

LAMPIRAN 5

HASIL WAWANCARA DATA AWAL PENELITIAN

Data Wawancara petugas Rumah Tahanan Klas I Surabaya

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Berapa jumlah keseluruhan penghuni rutan ? Berapa jumlah remaja (usia 12-21 tahun)?	Untuk sekarang ada sekitar 2000 penghuni di rutan ini. Untuk remaja usia 12-18 tahun yang dikategorikan anak menurut hukum ada 13 orang sedangkan untuk usia diatas 18 tahun hingga 21 tahun 87 orang.
2	Apa saja latarbelakang yang membuat remaja berada di rutan?	Untuk remaja kasus yang melatarbelakangi adalah kasus narkoba, sajam(senjata tajam), kriminal(jambret, pencurian motor) ada juga yang melakukan tindak asusila.
3	Apa saja kegiatan yang dilakukan remaja selama berada di rutan? Apakah sama atau ada perbedaan dengan penghuni lain?	Karena ini adalah rumah tahanan yang berbeda dengan lembaga pemasyarakatan. Para penghuni tidak dituntut untuk bekerja. Namun mereka tetap mendapat pembinaan agar mereka bisa merasakan rutan sebagai rumah mereka dan betah selama menunggu masa sidang putusan. Untuk penghuni dewasa dan remaja kegiatannya semuanya sama. Disini ada kegiatan membuat kue untuk dijual kepada penghuni rutan yang lain. Ada kegiatan belajar seperti belajar bahasa inggris, mengaji untuk remaja. Ada juga kegiatan motivasi bagi mereka.
4	Dalam satu ruangan biasanya dihuni oleh berapa orang?	Dalam satu ruangan rata-rata dihuni oleh 50 orang.

Catatan tambahan :

Karena badan pemasyarakatan di Jawa Timur mengalami overload. Sekarang ini fungsi rutan juga sebagai lembaga pemasyarakatan. Ada remaja yang sudah mendapat putusan namun tetap tinggal di rumah tahanan ini karena kondisi tersebut. Hal ini yang juga menyebabkan overload kapasitas di rutan ini dari 504 kapasitas sesungguhnya, namun dalam kenyataannya sekarang ini dihuni 2000 orang tahanan.

Data Wawancara petugas Medis Rumah Tahanan Klas I Surabaya

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Data Remaja (usia 12-21 tahun) siapa saja yang pernah datang ke ruang medis dan diindikasi mengalami stres. (Checklist siapa saja yang pernah mengeluh seperti pada indikator stres lingkungan)	
2	Saya membaca di berita, setiap harinya ada saja yang mengalami stres dan merupakan orang yang berbeda. Adakah diantaranya adalah remaja?	Ada cukup banyak. Ada yang tidak berani datang ke klinik juga. kami tahu perkembangannya dari pendamping mereka. Namun mereka terlihat menyendiri, sulit berinteraksi dengan teman-temannya hingga berbulan-bulan mereka berada di rutan ini. sulit makan, diare dan sakit kepala juga sering dikeluhkan penghuni rutan.
3	Saya membaca di berita bahwa kasus stres menjadi peringkat pertama yang dialami di rutan. Apa yang menjadi penyebabnya?	Penyebab umumnya karena pertama kali mereka masuk hingga beberapa bulan berada di rutan mereka tentu sulit menerima lingkungan baru yang ada di rutan. Selain itu rutan kan beda toh mbak dari lingkungan sebelumnya yang bebas ngapain saja. Di rutan kan mereka meskipun ada aktifitas namun jelas tidak sebebaskan di lingkungan sebelumnya. Banyak dari mereka yang mengalami hal itu. Meskipun mereka sudah lama tinggal di rutan ini.

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN HARDINESS
REMAJA RUTAN KLAS I SURABAYA

Nama :

Usia :

Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Saudara diminta mengemukakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda. Berikut ini adalah cara pengisian kuesioner :

1. Berikan tanda Checklist (√) pada tempat yang telah disediakan sesuai dengan diri anda.
2. Isilah satu pernyataan dengan satu jawaban.
3. Mohon mengisikan dengan sebenar-benarnya.
4. Tidak ada jawaban benar maupun salah. Semua jawaban benar apabila menggambarkan diri anda.

Pilihan jawaban tersebut yaitu :

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Contoh

Jika pernyataan anda **Tidak Setuju**:

No	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka minum kopi			√	

Berikut ini adalah lembar pernyataan yang harus diisi :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya meminta maaf kepada orang lain yang saya lukai				
2	Saya diam saja bila ada permasalahan yang menimpa saya				
3	Saya mengklarifikasi tuduhan yang tidak benar terhadap saya				
4	Saya mengantisipasi kehilangan barang saya di rutan dengan selalu membawanya kemana-mana.				
5	Saya gagal dalam menyelesaikan permasalahan saya				
6	Saya bingung memikirkan nasib saya selama di rutan				
7	Tidak ada kegiatan yang saya ikuti di rutan				
8	Saya mengisi hari saya di rutan dengan berbagai kegiatan.				
9	Saya tidak meminta bantuan teman kepada orang lain ketika tidak bisa menyelesaikan masalah				
10	Saya merasa semangat karena akan mendapat hal baru setiap hari.				
11	Saya sedih ketika melihat teman saya merasa sedih berada di rutan				
12	Rutan membuat saya belajar dan memiliki teman baru				
13	Saya merasa rugi berada di rutan				
14	Saya menjadi tahu karakter teman saya ketika saya ada masalah dengannya di rutan				
15	Saya memanfaatkan media belajar kreasi di rutan untuk pengalaman saya setelah pulang dari rutan				
16	Menurut saya kegiatan di rutan tidak ada manfaatnya				
17	Saya terus berusaha menjaga kepercayaan petugas rutan meskipun saya sudah dijadikan orang terpercaya disini				
18	Rutan membuat saya lebih menghargai hidup				
19	Bagi saya, rutan menjadi tempat berharga yang menjadikan saya belajar banyak hal				
20	Saya senang ketika teman saya sudah bisa kembali ke rumah berkumpul dengan keluarganya				
21	Hari-hari di rutan terasa membosankan.				

