

LAMPIRAN A

ALAT UKUR *SELF DISCLOSURE*

INFORMED CONSENT

Saya adalah Rizkie Subarkah, mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka tugas akhir saya tentang media sosial.

Untuk itu saya mohon kerelaan saudara untuk meluangkan waktu sejenak mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini menanyakan hal-hal yang berkaitan dengan kegiatan keseharian saudara. Apabila saudara setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, mohon agar saudara memberikan data berupa:

Nama (inisial) :

Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Status Pekerjaan :  Mahasiswa  Bekerja  Mahasiswa dan Bekerja

Pengguna *Twitter* :  Aktif (6 Bulan- 1 Tahun)  Pasif

Aktif (1- 2 Tahun)  Aktif (> 2 Tahun)

Media sosial selain *Twitter* :  Ada (*Facebook, instagram, snapchat, dll*)

Tidak ada

Orang Terdekat yang sering mendengar keluh kesah :  Keluarga  Teman

Pasangan  Lainnya

Topik yang sering di *tweet* :  Liburan  Pekerjaan  Hobi

Masalah Pribadi  Lainnya

Aktivitas yang sering diunggah :  *nge-tweet*  Post foto  Komentar

Semua jawaban saudara tidak mengandung unsur benar dan salah, sehingga saudara tidak perlu khawatir untuk memberikan jawaban saudara sesuai dengan keadaan atau kondisi saudara saat ini.

Apabila saudara memiliki pertanyaan atau informasi tambahan yang saudara/i perlukan, silahkan hubungi kontak di bawah ini:

Email : rizkie500@gmail.com

Saya ucapkan terima kasih atas partisipasi saudara dalam penelitian ini.

Peneliti

Rizkie Subarkah

### PETUNJUK Pengerjaan Kuesioner

Pada kuesioner ini saudara diminta untuk mengisi secara lengkap setiap pernyataan pada bagian tersebut. Berikut adalah petunjuk pengisian kuesioner:

1. Baca dengan seksama dan pahami terlebih dahulu setiap pernyataan yang ada, sebelum saudara menentukan pilihan yang paling sesuai dengan diri saudara/i.
2. Setiap pernyataan terdiri dari empat pilihan yang paling sesuai dengan diri anda. Pilihlah respon jawaban:
  - SS Jika saudara "Sangat Sesuai dengan pernyataan tersebut.
  - S : Jika saudara "Sesuai" dengan pernyataan tersebut.
  - TS : Jika saudara "Tidak Sesuai" dengan pernyataan tersebut.
  - STS Jika saudara "Sangat Tidak Sesuai" dengan pernyataan tersebut.
3. Pilihlah salah satu dari empat pilihan yang tersedia, dan berilah tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan karakter saudara/i, tanpa dipengaruhi siapapun.
4. Pilihan manapun yang saudara/i berikan adalah benar adanya.
5. Periksa kembali, untuk memastikan semua pernyataan telah selesai terisi.

**Kuisisioner Self Disclosure**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya cenderung menceritakan kejadian pribadi di <i>Twitter</i>				
2	Kejadian konflik dengan orang lain, saya ceritakan secara detail di <i>Twitter</i>				
3	Saya mengungkapkan pengalaman apa pun yg sedang saya rasakan di <i>Twitter</i>				
4	Saya menceritakan hal-hal pribadi apa adanya di <i>Twitter</i>				
5	Saya menceritakan kejadian yang saya alami di <i>Twitter</i> agar orang lain memahami kondisi saya				
6	Semua yang terjadi pada diri saya selalu saya share di <i>Twitter</i>				
7	Saya menceritakan kegalauan saya di <i>Twitter</i>				
8	Saya menceritakan kebahagiaan saya kepada orang lain di <i>Twitter</i>				
9	Saya berlama-lama di <i>Twitter</i> untuk mengungkapkan semua perasaan terpendam saya kepada orang lain.				
10	Saya senang menyampaikan hal-hal pribadi lewat komentar di <i>Twitter</i> hingga lupa waktu				
11	Saya mengupload rangkaian kata motivasi diri di <i>Twitter</i> .				
12	Saya menceritakan apa pun tentang diri sendiri dengan realistis di <i>Twitter</i> .				
13	Saya menceritakan pengalaman pribadi secara detail di <i>Twitter</i>				
14	Saya mencurahkan apapun pengalaman masa lalu saya di <i>Twitter</i>				
15	Saya terbuka menceritakan tentang apapun yang saya alami agar merasa lega di <i>Twitter</i>				
16	Saya menceritakan kehidupan pribadi saya di <i>Twitter</i> agar merasa ringan				
17	Saya mencurahkan apapun pengalaman masa lalu saya di <i>Twitter</i>				
18	Kisah personal tidak perlu saya ungkapkan di <i>Twitter</i>				
19	Saya lebih memilih bercerita kepada orang lain secara langsung dibanding melalui <i>Twitter</i>				
20	Saya tidak suka membagikan kegiatan pribadi saya di <i>Twitter</i>				

