan sesuatu yang sungguh penting bagi saya	2	2	2	1	2	2	2	0,72	

Individu mampu berpikir dan bertingkah laku positif serta mengembangkan kemampuan diri	1	Ada banyak jalan untuk mengatasi masalah	1	2	2	1	2	2	2	0,43	Saya mempunyai banyak cara untuk menyelesaikan masalah
	2	Pengalaman masa lalu telah dipersiapkan dengan baik untuk masa depan saya	1	1	2	2	1	1	1	-0,43	Pengalaman masa lalu membuat belajar menghadapi masa depan
	3	Saya sangat bersemangat dalam upaya mencapai tujuan	2	2	2	2	2	2	2	1	
	4	Saya mau membantu orang lain karena saya yakin suatu saat saya membutuhkan bantuan orang lain	2	2	2	2	2	2	2	1	
Individu mampu menerima kelebihan dan kekurangan diri	1	Saya sering merasa sangat lelah	0	2	2	0	1	2	2	0,143	Saya mengerti batas kemampuan saya
	2	Saya sangat mudah	0	2	2	0	1	1	1	-0,143	Saya sulit

		kalah dalam sebuah argumen										dalam mengatakan maksud pikiran saya
	3	Saya mengkhawatirkan kesehatan saya	0	2	2	0	1	2	2	0,143		
	4	Saya cukup sukses dalam kehidupan saya	0	2	2	2	2	2	2	0,72		
Individu mampu menyesuaikan diri dengan lingkungan sekitar	1	Saya biasanya mengkhawatirkan sesuatu	0	2	2	1	2	1	1	0,143	Saya mudah khawatir dengan lingkungan baru	
	2	Saya suka memulai pembicaraan dengan orang baru	2	2	2	2	2	2	2	1		
	3	Saya suka pergi ke tempat baru	2	2	2	2	2	2	2	1		
	4	Saya lebih suka tinggal di rumah daripada pergi ke suatu tempat	2	2	2	2	2	2	2	2	1	

<b>Rumus CVR = <math>(N_e - N/2) / (N/2)</math></b>
Ne = Jumlah ahli yang memberikan penilaian 2 (relevan)
N = Jumlah semua ahli penilai

**PERHITUNGAN UJI AHLI DENGAN CVR (*CONTENT VALIDITY RATIO*)  
SKALA RESIDIVIS**

<b>Indikator</b>	<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Lubab</b>	<b>Agung</b>	<b>Elok</b>	<b>Yulia</b>	<b>Rika</b>	<b>CVR</b>	<b>Saran</b>
Kurang menarik perhatian	1	Apakah anda suka pergi ke tempat keramaian ?	1	1	2	1	2	-0,2	Lebih menarik mana, pergi ke keramaian (mall) atau menyendiri (pantai) ?
Nilai harga diri yang berlebihan	2	Apakah anda yakin kemampuan anda lebih baik daripada orang lain ?	0	2	2	2	2	0,6	
Kebohongan patologi	3	Apakah anda suka mengubah-ubah cerita yang bukan sebenarnya?	2	2	2	2	1	0,6	
Kelicikan	4	Apakah anda mau mengganti data yang tidak benar untuk memperlancar pekerjaan anda?	2	1	2	2	1	0,2	Apakah anda merasa bersalah jika berbohong untuk kepentingan pribadi?

Tidak merasa bersalah	5	Apakah anda merasa gelisah setelah tidak sengaja memukul ibu anda?	0	1	2	2	2	0,2	Apakah anda merasa bahwa perbuatan anda adalah kesalahan anda sendiri?
Sulit dipengaruhi	6	Apakah anda mudah menerima saran orang lain?	2	1	2	2	2	0,6	Apakah anda mau dinasihati oleh orang lain?
Kurang empati	7	Apakah anda suka menyapa dahulu orang lain yang saya kenal ketika bertemu?	0	2	0	1	2	-0,2	Apakah anda merasa sedih ketika melihat orang lain menderita?
Sulit melakukan aksi	8	Apakah anda lebih senang orang lain mau mengerjakan pekerjaan anda?	2	1	1	2	2	0,2	Apakah anda membutuhkan contoh perilaku orang lain dalam melakukan tindakan?
Butuh stimulasi	9	Apakah anda selalu membutuhkan orang lain dalam bekerja?	2	2	1	2	2	0,6	
Gaya hidup parasit	10	Apakah anda akan berusaha melakukan pekerjaan sendiri selama bisa anda	2	2	2	2	2	1	