22	Saya merasa tidak peduli tentang apa yang akan terjadi pada orang lain				
23	Bagi saya, rutan menjadi sebuah tantangan bahwa saya harus berubah lebih baik lagi				
24	Rutan menjadi masalah baru bagi saya.				
25	Tidak ada hal baru setiap harinya di rutan.				
26	Saya biasa saja ketika melihat teman saya sudah diijinkan pulang dari rutan				
27	Rutan sudah cukup membuat saya belajar, saya tidak perlu lagi memperbaiki diri ketika keluar dari rutan				
28	Meskipun saya nanti sudah keluar dari rutan, saya masih perlu memperbaiki diri saya lagi.				
29	Saya menolak ajakan teman untuk kembali berbuat jahat.				
30	Saya bingung harus melakukan apa selama berada di rutan				
31	Saya tidak meminta maaf apabila saya salah				
32	Saya memperbaiki perilaku saya selama berada dirutan				
33	Saya sudah menentukan tujuan saat keluar dari rutan.				
34	Setiap permasalahan di rutan saya hadapi dengan tenang.				
35	Saya menghadapi cemoohan orang lain dengan menjadikannya motivasi agar saya lebih baik				
36	Saya merasa kebingungan dalam menghadapi kegiatan yang di berikan rutan				
37	Saya aktif mengikuti kegiatan tambahan yang disediakan di rutan.				
38	Saya menghabiskan waktu di rutan dengan tidur				
39	Saya tidak mau orang lain tahu saya tidak bisa menyelesaikan permasalahan saya sendiri				
40	Ketika masuk rutan, saya merasa sudah tidak memiliki harapan lagi.				
41	Saya sudah cukup puas bisa menjadi orang kepercayaan petugas rutan				
42	Saya perlu terus memperbaiki diri saya hingga saya pulang dari rutan				
43	Rutan saya jadikan tempat membiasakan perilaku baik				

44	Saya meminta bantuan teman, petugas rutan atau dokter ketika ada masalah				
45	Saya menjadi panitia kegiatan yang diadakan di rutan				
46	Saya kesulitan menghadapi respon orang lain tentang kasus saya				
47	Saya aktif mengambil galon minum untuk keperluan di kamar sel.				
48	Saya tidak bosan berada di rutan karena selalu ada hal baru setiap harinya				
49	Permasalahan saya dapat diatasi karena bantuan teman saya.				
50	Saya mampu menenangkan diri dan berfikir jernih ketika menghadapi permasalahan.				

LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN STRES LINGKUNGAN
REMAJA RUTAN KLAS I SURABAYA

Nama :

Usia :

Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Saudara diminta mengemukakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda. Berikut ini adalah cara pengisian kuesioner :

1. Berikan tanda Checklist (√) pada tempat yang telah disediakan sesuai dengan diri anda.
2. Isilah satu pernyataan dengan satu jawaban.
3. Mohon mengisikan dengan sebenar-benarnya.
4. Tidak ada jawaban benar maupun salah. Semua jawaban benar apabila menggambarkan diri anda.

Pilihan jawaban tersebut yaitu :

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Contoh

Jika pernyataan anda **Tidak Setuju**:

No	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka minum kopi			√	

Berikut ini adalah lembar pernyataan yang harus diisi :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengalami sakit kepala karena kondisi lingkungan di rutan.				
2	Kondisi ruangan tempat tidur di rutan membuat saya tidur nyenyak.				
3	Saya mengalami diare saat berada di rutan.				
4	Kondisi tempat makan di rutan membuat saya tidak nafsu makan				
5	Saya merasa cemas harus berbagi tempat tidur dengan teman lain.				
6	Saya senang dengan penataan lingkungan yang ada di rutan.				
7	Kondisi ruangan sempit dengan banyak orang membuat saya mudah marah-marah.				
8	Suara bising dari teman penghuni lain membuat saya sulit berkonsentrasi saat melakukan kegiatan agama, belajar bahasa inggris atau motivasi.				
9	Lingkungan belajar membuat saya mudah mengingat materi pelajaran yang disampaikan di rutan.				
10	Suara yang tenang di rutan membuat saya mudah mengingat materi pelajaran dengan baik				
11	Saya tidak tertawa ketika teman saya tertawa terbahak-bahak atas bercandaan teman saya yang lain.				
12	Suara bising di rutan membuat saya terganggu sehingga sering salah dalam melakukan sesuatu.				
13	Saya memiliki musuh di rutan.				
14	Tempat makan yang sempit dengan banyak orang membuat saya tidak nafsu makan.				
15	Suara teman-teman yang bising di rutan membuat pikiran saya tenang.				
16	Saya pusing memikirkan barang-barang pribadi di lemari tanpa ijin dibuka oleh teman saya.				
17	Saya susah tidur dengan keadaan tempat tidur yang sempit				
18	Suhu udara di rutan yang panas membuat saya sulit berkonsentrasi saat kegiatan belajar di rutan.				
19	Suara bising dari perbincangan penghuni sel				