21	Saya tidak mengungkapkan semua perasaan terpendam kepada orang lain lewat <i>Twitter</i>				
22	Saya tidak menceritakan kegalauan saya di <i>Twitter</i>				
23	Konflik dengan orang lain,tidak saya ceritakan secara detail di <i>Twitter</i>				
24	Saya tidak mengungkapkan pengalaman apa pun yg sedang saya rasakan di <i>Twitter</i>				
25	Saya tidak mencurahkan pengalaman masa lalu saya di <i>Twitter</i>				

**LAMPIRAN B**

**UJI VALIDITAS DAN UJI REALIBILITAS**

**A. Self Disclosure Sebelum Uji Coba**

**Scale : ALL VARIABLES (Putaran Pertama)**

**Reliability**

<b>Case Processing Summary</b>		
	<u>N</u>	<u>%</u>
Cases		
Valid	30	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
<u>Alpha</u>	<u>N of Items</u>
,853	45

<b>Item-Total Statistics</b>				Cronbach's
	Scale Mean if	Scale Variance if	Corrected Item-	Alpha if Item
	Item Deleted	Item Deleted	Total Correlation	Deleted
VAR01	107,0000	141,655	,525	,846
VAR02	107,0667	148,271	,134	,854
VAR03	107,6667	140,368	,617	,844
VAR04	107,0000	149,379	,050	,857
VAR05	107,1667	138,626	,712	,842
VAR06	107,7667	145,013	,320	,850
VAR07	107,2000	140,855	,619	,844
VAR08	107,5000	143,569	,355	,849
VAR09	107,6667	150,437	,003	,858
VAR10	107,5000	140,466	,687	,843
VAR11	107,1667	139,040	,687	,842
VAR12	106,7667	143,702	,426	,848

VAR13	107,3333	137,609	,720	,841
VAR14	107,4333	142,185	,472	,847
VAR15	106,7667	145,771	,277	,851
VAR16	107,0667	143,237	,417	,848
VAR17	107,1667	142,144	,540	,846
VAR18	107,4667	143,499	,585	,846
VAR19	107,5667	141,013	,623	,844
VAR20	107,2000	140,166	,615	,844
VAR21	107,2000	137,062	,709	,841
VAR22	107,9000	149,541	,102	,854
VAR23	107,4667	141,430	,670	,844
VAR24	106,5667	149,840	,054	,855
VAR25	107,8667	150,189	,074	,854
VAR26	107,7333	153,030	-,139	,858
VAR27	107,9000	151,059	-,020	,857
VAR28	107,6667	147,747	,175	,853
VAR29	107,7333	141,857	,564	,845
VAR30	107,6000	139,283	,650	,843
VAR31	107,3667	138,861	,614	,843
VAR32	107,7667	144,806	,332	,850
VAR33	107,1333	157,361	-,289	,866
VAR34	107,1333	159,637	-,562	,865
VAR35	106,7333	158,478	-,370	,866
VAR36	106,6667	156,092	-,284	,863
VAR37	107,6667	144,920	,296	,851
VAR38	107,4333	147,702	,140	,854
VAR39	106,4000	152,731	-,114	,858
VAR40	107,4000	136,317	,718	,840
VAR41	107,0333	145,068	,318	,850
VAR42	107,7333	141,651	,467	,847
VAR43	107,0000	142,069	,501	,846
VAR44	107,6667	146,989	,145	,855
VAR45	107,5000	139,776	,553	,845