		lakukan?							
Rendah akan tujuan realistis jangka panjang	11	Apakah anda mengerti apa yang akan anda lakukan hari ini, besok, dan seterusnya?	2	2	2	2	2	1	Apakah anda merencanakan aktivitas hari ini, besok, dan seterusnya? (aktivitas masa depan)
Impulsif	12	Apakah anda peduli dengan perkataan orang lain tentang hidup anda?	0	1	0	2	2	-0,2	
Tidak bertanggung jawab	13	Apakah anda tidak senang meninggalkan pekerjaan yang belum selesai?	1	1	2	2	2	0,2	Apakah anda merasa bahwa penyebab anda masuk penjara karena ada permainan hukum?
Tidak terkontrol	14	Apakah anda akan mengancam orang yang mencampuri urusan hidup saya?	0	2	2	1	2	0,2	Apakah anda melampiaskan kemarahan pada siapa saja dan kapan saja ketika anda merasa tersinggung atau kurang nyaman?
Masalah pada masa lalu	15	Apakah anda tidak peduli dengan hal buruk yang telah terjadi dalam hidup saya?	0	2	1	2	2	0,2	Apakah masa kecil anda bahagia?
Kenakalan remaja	16	Apakah anda suka membolos sekolah saat remaja?	2	2	2	2	2	1	
Pembebasan bersyarat	17	Apakah anda tidak ingin tingkah laku anda menjerumuskan	1	2	1	1	1	-0,6	Apakah anda berhati-hati dalam berperilaku supaya tidak menjerumuskan anda ke penjara?

		anda ke penjara?							
Pandai dalam berbagai perbuatan kriminal	18	Apakah anda bisa mengambil barang orang lain untuk memenuhi kebutuhan anda?	2	2	1	2	1	0,2	Berapa kali anda melakukan kejahatan? Apakah anda semakin hari semakin baik?
Dorongan perilaku seks tak terkontrol	19	Apakah anda melakukan kesibukan lain ketika muncul pikiran kotor untuk berbuat seks?	0	2	2	2	2	0,6	
Ketidaksetiaan	20	Apakah anda memiliki hubungan dengan orang lain selain kekasih anda?	0	2	2	2	2	0,6	Apakah anda pernah berpikir untuk selingkuh? Apa yang anda lakukan jika pikiran itu muncul?

<b>Rumus CVR = <math>(N_e - N/2) / (N/2)</math></b>
Ne = Jumlah ahli yang memberikan penilaian 2 (relevan)
N = Jumlah semua ahli penilai

### HASIL UJI VALIDITAS HARAPAN (*HOPE*)

	Total
Aitem 1 Pearson Correlation	.614**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 2 Pearson Correlation	.593**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 3 Pearson Correlation	.605**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 4 Pearson Correlation	.582**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 5 Pearson Correlation	.614**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 6 Pearson Correlation	.593**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 7 Pearson Correlation	.605**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 8 Pearson Correlation	.582**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 9 Pearson Correlation	.574**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 10 Pearson Correlation	.366**
Sig. (2-tailed)	.000