	lain membuat saya sulit berkonsentrasi saat kegiatan belajar di rutan.				
20	Saya tidur pulas meskipun harus berbagi tempat dengan teman.				
21	Saya merasa sulit tidur karena merasa risih dengan kehadiran teman di tempat saya tidur,				
22	Saat malam kondisi badan menggigil membuat saya susah tidur.				
23	Suara bising pembicaraan teman-teman membuat saya bangun lebih awal dari tidur.				
24	Saya merasa cemas saat teman saya mendekati barang pribadi saya.				
25	Ruangan di rutan membuat saya sulit bergerak dan bahu terasa kaku karena harus duduk saja.				
26	Suara bising di rutan membuat saya sakit kepala.				
27	Saya merasa senang memiliki banyak teman selama di rutan.				
28	Saya merasa senang memiliki teman baik selama di rutan.				
29	Saya tidak suka dengan orang yang membuat bising di rutan ini.				
30	Saya percaya barang pribadi aman meskipun teman sering membuka lemari tanpa ijin				
31	Menurut saya apa yang dilakukan orang lain pasti salah.				
32	Penataan lingkungan di rutan membuat saya dapat melakukan kegiatan di rutan dengan benar.				
33	Saya merasa orang lain selalu benar dalam melakukan sesuatu.				
34	Saya merasa curiga dengan tingkah laku orang lain yang mendekati lemari saya di rutan.				
35	Suasa lingkungan di rutan membuat saya bisa menghabiskan waktu untuk bercanda dengan teman.				
36	Saya sulit mengingat pelajaran yang disampaikan oleh pelatih.				
37	Saya sulit berkonsentrasi saat kegiatan pembelajaran di rutan karena suara gaduh penghuni rutan.				
38	Penataan ruang belajar membuat saya mudah mengingat tiap kegiatan yang disampaikan.				
39	Suhu udara di rutan membuat saya terganggu				

	dan mudah tersinggung bila teman saya mengajak bercanda.				
40	Saya mudah menangis melihat lingkungan tempat tinggal dirutan				
41	Saya tidak cemas melihat teman membuka-buka isi lemari saya tanpa ijin				
42	Saya lupa meletakkan barang pribadi karena tempat penyimpanan yang digunakan banyak orang.				
43	Saya menganggap bercanda ketika teman saya mengejek.				
44	Penataan ruang makan cukup nyaman membuat nafsu makan saya bertambah.				
45	Urat leher terasa kaku karena tempat tidur rutan yang tidak nyaman.				
46	Punggung terasa kaku sering salah posisi tidur karena berhimpitan tempat dengan teman lain.				
47	Tidur saya tidak nyenyak karena keadaan tempat tidur di rutan yang tidak nyaman.				
48	Saya pusing melihat penataan lingkungan di rutan..				
49	Saya gelisah karena barang pribadi sering digunakan tanpa ijin oleh teman.				
50	Ruangan di rutan sangat luas sehingga saya dapat membuat urat punggung relax..				

Lampiran 6
Reliabilitas dan Validitas Alat Ukur Hardiness
Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H_1	120.67	446.961	.445	.949
H_2	121.09	461.316	-.047	.952
H_3	120.87	436.939	.698	.948
H_4	120.99	449.338	.337	.949
H_5	121.30	448.950	.290	.950
H_6	121.64	442.029	.549	.948
H_7	120.87	453.850	.257	.950
H_8	121.09	442.198	.599	.948
H_9	121.10	445.416	.356	.950
H_10	121.17	441.058	.532	.948
H_11	120.74	449.784	.388	.949
H_12	121.00	432.441	.773	.947
H_13	121.57	432.573	.585	.948
H_14	121.04	438.366	.674	.948
H_15	120.77	433.151	.702	.947

H_16	120.65	460.083	-.008	.951
H_17	121.01	441.662	.624	.948
H_18	120.90	445.151	.475	.949
H_19	121.14	432.890	.739	.947
H_20	121.01	439.044	.534	.948
H_21	121.58	442.571	.518	.949
H_22	121.58	437.777	.703	.948
H_23	121.04	442.660	.586	.948
H_24	121.52	432.577	.667	.948
H_25	121.00	434.000	.671	.948
H_26	121.09	449.316	.314	.950
H_27	120.87	431.233	.691	.947
H_28	120.88	440.957	.584	.948
H_29	120.70	439.421	.672	.948
H_30	121.58	442.159	.531	.948
H_31	120.91	429.316	.829	.947
H_32	120.77	452.034	.305	.949
H_33	121.52	436.077	.706	.947
H_34	121.28	437.026	.755	.947
H_35	121.26	439.372	.604	.948
H_36	121.26	445.960	.452	.949
H_37	121.22	450.437	.310	.950
H_38	121.10	437.563	.523	.949
H_39	121.38	456.856	.101	.950
H_40	121.61	443.212	.557	.948
H_41	121.26	452.137	.256	.950
H_42	120.87	441.027	.585	.948
H_43	120.83	438.910	.650	.948
H_44	121.26	430.196	.663	.948
H_45	121.43	436.279	.732	.947
H_46	121.49	463.695	-.155	.951
H_47	121.26	440.607	.596	.948
H_48	121.30	443.156	.382	.950
H_49	121.13	444.292	.469	.949
H_50	121.22	442.379	.521	.948

