

DATA LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SKALA HARGA DIRI DAN

PENGUNGKAPAN DIRI

Kepada Yth,

Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya **Dewi Lestari** selaku mahasiswa **Psikologi Universitas Esa Unggul** dalam rangka penyelesaian tugas akhir dengan mengambil tema penelitian mengenai *kehidupan Pria Homoseksual (Gay)* untuk itu saya memohon kesediaan Anda untuk mengisi kuisioner yang saya berikan. Hal ini dilakukan guna mendapatkan data Anda sebagai data acuan untuk penelitian yang sedang saya jalani.

Semua jawaban yang Anda berikan adalah benar dan tidak ada jawaban yang salah. Namun jawaban yang terbaik adalah jawaban yang sesuai dengan diri Anda.

Saya sangat mengharapkan kerjasama Anda untuk mengisi seluruh bagian dari kuisioner ini. Karena hanya kuisioner yang terisi lengkap data yang dapat diolah. Sesuai dengan kode etik penelitian, semua jawaban yang Anda berikan akan sangat terjaga kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Terimakasih atas kerjasama dan kesediaan Anda untuk mengisi kuisioner.

Hormat Saya,

Dewi Lestari

IDENTITAS DIRI

Usia Anda ?				
Pendidikan terakhir Anda ?	<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> Diploma	<input type="checkbox"/> S1	<input type="checkbox"/> S2
	<input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan			
Pekerjaan Anda ?	<input type="checkbox"/> Pegawai Negeri	<input type="checkbox"/> Pegawai Swasta		
	<input type="checkbox"/> Wirausaha	<input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan		
Apakah Anda memiliki pasangan ?	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak		
Siapa yang sering Anda temui untuk bercerita ?	<input type="checkbox"/> Orangtua	<input type="checkbox"/> Pasangan		
	<input type="checkbox"/> Teman	<input type="checkbox"/> Orangtua & Pasangan		
	<input type="checkbox"/> Orangtua & Teman	<input type="checkbox"/> Pasangan & Teman		
	<input type="checkbox"/> Orangtua, Pasangan & Teman	<input type="checkbox"/> Tidak Ada		

PETUNJUK PENGISIAN

Pada lembar berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Anda diminta untuk memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda sekalian. Setiap pernyataan terdiri dari empat kolom jawaban, yaitu:

- SS** = Sangat Sesuai
- S** = Sesuai
- TS** = Tidak Sesuai
- STS** = Sangat Tidak Sesuai

Perlu diketahui bahwa tidak ada jawaban yang salah namun jawaban terbaik adalah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda. Oleh karena itu semua jawaban adalah benar adanya dan dijamin kerahasiaannya.

CONTOH PENGISIAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya selalu menghargai pendapat orang lain		X		

Teliti kembali jawaban Anda, usahakan tidak ada pernyataan yang terlewatkan.

A: Pernyataan mengenai perilaku yang Anda lakukan dalam lingkungan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Banyak kelebihan didalam diri saya yang pantas saya banggakan				
2.	Saya merasa malu jika membandingkan keadaan diri saya dengan teman-teman				
3.	Saya acuh apabila di berikan nasehat oleh orang yang baru saya kenal				
4.	Saya yakin, saya dapat meraih cita-cita yang saya impikan selama ini				
5.	Saya mampu menyelesaikan persoalan yang terjadi pada hidup saya				
	Dst.....				

B = Pernyataan mengenai keterbukaan diri Anda terhadap lingkungan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menceritakan hampir setiap masalah yang saya alami kepada teman-teman saya				
2.	Ada ketakutan dalam diri saya ketika orang lain mengetahui masalah yang sedang saya alami				
3.	Saya menceritakan kebahagiaan yang saya alami kepada teman-teman saya				
4.	Saya sungkan menceritakan kegagalan saya kepada orang lain				
5.	Saya terbuka saat menceritakan hubungan saya dengan keluarga kepada teman-teman				
	Dst.....				

**LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS**

B.1 HARGA DIRI

a. Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	149,27	181,444	,431	,910
Item2	149,73	177,582	,571	,909
Item3	149,97	181,689	,260	,912
Item4	149,63	176,102	,620	,908
Item5	150,53	175,499	,514	,909
Item6	149,50	179,017	,519	,909
Item7	149,97	181,620	,263	,912
Item8	149,77	176,047	,577	,908
Item9	149,57	183,082	,256	,912
Item10	149,93	181,995	,278	,912
Item11	149,53	182,809	,310	,911
Item12	151,13	190,533	-,218	,916
Item13	150,63	195,551	-,357	,921
Item14	150,33	184,713	,084	,915
Item15	149,90	182,231	,568	,910
Item16	149,90	180,369	,393	,911
Item17	150,07	180,547	,372	,911
Item18	150,13	182,740	,177	,913
Item19	149,50	180,603	,413	,910
Item20	149,57	177,495	,637	,908

Item21	149,63	174,102	,813	,906
Item22	149,80	178,234	,434	,910
Item23	149,93	175,720	,557	,909
Item24	149,73	180,271	,518	,910
Item25	150,07	183,926	,340	,911
Item26	149,47	177,775	,541	,909
Item27	149,77	181,978	,253	,912
Item28	149,70	184,976	,125	,913
Item29	150,07	176,547	,616	,908
Item30	149,97	177,757	,468	,910
Item31	150,27	181,237	,447	,910
Item32	150,00	183,862	,220	,912
Item33	149,83	178,075	,606	,909
Item34	149,90	176,714	,489	,909
Item35	149,80	177,200	,528	,909
Item36	149,70	177,321	,634	,908
Item37	149,90	174,369	,651	,908
Item38	150,03	177,620	,480	,910
Item39	149,93	178,064	,563	,909
Item40	149,73	181,720	,405	,911
Item41	149,73	180,547	,496	,910
Item42	149,80	178,924	,471	,910
Item43	149,63	178,999	,494	,910
Item44	149,83	183,040	,192	,913
Item45	150,27	179,030	,332	,912
Item46	149,97	178,240	,479	,910
Item47	149,90	181,472	,418	,910
Item48	149,60	178,800	,640	,909
Item49	149,57	178,530	,565	,909
Item50	149,63	180,516	,519	,910

b. Setelah Uji Coba

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	115,03	154,585	,407	,936
Item2	115,50	151,155	,542	,935
Item4	115,40	150,386	,554	,935
Item5	116,30	149,390	,483	,936
Item6	115,27	152,271	,504	,935
Item8	115,53	151,499	,446	,936
Item11	115,30	155,459	,319	,937
Item15	115,67	155,195	,548	,936
Item16	115,67	154,299	,327	,937
Item17	115,83	154,006	,337	,937
Item19	115,27	152,616	,479	,936
Item20	115,33	149,816	,701	,934
Item21	115,40	146,869	,861	,932
Item22	115,57	149,702	,528	,935
Item23	115,70	148,355	,595	,935
Item24	115,50	153,086	,530	,935
Item25	115,83	156,557	,345	,937
Item26	115,23	150,530	,566	,935
Item29	115,83	149,937	,606	,934
Item30	115,73	153,513	,317	,937
Item31	116,03	154,378	,424	,936

Item33	115,60	151,421	,589	,935
Item34	115,67	149,057	,537	,935
Item35	115,57	150,254	,536	,935
Item36	115,47	149,154	,734	,934
Item37	115,67	147,126	,690	,934
Item38	115,80	151,269	,450	,936
Item39	115,70	151,114	,568	,935
Item40	115,50	153,224	,518	,935
Item41	115,50	152,948	,541	,935
Item42	115,57	151,013	,534	,935
Item43	115,40	151,352	,543	,935
Item45	116,03	151,275	,370	,937
Item46	115,73	150,892	,507	,935
Item47	115,67	154,230	,427	,936
Item48	115,37	150,861	,728	,934
Item49	115,33	150,782	,628	,934
Item50	115,40	152,386	,614	,935

B.2 PENGUNGKAPAN DIRI

a. Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,914	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	127,93	196,685	,444	,912
Item2	127,83	188,764	,725	,908