**B. Self Disclosure Setelah Uji Coba**

**Scale : ALL VARIABLES (Putaran Kedua)**

**Case Processing Summary**

	<u>N</u>	<u>%</u>
Cases		
Valid	30	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
<u>Alpha</u>	<u>N of Items</u>
,936	25

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR01	57,4333	122,668	,535	,934
VAR03	58,1000	122,369	,568	,933
VAR05	57,6000	119,834	,723	,931
VAR07	57,6333	122,240	,607	,933
VAR08	57,9333	124,202	,376	,937
VAR10	57,9333	121,444	,707	,932
VAR11	57,6000	119,490	,746	,931
VAR12	57,2000	124,441	,445	,935
VAR13	57,7667	119,013	,723	,931
VAR14	57,8667	123,016	,489	,935
VAR16	57,5000	124,328	,415	,936
VAR17	57,6000	122,248	,611	,933
VAR18	57,9000	123,817	,648	,933
VAR19	58,0000	122,000	,639	,933
VAR20	57,6333	119,620	,733	,931
VAR21	57,6333	117,482	,772	,930
VAR23	57,9000	122,093	,712	,932
VAR29	58,1667	124,144	,485	,935



VAR30	58,0333	119,551	,717	,931
VAR31	57,8000	119,752	,641	,932
VAR32	58,2000	125,131	,369	,936
VAR40	57,8333	118,282	,693	,932
VAR42	58,1667	123,178	,445	,935
VAR43	57,4333	123,909	,455	,935
VAR45	57,9333	121,030	,555	,934

**LAMPIRAN C**  
**GAMBARAN UMUM SUBJEK FREKUENSI**

**A. Frekuensi Berdasarkan Usia**  
**Domisili**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jakarta Barat	60	60,0	60,0	60,0
	Jakarta Pusat	12	12,0	12,0	72,0
	Jakarta Timur	16	16,0	16,0	88,0
	Jakarta Selatan	7	7,0	7,0	95,0
	Jakarta Utara	4	4,0	4,0	99,0
	Kepulauan Seribu	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**B. Frekuensi Berdasarkan Jenis Kelamin**

		Jenis_Kelamin		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Pria	17	17,0	17,0	17,0
	Wanita	83	83,0	83,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**C. Frekuensi Berdasarkan Usia**

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16-18 Tahun	12	12,0	12,0	12,0
	19-21 Tahun	21	21,0	21,0	33,0
	22-25 Tahun	50	50,0	50,0	83,0
	25 ke atas	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**D. Frekuensi Berdasarkan Lama Penggunaan Twitter**

**Waktu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 bulan sampai 1 tahun	15	15,0	15,0	15,0
	1 sampai 2 tahun	14	14,0	14,0	29,0
	2 tahun lebih	71	71,0	71,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**E. Frekuensi Berdasarkan Pendengar**

**Pendengar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teman	45	45,0	45,0	45,0
	Keluarga	24	24,0	24,0	69,0
	Pasangan	22	22,0	22,0	91,0
	Diri Sendiri	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**F. Frekuensi Berdasarkan Topik yang sering dibahas**

**Topik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Masalah Pribadi	39	39,0	39,0	39,0
	Liburan	16	16,0	16,0	55,0
	Hobi	27	27,0	27,0	82,0
	Perkuliahan	1	1,0	1,0	83,0
	Kpop	6	6,0	6,0	89,0
	Pekerjaan	10	10,0	10,0	99,0
	Sepakbola	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## LAMPIRAN D

### KATEGORISASI *SELF DISCLOSURE*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total	100	31,00	95,00	60,9500	12,43762
Valid N (listwise)	100				

### Kategorisasi\_Final

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	48	48,0	48,0	48,0
	Tinggi	52	52,0	52,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## LAMPIRAN E

### DIMENSI DOMINAN *SELF DISCLOSURE*

Dimensi Dominan *Self Disclosure* dengan menggunakan perhitungan Z-Score

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Amount	100	8,00	21,00	15,0200	2,88843