Tabel Item Valid dan Gugur Alat Ukur Hardiness Putaran 1

No Item	Corrected Item Total Correlation	Keterangan
H_1	0.445	Valid
H_2	-0.047	Gugur
H_3	0.698	Valid
H_4	0.337	Valid
H_5	0.29	Gugur
H_6	0.549	Valid
H_7	0.257	Gugur
H_8	0.599	Valid
H_9	0.356	Valid
H_10	0.532	Valid
H_11	0.388	Valid
H_12	0.773	Valid
H_13	0.585	Valid
H_14	0.674	Valid
H_15	0.702	Valid
H_16	-0.008	Gugur
H_17	0.624	Valid
H_18	0.475	Valid
H_19	0.739	Valid
H_20	0.534	Valid
H_21	0.518	Valid
H_22	0.703	Valid
H_23	0.586	Valid
H_24	0.667	Valid
H_25	0.671	Valid
H_26	0.314	Valid
H_27	0.691	Valid
H_28	0.584	Valid
H_29	0.672	Valid
H_30	0.531	Valid
H_31	0.829	Valid
H_32	0.305	Valid

H_33	0.706	Valid
H_34	0.755	Valid
H_35	0.604	Valid
H_36	0.452	Valid
H_37	0.31	Valid
H_38	0.523	Valid
H_39	0.101	Gugur
H_40	0.557	Valid
H_41	0.256	Gugur
H_42	0.585	Valid
H_43	0.65	Valid
H_44	0.663	Valid
H_45	0.732	Valid
H_46	-0.155	Gugur
H_47	0.596	Valid
H_48	0.382	Valid
H_49	0.469	Valid
H_50	0.521	Valid

**Reliabilitas dan Validitas Alat Ukur Hardiness
Putaran 2**

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H_1	103.45	423.428	.422	.957
H_3	103.65	413.436	.686	.956
H_4	103.77	424.887	.344	.957
H_6	104.42	417.483	.565	.956
H_8	103.87	417.997	.605	.956
H_9	103.88	423.045	.309	.958
H_10	103.96	417.366	.522	.956
H_11	103.52	425.988	.370	.957
H_12	103.78	408.673	.773	.955
H_13	104.35	408.054	.602	.956
H_14	103.83	414.410	.675	.956
H_15	103.55	409.398	.701	.955
H_17	103.80	417.429	.631	.956
H_18	103.68	420.485	.493	.957
H_19	103.93	409.686	.721	.955

H_20	103.80	414.252	.557	.956
H_21	104.36	417.852	.539	.956
H_22	104.36	413.411	.718	.955
H_23	103.83	418.587	.586	.956
H_24	104.30	408.656	.670	.956
H_25	103.78	410.143	.672	.956
H_26	103.87	426.703	.263	.958
H_27	103.65	407.907	.680	.956
H_28	103.67	417.137	.578	.956
H_29	103.48	415.371	.675	.956
H_30	104.36	417.646	.545	.956
H_31	103.70	405.832	.823	.955
H_32	103.55	426.928	.336	.957
H_33	104.30	412.127	.709	.955
H_34	104.06	412.732	.769	.955
H_35	104.04	415.307	.607	.956
H_36	104.04	421.719	.455	.957
H_37	104.00	425.971	.316	.957
H_38	103.88	413.898	.516	.957
H_40	104.39	419.006	.562	.956
H_42	103.65	417.113	.582	.956
H_43	103.61	414.124	.677	.956
H_44	104.04	405.542	.685	.956
H_45	104.22	412.761	.720	.955
H_47	104.04	415.777	.623	.956
H_48	104.09	419.081	.381	.958
H_49	103.91	420.581	.457	.957
H_50	104.00	417.059	.561	.956

Tabel Item Valid dan Gugur Alat Ukur Hardiness Putaran 2

No Item	Corrected Item Total Correlation	Keterangan
H_1	0.422	Valid
H_3	0.686	Valid
H_4	0.344	Valid
H_6	0.565	Valid

H_8	0.605	Valid
H_9	0.309	Valid
H_10	0.522	Valid
H_11	0.37	Valid
H_12	0.773	Valid
H_13	0.602	Valid
H_14	0.675	Valid
H_15	0.701	Valid
H_17	0.631	Valid
H_18	0.493	Valid
H_19	0.721	Valid
H_20	0.557	Valid
H_21	0.539	Valid
H_22	0.718	Valid
H_23	0.586	Valid
H_24	0.67	Valid
H_25	0.672	Valid
H_26	0.263	Gugur
H_27	0.68	Valid
H_28	0.578	Valid
H_29	0.675	Valid
H_30	0.545	Valid
H_31	0.823	Valid
H_32	0.336	Valid
H_33	0.709	Valid
H_34	0.769	Valid
H_35	0.607	Valid
H_36	0.455	Valid
H_37	0.316	Valid
H_38	0.516	Valid
H_40	0.562	Valid
H_42	0.582	Valid
H_43	0.677	Valid
H_44	0.685	Valid
H_45	0.72	Valid
H_47	0.623	Valid