Item3	128,10	199,610	,205	,914
Item4	128,27	199,926	,241	,913
Item5	127,97	190,516	,544	,910
Item6	128,20	204,028	-,034	,916
Item7	128,00	192,414	,466	,911
Item8	127,10	194,852	,471	,911
Item9	127,77	193,220	,411	,912
Item10	128,40	205,490	-,184	,916
Item11	126,80	195,200	,588	,911
Item12	127,03	198,378	,363	,912
Item13	127,43	189,978	,644	,909
Item14	126,80	197,890	,311	,913
Item15	127,10	198,921	,358	,912
Item16	127,53	200,533	,119	,915
Item17	127,33	198,092	,370	,912
Item18	127,37	188,516	,705	,908
Item19	127,77	193,220	,411	,912
Item20	127,43	190,530	,616	,910
Item21	128,00	198,483	,403	,912
Item22	128,10	199,610	,205	,914
Item23	127,27	196,892	,449	,912
Item24	126,87	196,878	,476	,912
Item25	127,90	200,576	,214	,914
Item26	127,40	196,317	,446	,912
Item27	127,80	191,683	,745	,909
Item28	127,87	187,775	,688	,908
Item29	127,67	186,506	,675	,908
Item30	127,03	201,689	,076	,916
Item31	128,10	199,610	,205	,914
Item32	127,43	202,254	,061	,915
Item33	127,17	194,213	,544	,911
Item34	127,23	200,392	,227	,913
Item35	127,53	197,016	,445	,912
Item36	127,73	194,685	,496	,911
Item37	127,27	196,892	,449	,912
Item38	127,93	199,926	,142	,915
Item39	127,83	188,764	,725	,908
Item40	126,70	195,321	,583	,911
Item41	127,20	186,924	,715	,908
Item42	127,87	201,361	,084	,916
Item43	127,87	187,775	,688	,908
Item44	128,20	210,648	-,283	,922
Item45	127,27	191,099	,635	,909
Item46	127,03	194,654	,556	,911
Item47	126,97	190,999	,687	,909
Item48	127,13	190,051	,578	,910

b. Setelah Uji Coba

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,942	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	94,50	174,466	,358	,942
Item2	94,40	165,421	,747	,939
Item5	94,53	167,913	,522	,941
Item7	94,57	168,668	,492	,941
Item8	93,67	170,437	,537	,941
Item9	94,33	169,471	,434	,942
Item11	93,37	172,723	,522	,941
Item12	93,60	175,352	,324	,942
Item13	94,00	166,621	,662	,939
Item14	93,37	173,206	,383	,942
Item15	93,67	175,195	,371	,942
Item17	93,90	175,266	,319	,942
Item18	93,93	164,754	,750	,939
Item19	94,33	169,471	,434	,942
Item20	94,00	166,966	,643	,940
Item21	94,57	175,220	,379	,942
Item23	93,83	172,971	,484	,941
Item24	93,43	174,392	,402	,942
Item26	93,97	172,585	,468	,941
Item27	94,37	167,689	,806	,939
Item28	94,43	164,806	,693	,939

Item29	94,23	163,082	,703	,939
Item33	93,73	170,754	,555	,941
Item35	94,10	174,783	,355	,942
Item36	94,30	172,700	,414	,942
Item37	93,83	172,971	,484	,941
Item39	94,40	165,421	,747	,939
Item40	93,27	171,926	,587	,941
Item41	93,77	163,702	,734	,939
Item43	94,43	164,806	,693	,939
Item45	93,83	166,902	,699	,939
Item46	93,60	170,524	,612	,940
Item47	93,53	166,740	,759	,939
Item48	93,70	165,459	,655	,940

**LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS DAN
KORELASI**

C.1 UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	HargaDiri	PengungkapanDiri
N	62	62
Mean	119,03	91,74
Normal Parameters ^{a,b}	Std.	9,768
	Deviation	
	Absolute	,104
Most Extreme		
Differences	Positive	,086
	Negative	-,104
Kolmogorov-Smirnov Z		,819
Asymp. Sig. (2-tailed)	,849	,513

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

C.2 UJI KORELASI

Correlations

	HargaDiri	PengungkapanDiri
Pearson Correlation	1	,511 **
HargaDiri	Sig. (2-tailed)	,000
	N	62
	Pearson Correlation	,511 **
PengungkapanDiri	Sig. (2-tailed)	,000
	N	62

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

LAMPIRAN D
HASIL KATEGORISASI
DAN UJI Z-SCORE

D.1 UJI KATEGORISASI HARGA DIRI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
HargaDiri	62	98	145	119,03	8,776
PengungkapanDiri	62	75	124	91,74	9,768
Valid N (listwise)	62				