N	133
Aitem 11 Pearson Correlation	.113
Sig. (2-tailed)	.197
N	133
Aitem 12 Pearson Correlation	.353**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 13 Pearson Correlation	.115
Sig. (2-tailed)	.187
N	133
Aitem 14 Pearson Correlation	.277**
Sig. (2-tailed)	.001
N	133
Aitem 15 Pearson Correlation	.318**
Sig. (2-tailed)	.000
N	133
Aitem 16 Pearson Correlation	.184*
Sig. (2-tailed)	.034
N	133
total Pearson Correlation	1
Sig. (2-tailed)	
N	133

## HASIL UJI RELIABILITAS HARAPAN (*HOPE*)

### *Reliability Statistics*

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.586	16

### *Item-Total Statistics*

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
Aitem 1	3.59	5.169	.224	.569
Aitem 2	3.68	5.402	.164	.578
Aitem 3	3.73	5.411	.260	.570
Aitem 4	3.71	5.448	.188	.576
Aitem 5	3.56	5.157	.214	.571
Aitem 6	3.52	4.994	.275	.559
Aitem 7	3.70	5.333	.253	.568
Aitem 8	3.53	4.948	.304	.554
Aitem 9	3.49	5.418	.049	.602
Aitem 10	3.58	5.064	.278	.560
Aitem 11	3.50	5.237	.142	.585
Aitem 12	3.17	4.927	.262	.562
Aitem 13	3.65	5.289	.215	.571
Aitem 14	3.41	4.698	.379	.536
Aitem 15	3.56	5.399	.084	.593
Aitem 16	3.35	4.942	.246	.565

## RELIABILITAS HARAPAN (*HOPE*) SETELAH PENGGUGURAN

### *Reliability Statistics*

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.835	10

### *Item-Total Statistics*

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
Aitem 1	36.53	19.918	.602	.813
Aitem 2	36.62	20.450	.578	.816
Aitem 3	36.53	19.751	.583	.814
Aitem 4	36.64	19.581	.608	.811
Aitem 5	36.53	19.918	.602	.813
Aitem 6	36.62	20.450	.578	.816
Aitem 7	36.53	19.751	.583	.814
Aitem 8	36.64	19.581	.608	.811
Aitem 9	36.62	20.481	.573	.816
Aitem 10	38.06	23.102	.076	.868

## HASIL UJI VALIDITAS RESIDIVIS

		total
Aitem 1	Pearson Correlation	-.038
	Sig. (2-tailed)	.664
	N	133
Aitem 2	Pearson Correlation	.008
	Sig. (2-tailed)	.928
	N	133
Aitem 3	Pearson Correlation	.224 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	133
Aitem 4	Pearson Correlation	.329 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	133
Aitem 5	Pearson Correlation	.291 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	133
Aitem 6	Pearson Correlation	.307 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	133
Aitem 7	Pearson Correlation	.286 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	133
Aitem 8	Pearson Correlation	.350 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	133
Aitem 9	Pearson Correlation	.430 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	133
Aitem 10	Pearson Correlation	.295 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	133
Aitem 11	Pearson Correlation	.094

	Sig. (2-tailed)	.283
	N	133
Aitem 12	Pearson Correlation	.430**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	133
Aitem 13	Pearson Correlation	.254**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	133
Aitem 14	Pearson Correlation	.416**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	133
Aitem 15	Pearson Correlation	.322**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	133
Aitem 16	Pearson Correlation	.422**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	133
Aitem 17	Pearson Correlation	.271**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	133
Aitem 18	Pearson Correlation	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	133
Aitem 19	Pearson Correlation	.234**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	133
Aitem 20	Pearson Correlation	.387**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	133
total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	133

## HASIL UJI RELIABILITAS RESIDIVIS

**Reliability Statistics**

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.586	16

**Item-Total Statistics**

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
Aitem 1	3.59	5.169	.224	.569
Aitem 2	3.68	5.402	.164	.578
Aitem 3	3.73	5.411	.260	.570
Aitem 4	3.71	5.448	.188	.576
Aitem 5	3.56	5.157	.214	.571
Aitem 6	3.52	4.994	.275	.559
Aitem 7	3.70	5.333	.253	.568
Aitem 8	3.53	4.948	.304	.554
Aitem 9	3.49	5.418	.049	.602
Aitem 10	3.58	5.064	.278	.560
Aitem 11	3.50	5.237	.142	.585
Aitem 12	3.17	4.927	.262	.562
Aitem 13	3.65	5.289	.215	.571
Aitem 14	3.41	4.698	.379	.536
Aitem 15	3.56	5.399	.084	.593
Aitem 16	3.35	4.942	.246	.565