H_48	0.381	Valid
H_49	0.457	Valid
H_50	0.561	Valid

**Reliabilitas dan Validitas Alat Ukur Hardiness
Putaran 3**

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H_1	100.93	414.568	.419	.958
H_3	101.13	404.703	.682	.956
H_4	101.25	416.041	.340	.958
H_6	101.90	408.357	.573	.957
H_8	101.35	409.142	.604	.957
H_9	101.36	414.911	.287	.959
H_10	101.43	408.661	.516	.957
H_11	101.00	417.206	.362	.958
H_12	101.26	399.872	.774	.956
H_13	101.83	399.116	.606	.957
H_14	101.30	405.597	.674	.956
H_15	101.03	400.646	.700	.956
H_17	101.28	408.497	.633	.957
H_18	101.16	411.489	.496	.957
H_19	101.41	401.098	.715	.956
H_20	101.28	405.261	.561	.957
H_21	101.84	408.548	.552	.957
H_22	101.84	404.401	.724	.956
H_23	101.30	409.744	.585	.957

H_24	101.78	399.761	.673	.956
H_25	101.26	401.637	.664	.956
H_27	101.13	399.586	.668	.956
H_28	101.14	408.185	.580	.957
H_29	100.96	406.572	.673	.956
H_30	101.84	408.518	.553	.957
H_31	101.17	397.205	.819	.955
H_32	101.03	417.646	.349	.958
H_33	101.78	403.290	.709	.956
H_34	101.54	403.664	.777	.956
H_35	101.52	406.606	.602	.957
H_36	101.52	412.783	.455	.957
H_37	101.48	416.900	.320	.958
H_38	101.36	405.293	.510	.957
H_40	101.87	410.115	.562	.957
H_42	101.13	408.292	.580	.957
H_43	101.09	405.081	.684	.956
H_44	101.52	396.518	.692	.956
H_45	101.70	404.038	.717	.956
H_47	101.52	406.547	.636	.956
H_48	101.57	410.161	.382	.958
H_49	101.39	411.918	.449	.957
H_50	101.48	407.724	.575	.957

Tabel Item Valid dan Gugur Alat Ukur Hardiness Putaran 3

No Item	Corrected Item Total Correlation	Keterangan
H_1	0.419	Valid
H_3	0.682	Valid
H_4	0.34	Valid
H_6	0.573	Valid
H_8	0.604	Valid
H_9	0.287	Gugur
H_10	0.516	Valid
H_11	0.362	Valid
H_12	0.774	Valid
H_13	0.606	Valid
H_14	0.674	Valid
H_15	0.7	Valid
H_17	0.633	Valid

H_18	0.496	Valid
H_19	0.715	Valid
H_20	0.561	Valid
H_21	0.552	Valid
H_22	0.724	Valid
H_23	0.585	Valid
H_24	0.673	Valid
H_25	0.664	Valid
H_27	0.668	Valid
H_28	0.58	Valid
H_29	0.673	Valid
H_30	0.553	Valid
H_31	0.819	Valid
H_32	0.349	Valid
H_33	0.709	Valid
H_34	0.777	Valid
H_35	0.602	Valid
H_36	0.455	Valid
H_37	0.32	Valid
H_38	0.51	Valid
H_40	0.562	Valid
H_42	0.58	Valid
H_43	0.684	Valid
H_44	0.692	Valid
H_45	0.717	Valid
H_47	0.636	Valid
H_48	0.382	Valid
H_49	0.449	Valid
H_50	0.575	Valid

**Reliabilitas dan Validitas Alat Ukur Hardiness
Putaran 4**

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H_1	98.42	402.953	.419	.958
H_3	98.62	393.415	.676	.957
H_4	98.74	404.343	.342	.959
H_6	99.39	396.595	.581	.958
H_8	98.84	397.724	.599	.958
H_10	98.93	397.509	.504	.958
H_11	98.49	405.754	.354	.959
H_12	98.75	388.512	.772	.957
H_13	99.32	387.514	.610	.958
H_14	98.80	394.105	.673	.957
H_15	98.52	389.371	.695	.957
H_17	98.77	396.798	.639	.957
H_18	98.65	399.642	.505	.958
H_19	98.90	389.798	.711	.957
H_20	98.77	393.563	.567	.958
H_21	99.33	396.784	.560	.958
H_22	99.33	392.843	.726	.957
H_23	98.80	398.282	.581	.958
H_24	99.28	388.173	.678	.957

H_25	98.75	390.541	.654	.957
H_27	98.62	388.650	.655	.957
H_28	98.64	396.676	.579	.958
H_29	98.45	395.075	.673	.957
H_30	99.33	396.784	.560	.958
H_31	98.67	385.990	.814	.956
H_32	98.52	405.518	.368	.959
H_33	99.28	391.791	.710	.957
H_34	99.03	391.940	.787	.957
H_35	99.01	395.044	.604	.957
H_36	99.01	401.191	.455	.958
H_37	98.97	405.146	.323	.959
H_38	98.86	394.126	.501	.958
H_40	99.36	398.470	.565	.958
H_42	98.62	396.944	.574	.958
H_43	98.58	393.424	.689	.957
H_44	99.01	384.956	.697	.957
H_45	99.19	392.890	.706	.957
H_47	99.01	394.691	.647	.957
H_48	99.06	398.761	.377	.959
H_49	98.88	400.486	.443	.958
H_50	98.97	395.646	.593	.958