Tinggi:

$$X > (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$X > (119,03 + 0,5 (8,776))$$

$$X > (119,03 + 4,39)$$

$$X > 123,42$$

Sedang:

$$(\mu - 0,5 \sigma) \leq X \leq (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$(119,03 - 0,5(8,776)) \leq X \leq 123,42$$

$$(119,03 - 4,39) \leq X \leq 123,42$$

$$114,64 \leq X \leq 123,42$$

Rendah:

$$X \leq (\mu - 0,5 \sigma)$$

$$X \leq 114,62$$

D.2 UJI KATEGORISASI PENGUNGKAPAN DIRI

Tinggi:

$$X > (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$X > (91,74 + 0,5 (9,768))$$

$$X > (91,74 + 4,88)$$

$$X > 96,62$$

Sedang:

$$(\mu - 0,5 \sigma) \leq X \leq (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$(91,74 - 0,5 (9,768)) \leq X \leq 96,62$$

$$(91,74 - 4,88) \leq X \leq 96,62$$

$$86,86 \leq X \leq 96,62$$

Rendah:

$$X \leq (\mu - 0,5 \sigma)$$

$$X \leq 86,86$$

D.3 Hasil Kategorisasi Harga Diri dan Pengungkapan Diri

SUBJEK	SKOR TOTAL HARGA DIRI	KATEGORISASI	SKOR TOTAL PENGUNGKAPAN DIRI	KATEGORISASI
SUBJEK 1	119	Sedang	99	Tinggi
SUBJEK 2	109	Rendah	98	Tinggi
SUBJEK 3	120	Sedang	102	Tinggi
SUBJEK 4	128	Tinggi	94	Sedang
SUBJEK 5	118	Sedang	96	Sedang
SUBJEK 6	126	Tinggi	101	Tinggi
SUBJEK 7	135	Tinggi	124	Tinggi
SUBJEK 8	127	Tinggi	104	Tinggi
SUBJEK 9	124	Tinggi	96	Sedang
SUBJEK 10	114	Rendah	78	Rendah
SUBJEK 11	128	Tinggi	98	Tinggi
SUBJEK 12	103	Rendah	88	Sedang
SUBJEK 13	109	Rendah	78	Rendah
SUBJEK 14	114	Rendah	82	Rendah
SUBJEK 15	106	Rendah	82	Rendah
SUBJEK 16	112	Rendah	87	Sedang
SUBJEK 17	123	Sedang	90	Sedang
SUBJEK 18	117	Sedang	98	Tinggi
SUBJEK 19	124	Tinggi	86	Rendah
SUBJEK 20	129	Tinggi	100	Tinggi
SUBJEK 21	123	Sedang	78	Rendah
SUBJEK 22	131	Tinggi	114	Tinggi
SUBJEK 23	120	Sedang	82	Rendah
SUBJEK 24	117	Sedang	105	Tinggi
SUBJEK 25	126	Tinggi	99	Tinggi

SUBJEK 26	107	Rendah	82	Rendah
SUBJEK 27	105	Rendah	88	Sedang
SUBJEK 28	126	Tinggi	90	Sedang
SUBJEK 29	120	Sedang	77	Rendah
SUBJEK 30	123	Sedang	96	Sedang
SUBJEK 31	110	Rendah	91	Sedang
SUBJEK 32	98	Rendah	75	Rendah
SUBJEK 33	109	Rendah	76	Rendah
SUBJEK 34	126	Tinggi	96	Sedang
SUBJEK 35	118	Sedang	90	Sedang
SUBJEK 36	115	Sedang	88	Sedang
SUBJEK 37	124	Tinggi	98	Tinggi
SUBJEK 38	145	Tinggi	106	Tinggi
SUBJEK 39	127	Tinggi	92	Sedang
SUBJEK 40	108	Rendah	90	Sedang
SUBJEK 41	114	Rendah	93	Sedang
SUBJEK 42	114	Rendah	97	Tinggi
SUBJEK 43	112	Rendah	84	Rendah
SUBJEK 44	121	Sedang	98	Tinggi
SUBJEK 45	122	Sedang	94	Sedang
SUBJEK 46	115	Sedang	90	Sedang
SUBJEK 47	120	Sedang	80	Rendah
SUBJEK 48	118	Sedang	80	Rendah
SUBJEK 49	124	Tinggi	87	Sedang
SUBJEK 50	120	Sedang	97	Tinggi
SUBJEK 51	117	Sedang	81	Rendah
SUBJEK 52	109	Rendah	99	Tinggi
SUBJEK 53	126	Tinggi	90	Sedang
SUBJEK 54	130	Tinggi	76	Rendah
SUBJEK 55	112	Rendah	98	Tinggi