Valency	100	2,00	8,00	5,4100	1,19844
Honesty	100	8,00	28,00	17,1800	3,88569
Intention	100	5,00	18,00	11,8000	2,90941
Intimacy	100	7,00	24,00	14,5100	3,22081
Valid N (listwise)	100				

Z	Amount	Zvalency	Zhonesty	Zintention	Zintimacy	Ztotal
-						
2,08418	-1,17653	-2,36251	-2,33725	-2,02123	2	
-						
0,00692	0,49231	-0,30368	-0,27497	0,15214	2	
1,37791	1,32672	1,75516	0,75617	1,70454	3	
-						
0,69934	0,49231	-1,07574	-0,61868	-1,08979	2	
-						
0,00692	-0,34211	-0,30368	-0,27497	0,46262	5	
1,0317	0,49231	1,4978	0,75617	2,3255	5	
-						
0,69934	-0,34211	-0,56103	-0,61868	-0,77931	2	
-						
1,04555	-1,17653	-0,30368	-0,61868	-0,77931	3	
-						
0,35313	-1,17653	-0,81839	-1,99353	-0,77931	1	
-						
0,69934	0,49231	-0,56103	-1,30611	-1,40027	2	
1,0317	0,49231	0,98309	0,41246	0,7731	1	
-						
0,00692	0,49231	-0,04632	0,06874	0,46262	2	
0,33928	0,49231	0,72574	0,41246	0,7731	5	
-						
0,00692	-0,34211	-0,04632	0,41246	-0,77931	4	
0,33928	0,49231	0,72574	0,75617	0,46262	4	
-						
0,69934	0,49231	-1,07574	-0,61868	-1,08979	2	
-						
2,43039	-2,84536	-1,84781	-1,30611	-1,40027	4	
-						
0,00692	-0,34211	0,46839	0,75617	0,46262	4	
1,37791	1,32672	0,21103	1,09988	0,46262	1	
1,0317	0,49231	0,98309	1,78731	0,15214	4	
-						
0,69934	-1,17653	-0,81839	-0,61868	-0,77931	4	
1,37791	0,49231	0,46839	1,44359	-0,77931	4	
0,68549	-0,34211	-0,30368	-0,27497	0,46262	1	
-						
0,35313	-0,34211	-0,04632	0,75617	0,15214	4	
-						
0,35313	-0,34211	-0,81839	0,06874	0,46262	5	
0,33928	-0,34211	0,72574	0,06874	0,15214	3	

-					
0,00692	0,49231	-0,81839	0,06874	-0,77931	2
0,33928	1,32672	0,21103	-0,61868	0,7731	2
-					
0,00692	0,49231	0,46839	0,41246	0,46262	2
1,0317	1,32672	-0,04632	0,41246	-0,15835	2
0,33928	-0,34211	0,46839	0,75617	0,46262	4
0,33928	0,49231	-0,04632	-0,61868	-0,15835	2
-					
0,35313	-1,17653	-0,04632	-1,30611	0,7731	5
-					
0,00692	0,49231	-0,30368	-0,27497	-1,08979	2
-					
0,00692	-0,34211	1,75516	0,75617	2,3255	3
1,0317	1,32672	0,46839	1,09988	1,08358	2
0,33928	0,49231	0,21103	1,09988	1,08358	4
1,72412	1,32672	0,72574	0,06874	0,7731	1
-					
2,08418	-2,01094	-1,07574	-0,61868	-1,40027	4
0,33928	0,49231	1,4978	-0,61868	-0,46883	3
-					
0,69934	-1,17653	-0,56103	-0,61868	-1,08979	3
-					
0,00692	-0,34211	-0,04632	0,06874	0,15214	5
-					
0,00692	0,49231	-0,04632	-0,61868	-0,46883	2
2,07033	2,16114	2,78458	2,13102	2,94646	5
1,0317	0,49231	0,98309	1,09988	1,08358	4
0,68549	1,32672	-1,07574	0,06874	-1,08979	2
1,37791	0,49231	0,72574	0,75617	0,15214	1
-					
1,73797	-2,01094	-0,04632	-0,61868	-0,46883	3
-					
1,73797	-1,17653	-2,36251	-2,33725	-1,71075	2
1,72412	0,49231	0,98309	2,13102	0,7731	4
-					
0,35313	-1,17653	-0,04632	0,75617	1,08358	5
0,68549	-0,34211	0,72574	0,41246	1,08358	5
-					
0,00692	0,49231	0,21103	0,75617	-0,15835	4
-					
0,00692	-0,34211	0,46839	0,75617	0,46262	4
0,33928	0,49231	0,46839	0,06874	0,15214	2
-					
0,35313	-0,34211	-0,81839	-0,61868	-0,46883	2
1,0317	0,49231	1,24045	0,41246	0,7731	3
-					
0,00692	-0,34211	-0,30368	-0,27497	-0,15835	1
-					
2,08418	-2,01094	-1,3331	-1,30611	-1,08979	5
-					
0,35313	-0,34211	-0,30368	-0,27497	-0,46883	4
1,0317	0,49231	0,21103	0,41246	0,7731	1