Tabel Item Valid dan Gugur Alat Ukur Hardiness Putaran 4

No Item	Corrected Item Total Correlation	Keterangan
H_1	0.419	Valid
H_3	0.676	Valid
H_4	0.342	Valid
H_6	0.581	Valid
H_8	0.599	Valid
H_10	0.504	Valid
H_11	0.354	Valid
H_12	0.772	Valid
H_13	0.61	Valid
H_14	0.673	Valid
H_15	0.695	Valid
H_17	0.639	Valid

H_18	0.505	Valid
H_19	0.711	Valid
H_20	0.567	Valid
H_21	0.56	Valid
H_22	0.726	Valid
H_23	0.581	Valid
H_24	0.678	Valid
H_25	0.654	Valid
H_27	0.655	Valid
H_28	0.579	Valid
H_29	0.673	Valid
H_30	0.56	Valid
H_31	0.814	Valid
H_32	0.368	Valid
H_33	0.71	Valid
H_34	0.787	Valid
H_35	0.604	Valid
H_36	0.455	Valid
H_37	0.323	Valid
H_38	0.501	Valid
H_40	0.565	Valid
H_42	0.574	Valid
H_43	0.689	Valid
H_44	0.697	Valid
H_45	0.706	Valid
H_47	0.647	Valid
H_48	0.377	Valid
H_49	0.443	Valid
H_50	0.593	Valid

Lampiran 7
Reliabilitas dan Validitas Alat Ukur Stres Lingkungan
Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SL_1	136.93	404.686	.493	.937
SL_2	137.12	399.457	.440	.938
SL_3	137.28	409.232	.306	.938
SL_4	136.90	393.210	.718	.936
SL_5	137.00	400.529	.526	.937
SL_6	137.28	404.114	.519	.937
SL_7	137.17	385.058	.792	.935
SL_8	136.87	397.615	.681	.936
SL_9	137.04	396.219	.592	.937
SL_10	137.20	403.252	.364	.938
SL_11	137.23	404.769	.390	.938
SL_12	137.00	399.118	.659	.936
SL_13	137.51	396.401	.536	.937
SL_14	137.01	397.779	.545	.937
SL_15	137.07	398.186	.489	.937
SL_16	136.93	396.009	.581	.937
SL_17	136.75	409.159	.277	.939
SL_18	136.90	397.592	.661	.936
SL_19	136.87	398.086	.707	.936
SL_20	137.01	388.867	.748	.935

SL_21	136.91	400.610	.535	.937
SL_22	137.38	392.944	.555	.937
SL_23	136.99	397.485	.755	.936
SL_24	136.96	389.072	.753	.935
SL_25	137.12	400.457	.631	.937
SL_26	136.99	401.573	.558	.937
SL_27	137.72	406.614	.329	.938
SL_28	137.78	407.967	.262	.939
SL_29	136.90	400.681	.540	.937
SL_30	137.19	400.861	.376	.938
SL_31	137.74	411.196	.161	.940
SL_32	137.20	400.458	.580	.937
SL_33	137.26	413.254	.129	.940
SL_34	137.16	402.195	.442	.938
SL_35	137.55	407.104	.288	.939
SL_36	137.26	412.107	.199	.939
SL_37	137.75	407.483	.232	.939
SL_38	137.20	400.399	.601	.937
SL_39	137.36	400.587	.522	.937
SL_40	137.20	403.105	.461	.937
SL_41	136.97	391.793	.638	.936
SL_42	136.99	416.750	.015	.940
SL_43	137.36	421.940	-.151	.941
SL_44	137.12	402.310	.525	.937
SL_45	137.10	398.269	.638	.936
SL_46	136.72	402.850	.517	.937
SL_47	136.99	394.750	.704	.936
SL_48	136.88	411.575	.221	.939
SL_49	136.57	406.455	.359	.938
SL_50	137.06	407.291	.284	.939

Tabel Item Valid dan Gugur Alat Ukur Stres Lingkungan Putaran 1

No Item	Corrected Item Total Correlation	Keterangan
SL_1	0.493	Valid
SL_2	0.44	Valid
SL_3	0.306	Valid
SL_4	0.718	Valid
SL_5	0.526	Valid
SL_6	0.519	Valid

SL_7	0.792	Valid
SL_8	0.681	Valid
SL_9	0.592	Valid
SL_10	0.364	Valid
SL_11	0.39	Valid
SL_12	0.659	Valid
SL_13	0.536	Valid
SL_14	0.545	Valid
SL_15	0.489	Valid
SL_16	0.581	Valid
SL_17	0.277	Gugur
SL_18	0.661	Valid
SL_19	0.707	Valid
SL_20	0.748	Valid
SL_21	0.535	Valid
SL_22	0.555	Valid
SL_23	0.755	Valid
SL_24	0.753	Valid
SL_25	0.631	Valid
SL_26	0.558	Valid
SL_27	0.329	Valid
SL_28	0.262	Gugur
SL_29	0.54	Valid
SL_30	0.376	Valid
SL_31	0.161	Gugur
SL_32	0.58	Valid
SL_33	0.129	Gugur
SL_34	0.442	Valid
SL_35	0.288	Gugur
SL_36	0.199	Gugur
SL_37	0.232	Gugur
SL_38	0.601	Valid
SL_39	0.522	Valid
SL_40	0.461	Valid
SL_41	0.638	Valid
SL_42	0.015	Gugur
SL_43	-0.151	Gugur
SL_44	0.525	Valid
SL_45	0.638	Valid