## RELIABILITAS RESIDIVIS SETELAH PENGGUGURAN

### *Reliability Statistics*

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.616	14

### *Item-Total Statistics*

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
Aitem 1	3.08	4.600	.222	.602
Aitem 2	3.17	4.821	.164	.610
Aitem 3	3.22	4.838	.253	.602
Aitem 4	3.20	4.830	.221	.604
Aitem 5	3.05	4.581	.218	.603
Aitem 6	3.01	4.386	.301	.588
Aitem 7	3.19	4.745	.263	.598
Aitem 8	3.02	4.333	.337	.581
Aitem 10	3.07	4.488	.285	.591
Aitem 11	2.99	4.674	.135	.620
Aitem 12	2.65	4.349	.271	.594
Aitem 13	3.14	4.669	.247	.599
Aitem 14	2.89	4.110	.402	.565
Aitem 16	2.84	4.437	.217	.606

## HASIL UJI NORMALITAS DATA

### *Residuals Statistics<sup>a</sup>*

	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N</i>
<i>Predicted Value</i>	47.74	53.35	51.23	1.343	133
<i>Residual</i>	-14.225	11.019	.000	5.511	133
<i>Std. Predicted Value</i>	-2.597	1.580	.000	1.000	133
<i>Std. Residual</i>	-2.571	1.992	.000	.996	133

*a. Dependent Variable: Hope*

### *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		133
<i>Normal Parameters<sup>a</sup></i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	5.51109935
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.043
	<i>Positive</i>	.035
	<i>Negative</i>	-.043
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		.492
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.969