-					
1,04555	-1,17653	-0,56103	-0,61868	-0,77931	3
-					
0,00692	-0,34211	-0,30368	-0,27497	0,15214	5
-					
1,39176	-1,17653	-1,07574	-0,9624	-0,15835	5
-					
1,39176	-0,34211	-1,59045	-1,64982	-1,08979	2
-					
0,35313	1,32672	-0,81839	-0,61868	1,08358	2
-					
0,69934	0,49231	-1,3331	-2,33725	-2,33171	2
-					
1,04555	-1,17653	-0,30368	-0,27497	-0,46883	4
-					
1,04555	-1,17653	-0,81839	-0,61868	-0,77931	4
-					
0,35313	-0,34211	-0,30368	-0,27497	-0,15835	5
-					
0,69934	-1,17653	-1,3331	-1,30611	-0,77931	1
-					
0,35313	-0,34211	-0,81839	-0,27497	-0,46883	4
0,33928	0,49231	1,75516	1,78731	0,46262	4
0,68549	0,49231	1,24045	0,75617	0,15214	1
1,37791	0,49231	0,98309	1,44359	1,08358	4
-					
1,39176	-0,34211	-1,07574	-1,30611	-0,46883	2
-					
0,00692	-0,34211	1,24045	1,78731	1,08358	4
1,37791	2,16114	0,21103	0,41246	0,46262	2
-					
0,69934	0,49231	-0,56103	-1,30611	-1,40027	2
1,0317	0,49231	0,98309	0,41246	0,7731	1
-					
0,00692	0,49231	-0,04632	0,06874	0,46262	2
0,33928	0,49231	0,72574	0,41246	0,7731	5
-					
0,00692	-0,34211	-0,04632	0,41246	-0,77931	4
0,33928	0,49231	0,72574	0,75617	0,46262	4
-					
0,69934	0,49231	-1,07574	-0,61868	-1,08979	2
-					
2,43039	-2,84536	-1,84781	-1,30611	-1,40027	4
-					
0,00692	-0,34211	0,46839	0,75617	0,46262	4
1,37791	1,32672	0,21103	1,09988	0,46262	1
0,33928	0,49231	1,4978	-0,61868	-0,46883	3
-					
0,69934	-1,17653	-0,56103	-0,61868	-1,08979	3
-					
0,00692	-0,34211	-0,04632	0,06874	0,15214	5
-					
0,00692	0,49231	-0,04632	-0,61868	-0,46883	2
2,07033	2,16114	2,78458	2,13102	2,94646	5
1,0317	0,49231	0,98309	1,09988	1,08358	4

0,68549	1,32672	-1,07574	0,06874	-1,08979	2
1,37791	0,49231	0,72574	0,75617	0,15214	1
-					
1,73797	-2,01094	-0,04632	-0,61868	-0,46883	3
-					
1,73797	-1,17653	-2,36251	-2,33725	-1,71075	2
1,0317	1,32672	0,46839	1,09988	1,08358	2
-					
0,00692	-0,34211	0,46839	0,75617	0,46262	4