SUBJEK 56	134	Tinggi	100	Tinggi
SUBJEK 57	125	Tinggi	98	Tinggi
SUBJEK 58	117	Sedang	78	Rendah
SUBJEK 59	127	Tinggi	97	Tinggi
SUBJEK 60	107	Rendah	84	Rendah
SUBJEK 61	109	Rendah	95	Sedang
SUBJEK 62	124	Tinggi	98	Tinggi

D.4 HASIL UJI Z-SCORE

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PerasaanBerharga	62	25	37	31,10	2,546
PerasaanMampu	62	39	66	53,19	5,011
PerasaanDiterima	62	30	42	34,74	2,547
Valid N (listwise)	62				

No.	ZPerasaanBerharga	ZPerasaanMampu	ZPerasaanDiterima
1	-0,82355	0,56007	-0,29124
2	-1,21631	-0,63732	-1,46887
3	0,35476	-0,23819	0,49385
4	0,74753	1,55788	-0,29124
5	-0,43078	0,3605	-0,68379
6	1,14029	0,3605	0,88639
7	1,92583	1,35832	1,67148
8	0,35476	0,95919	0,88639
9	-0,03801	0,95919	0,1013

10	-0,43078	-0,63732	-0,29124
11	1,14029	0,16094	2,06402
12	-1,60908	-2,23382	-0,29124
13	-0,43078	-1,43557	-0,68379
14	-0,82355	-0,23819	-0,68379
15	-1,21631	-1,03644	-1,86142
16	-0,43078	-0,83688	-0,68379
17	-0,03801	0,75963	0,1013
18	-1,21631	0,56007	-0,68379
19	1,14029	0,3605	0,1013
20	1,92583	0,95919	0,1013
21	0,35476	0,3605	0,49385
22	0,74753	1,35832	1,27893
23	-0,43078	0,56007	-0,29124
24	0,35476	-0,43775	-0,29124
25	1,14029	0,56007	0,49385
26	-0,82355	-1,43557	-1,07633
27	-0,82355	-1,8347	-1,07633
28	0,74753	0,3605	1,27893
29	1,14029	-0,23819	-0,29124
30	-0,43078	0,75963	0,49385
31	-0,43078	-1,03644	-1,07633
32	-2,39462	-2,83252	-0,29124
33	-1,21631	-0,63732	-1,46887
34	0,74753	0,56007	0,88639
35	-0,43078	-0,03863	0,1013
36	0,35476	-0,63732	-0,68379
37	0,35476	0,56007	0,49385
38	2,3186	2,5557	2,84911
39	1,14029	0,16094	1,67148

40	-0,82355	-1,43557	-0,68379
41	-0,03801	-0,63732	-0,68379
42	-1,21631	-0,23819	-0,29124
43	-0,03801	-0,63732	-1,46887
44	-0,43078	0,56007	0,1013
45	0,35476	0,3605	0,1013
46	-0,82355	0,3605	-1,46887
47	0,74753	-0,63732	0,88639
48	-0,82355	0,16094	0,1013
49	0,74753	0,3605	0,49385
50	0,74753	-0,03863	-0,29124
51	0,35476	-0,43775	-0,29124
52	-0,43078	-1,23601	-1,07633
53	-1,21631	0,95919	2,06402
54	1,14029	1,75745	-0,29124
55	-1,21631	-0,43775	-0,68379
56	1,53306	1,75745	0,88639
57	0,74753	0,16094	1,27893
58	-0,03801	-0,23819	-0,29124
59	1,53306	0,56007	0,49385
60	-0,82355	-1,43557	-1,07633
61	-1,21631	-0,63732	-1,46887
62	-1,21631	0,75963	1,67148
Total	22	24	16

LAMPIRAN E HASIL SKORING