*a. Test distribution is Normal.*

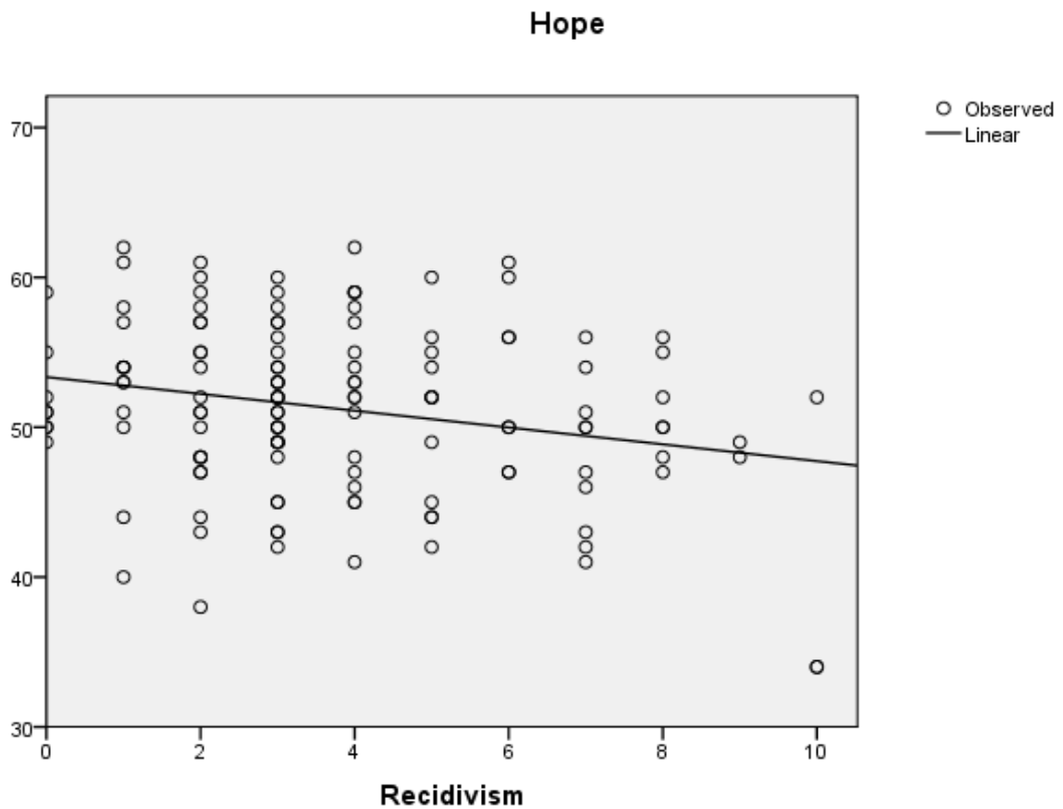
# HASIL UJI LINEARITAS DATA

## Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable : Hope

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.056	7.780	1	131	.006	53.347	-.561

The independent variable is Recidivism.



## KATEGORISASI HARAPAN (*HOPE*)

### *Statistics*

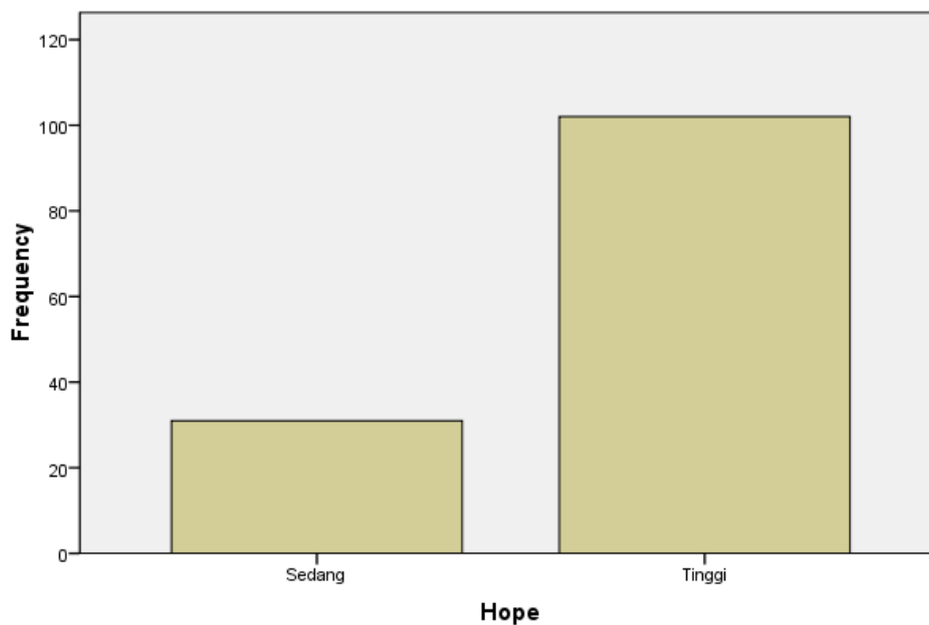
#### *Hope*

<i>N</i>	<i>Valid</i>	133
	<i>Missing</i>	0
<i>Mean</i>		2.77
<i>Std. Deviation</i>		.424

#### *Hope*

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i> Sedang	31	23.3	23.3	23.3
Tinggi	102	76.7	76.7	100.0
Total	133	100.0	100.0	

#### *Hope*



# KATEGORISASI RESIDIVIS

## Statistics

### Recidivism

<i>N</i>	<i>Valid</i>	133
	<i>Missing</i>	0
<i>Mean</i>		1.00
<i>Std. Deviation</i>		.000

### Recidivism

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i> Rendah	133	100.0	100.0	100.0

### Recidivism



## DOKUMENTASI PENGAMBILAN DATA