SL_46	0.517	Valid
SL_47	0.704	Valid
SL_48	0.221	Gugur
SL_49	0.359	Valid
SL_50	0.284	Gugur

**Reliabilitas dan Validitas Alat Ukur Stres Lingkungan
Putaran 2**

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SL_1	108.12	337.163	.522	.948
SL_2	108.30	332.538	.453	.949
SL_3	108.46	341.694	.317	.949
SL_4	108.09	327.139	.725	.947
SL_5	108.19	334.096	.523	.948
SL_6	108.46	337.399	.515	.948
SL_7	108.36	319.558	.802	.946
SL_8	108.06	330.644	.709	.947
SL_9	108.23	330.034	.594	.948
SL_10	108.39	335.859	.382	.949
SL_11	108.42	337.424	.406	.949
SL_12	108.19	332.273	.678	.947
SL_13	108.70	330.332	.533	.948
SL_14	108.20	331.311	.550	.948
SL_15	108.26	331.725	.493	.948
SL_16	108.12	330.339	.567	.948
SL_18	108.09	330.463	.694	.947
SL_19	108.06	331.644	.713	.947
SL_20	108.20	322.782	.766	.946
SL_21	108.10	333.269	.564	.948

SL_22	108.57	327.838	.534	.948
SL_23	108.17	330.616	.782	.947
SL_24	108.14	322.949	.772	.946
SL_25	108.30	333.715	.641	.947
SL_26	108.17	334.969	.558	.948
SL_27	108.91	339.786	.322	.949
SL_29	108.09	334.375	.532	.948
SL_30	108.38	335.856	.335	.950
SL_32	108.39	333.683	.591	.948
SL_34	108.35	337.760	.368	.949
SL_38	108.39	333.536	.615	.947
SL_39	108.55	334.428	.509	.948
SL_40	108.39	336.301	.463	.948
SL_41	108.16	325.783	.645	.947
SL_44	108.30	335.332	.537	.948
SL_45	108.29	331.621	.651	.947
SL_46	107.91	335.875	.528	.948
SL_47	108.17	329.028	.694	.947
SL_49	107.75	340.335	.326	.949

Tabel Item Valid dan Gugur Alat Ukur Stres Lingkungan Putaran 2

No Item	Corrected Item Total Correlation	Keterangan
SL_1	0.522	Valid
SL_2	0.453	Valid
SL_3	0.317	Valid
SL_4	0.725	Valid
SL_5	0.523	Valid
SL_6	0.515	Valid
SL_7	0.802	Valid
SL_8	0.709	Valid
SL_9	0.594	Valid
SL_10	0.382	Valid
SL_11	0.406	Valid
SL_12	0.678	Valid
SL_13	0.533	Valid
SL_14	0.55	Valid
SL_15	0.493	Valid
SL_16	0.567	Valid

SL_18	0.694	Valid
SL_19	0.713	Valid
SL_20	0.766	Valid
SL_21	0.564	Valid
SL_22	0.534	Valid
SL_23	0.782	Valid
SL_24	0.772	Valid
SL_25	0.641	Valid
SL_26	0.558	Valid
SL_27	0.322	Valid
SL_29	0.532	Valid
SL_30	0.335	Valid
SL_32	0.591	Valid
SL_34	0.368	Valid
SL_38	0.615	Valid
SL_39	0.509	Valid
SL_40	0.463	Valid
SL_41	0.645	Valid
SL_44	0.537	Valid
SL_45	0.651	Valid
SL_46	0.528	Valid
SL_47	0.694	Valid
SL_49	0.326	Valid

LAMPIRAN 8
UJI ASUMSI

UJI NORMALITAS DATA
KOLMOGOROV-SMIRNOV

HARDINESS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Hardiness
N		69
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	101.36
	Std. Deviation	20.369
	Absolute	.173
Most Extreme Differences	Positive	.173
	Negative	-.085
	Kolmogorov-Smirnov Z	1.435
Asymp. Sig. (2-tailed)		.032

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

STRES LINGKUNGAN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Stres Lingkungan
N		69
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	111.12
	Std. Deviation	18.705
	Absolute	.111
Most Extreme Differences	Positive	.102
	Negative	-.111
	Kolmogorov-Smirnov Z	.922
Asymp. Sig. (2-tailed)		.363

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI LINEARITAS DATA

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Stres Lingkungan * Hardiness	(Combined)	21522.539	47	457.926	4.239	.000
	Between Groups	15314.951	1	15314.951	141.772	.000
	Linearity	6207.588	46	134.948	1.249	.295
	Deviation from Linearity	2268.533	21	108.025		
	Within Groups	23791.072	68			
Total						

LAMPIRAN 9
Uji Korelasi Product Moment

Correlations

		Hardiness	Stres Lingkungan
Hardiness	Pearson Correlation	1	-.802**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	69	69
Stres Lingkungan	Pearson Correlation	-.802**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	69	69