## LAMPIRAN F

### HASIL TABULASI SILANG *SELF DISCLOSURE* DENGAN DATA PENUNJANG

#### Domisili \* Kategorisasi Final Crosstabulation

		Kategorisasi_Final			
		Rendah	Tinggi	Total	
Domisili	Jakarta Barat	Count	26	34	60
		% within Domisili	43,3%	56,7%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	54,2%	65,4%	60,0%
		% of Total	26,0%	34,0%	60,0%
Jakarta Pusat	Jakarta Pusat	Count	7	5	12
		% within Domisili	58,3%	41,7%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	14,6%	9,6%	12,0%
		% of Total	7,0%	5,0%	12,0%
Jakarta Timur	Jakarta Timur	Count	10	6	16
		% within Domisili	62,5%	37,5%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	20,8%	11,5%	16,0%
		% of Total	10,0%	6,0%	16,0%
Jakarta Selatan	Jakarta Selatan	Count	3	4	7
		% within Domisili	42,9%	57,1%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	6,3%	7,7%	7,0%
		% of Total	3,0%	4,0%	7,0%
Jakarta Utara	Jakarta Utara	Count	2	2	4
		% within Domisili	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	4,2%	3,8%	4,0%
		% of Total	2,0%	2,0%	4,0%

Kepulauan Seribu	Count	Kategori		
		0	1	1
	% within Domisili	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kategorisasi_Final	0,0%	1,9%	1,0%
	% of Total	0,0%	1,0%	1,0%
Total	Count	48	52	100
	% within Domisili	48,0%	52,0%	100,0%
	% within Kategorisasi_Final	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	48,0%	52,0%	100,0%

**Jenis\_Kelamin \* Kategorisasi\_Final Crosstabulation**

		Kategorisasi_Final			
		Rendah	Tinggi	Total	
Jenis_Kelamin	Pria	Count	8	9	17
		% within Jenis_Kelamin	47,1%	52,9%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	16,7%	17,3%	17,0%
		% of Total	8,0%	9,0%	17,0%
	Wanita	Count	40	43	83
		% within Jenis_Kelamin	48,2%	51,8%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	83,3%	82,7%	83,0%
		% of Total	40,0%	43,0%	83,0%
	Total	Count	48	52	100
		% within Jenis_Kelamin	48,0%	52,0%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	48,0%	52,0%	100,0%

**Topik \* Kategorisasi\_Final Crosstabulation**

		Kategorisasi_Final			
		Rendah	Tinggi	Total	
Topik	Masalah Pribadi	Count	12	27	39
		% within Topik	30,8%	69,2%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	25,0%	51,9%	39,0%
		% of Total	12,0%	27,0%	39,0%
	Liburan	Count	14	2	16
		% within Topik	87,5%	12,5%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	29,2%	3,8%	16,0%
		% of Total	14,0%	2,0%	16,0%
	Hobi	Count	16	11	27
		% within Topik	59,3%	40,7%	100,0%
		% within Kategorisasi_Final	33,3%	21,3%	27,0%
		% of Total	33,3%	21,3%	27,0%



	% within Topik	59,3%	40,7%	100,0%
	% within Kategorisasi_Final	33,3%	21,2%	27,0%
	% of Total	16,0%	11,0%	27,0%
Perkuliahahan	Count	0	1	1
	% within Topik	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kategorisasi_Final	0,0%	1,9%	1,0%
	% of Total	0,0%	1,0%	1,0%
Kpop	Count	2	4	6
	% within Topik	33,3%	66,7%	100,0%
	% within Kategorisasi_Final	4,2%	7,7%	6,0%
	% of Total	2,0%	4,0%	6,0%
Pekerjaan	Count	4	6	10
	% within Topik	40,0%	60,0%	100,0%
	% within Kategorisasi_Final	8,3%	11,5%	10,0%
	% of Total	4,0%	6,0%	10,0%
Olahraga	Count	0	1	1
	% within Topik	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kategorisasi_Final	0,0%	1,9%	1,0%
	% of Total	0,0%	1,0%	1,0%
Total	Count	48	52	100
	% within Topik	48,0%	52,0%	100,0%
	% within Kategorisasi_Final	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	48,0%	52,0%	100,0%