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

LAMPIRAN 10
HASIL KATEGORISASI

Pengkodean Kategori Data Hardiness

Tabel Kategori Hardiness		
Jmlh	Kode	Kategori
85	2	Rendah
136	5	Sangat Tinggi
81	2	Rendah
137	5	Sangat Tinggi
86	2	Rendah
140	5	Sangat Tinggi
88	2	Rendah
82	2	Rendah
80	2	Rendah
138	5	Sangat Tinggi
72	2	Rendah
106	3	Sedang
105	3	Sedang
103	3	Sedang
104	3	Sedang
115	4	Tinggi
120	4	Tinggi
91	2	Rendah
108	3	Sedang
114	4	Tinggi
82	2	Rendah
110	3	Sedang
91	2	Rendah
91	2	Rendah
91	2	Rendah
78	2	Rendah
136	5	Sangat Tinggi
69	1	Sangat Rendah
84	2	Rendah
135	5	Sangat Tinggi

82	2	Rendah
70	1	SangatRendah
101	3	Sedang
143	5	SangatTinggi
77	2	Rendah
140	5	SangatTinggi
128	4	Tinggi
125	4	Tinggi
100	3	Sedang
121	4	Tinggi
88	2	Rendah
76	2	Rendah
93	3	Sedang
99	3	Sedang
102	3	Sedang
96	3	Sedang
91	2	Rendah
97	3	Sedang
96	3	Sedang
93	3	Sedang
88	2	Rendah
88	2	Rendah
88	2	Rendah
88	2	Rendah
89	2	Rendah
90	2	Rendah
89	2	Rendah
90	2	Rendah
85	2	Rendah
86	2	Rendah
133	4	Tinggi
139	5	SangatTinggi
87	2	Rendah
116	4	Tinggi
127	4	Tinggi
122	4	Tinggi

111	3	Sedang
116	4	Tinggi
86	2	Rendah
Mean		102.5
SD		20.5
Sangat Rendah	<71.75	2
Rendah	71.75<x<92.25	31
Sedang	92.25<x<112.75	16
Tinggi	112.75<x<133.25	11
Sangat Tinggi	>133.25	9

Kategorisasi Data Stres Lingkungan

Pedoman	Skor	Kategori	N
$X \leq (\text{Mean}-1,5\text{SD})$	<71.75	Sangat Rendah	2
$(\text{Mean}-1,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}-0,5\text{SD})$	71.75<x<92.25	Rendah	31
$(\text{Mean}-0,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}+0,5\text{SD})$	92.25<x<112.75	Sedang	16
$(\text{Mean}+0,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}+1,5\text{SD})$	112.75<x<133.25	Tinggi	11
$X \geq (\text{Mean}+1,5\text{SD})$	>133.25	Sangat Tinggi	9

Pengkodean Kategori Data Stres Lingkungan

Tabel Kategori Stres Lingkungan		
Jmlh	Kode	Kategori
124	4	Tinggi
75	2	Rendah
123	4	Tinggi
77	2	Rendah
115	4	Tinggi
77	2	Rendah
113	4	Tinggi
123	4	Tinggi
129	5	SangatTinggi
75	2	Rendah
140	5	SangatTinggi
99	3	Sedang
104	3	Sedang
103	3	Sedang
102	3	Sedang
111	4	Tinggi
93	3	Sedang
124	4	Tinggi
103	3	Sedang
109	4	Tinggi
147	5	SangatTinggi
114	4	Tinggi
115	4	Tinggi
112	4	Tinggi
115	4	Tinggi
125	4	Tinggi
76	2	Rendah
140	5	SangatTinggi
125	4	Tinggi
76	2	Rendah
120	4	Tinggi
138	5	SangatTinggi

109	4	Tinggi
79	2	Rendah
122	4	Tinggi
75	2	Rendah
90	3	Sedang
106	3	Sedang
130	5	SangatTinggi
141	5	SangatTinggi
91	3	Sedang
103	3	Sedang
105	3	Sedang
128	5	SangatTinggi
122	4	Tinggi
116	4	Tinggi
126	4	Tinggi
120	4	Tinggi
117	4	Tinggi
126	4	Tinggi
125	4	Tinggi
128	5	SangatTinggi
127	5	SangatTinggi
128	5	SangatTinggi
128	5	SangatTinggi
127	5	SangatTinggi
125	4	Tinggi
127	5	SangatTinggi
112	4	Tinggi
113	4	Tinggi
79	2	Rendah
79	2	Rendah
122	4	Tinggi
109	4	Tinggi
104	3	Sedang
95	3	Sedang
109	4	Tinggi
109	4	Tinggi

93		3	Sedang
Mean			97.5
SD			19.5
Sangat Rendah	<68.25		0
Rendah	68.25<x<87.75		10
Sedang	87.75<x<107.25		14
Tinggi	107.25<x<126.75		31
Sangat Tinggi	>126.75		14

Kategorisasi Data Stres Lingkungan

Pedoman	Skor	Kategori	N
$X \leq (\text{Mean}-1,5\text{SD})$	<68.25	Sangat Rendah	0
$(\text{Mean}-1,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}-0,5\text{SD})$	68.25<x<87.75	Rendah	10
$(\text{Mean}-0,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}+0,5\text{SD})$	87.75<x<107.25	Sedang	14
$(\text{Mean}+0,5\text{SD}) \leq X \leq (\text{Mean}+1,5\text{SD})$	107.25<x<126.75	Tinggi	31
$X \geq (\text{Mean}+1,5\text{SD})$	>126.75	Sangat Tinggi	14