

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN**

#### **A. Deskripsi Data**

Masalah yang ingin dicari jawaban dengan analisis data kuantitatif, yaitu mengenai “Hubungan Tingkat Kecerdasan Spiritual dan Emosional terhadap Sikap Siswa dalam Menghindari Perilaku Menyimpang pada Siswa Kelas VIII MTsN 1 Kota Blitar”. Penelitian korelasional ditujukan untuk mengetahui hubungan suatu variabel dengan variabel lainnya. Disini peneliti mengambil sampel kelas VIII E sebanyak 32 terdiri dari 15 siswa laki-laki dan 17 siswa perempuan, kelas VIII I sebanyak 36 yang semua siswanya perempuan, kelas VIII D sebanyak 30 yang semua siswanya laki-laki.

Proses analisa dalam penelitian ini dilakukan 3 tahap dalam pengujian. Tahap pertama uji instrument yang didalamnya dilakukan 2 pengujian yaitu uji validitas dan uji reliabel, kemudian tahap kedua uji prasyarat terhadap data hasil pengukuran yaitu uji normalitas, uji homogen, dan uji linieritas, selanjutnya tahap uji model atau uji hipotesis yang peneliti gunakan adalah uji regresi linieritas berganda.

Untuk tahap yang pertama melalui uji validitas konten skala yang dilakukan dengan expert judgement atau diuji oleh ahli dalam hal ini skala dirancang dengan mendapat masukan dan saran serta

pembenahan dari dosen pembimbing dan validator sebagai expert yang sesuai kompetensinya. Uji instrument, Skala yang dihasilkan atas saran dari expert yang berjumlah 136 item yang terdiri dari 54 item yang mewakili 9 indikator pada variabel kecerdasan spiritual (X1), 30 item yang mewakili 5 indikator pada variabel kecerdasan emosional (X2), dan 52 item yang mewakili 9 indikator pada variabel menghindari perilaku menyimpang (Y). Selanjutnya, instrument di cobakan untuk pengukuran dalam rangka memperoleh data dengan tujuan uji statistik terhadap item skala. Data hasil pengukuran selanjutnya dengan spss diuji validitas dan reliabilitasnya.

### **1. Deskripsi data Kecerdasan Spiritual (X1)**

Ada 54 item yang mewakili 9 indikator dengan 26 responden pada variabel ini. Langkah pertama melakukan uji validitas. Uji validitas dilakukan 2 tahap sampai dalam penghitungan tersebut ditemukan data yang semuanya valid. Sehingga dapat terlihat seperti gambar di bawah ini:

Gambar 4.1

Excel spreadsheet showing a survey data table for 'Nama Responden'. The table has 19 columns (1-18 for individual items, 19 for total) and 25 rows (1 for header, 2-25 for respondents). The respondents listed are: Muhammad Izhar Yuliantama, Mochamad In'am, Farhan Naufal Adivyatma, Moh. Ul Amin, Muhammad Djab Taufiqurrohmah, Khansa Kumara, M. Zida Rifqi Abdullah Al Muqorrobin, Panji Cahyo Nugroho, Moh. Faizal Hidayatullah, Afito Indra Permana, Muhammad Fajar Hauf, Baiya Fadhl 'Uziddin, M. Rizal Fauzi, Fahmi Bintang Zamzami, Msh. Nabil Muwafaq, Moh. Luqman Dzul Fakhri, Almas Marsa Aqilah, Aesha Erfiline Bryanrista, Ubayatum Nihayah, Aldora Erika Putri, Febbiana Khabab Salma, and Azza Fitri Fauziah.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Nama Responden																		
2	4	5	4	3	3	5	2	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3
3	4	5	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3
4	3	4	2	5	3	5	3	3	4	4	4	2	5	2	4	4	3	4	3
5	5	4	5	4	3	4	2	5	4	4	3	2	4	2	4	4	4	3	3
6	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
7	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4
8	4	5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	5	3	4	4	3	4	3
9	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3
10	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
11	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
12	3	4	3	5	4	3	3	4	4	3	2	4	2	4	2	4	3	4	4
13	4	5	4	5	5	5	3	5	4	2	5	1	5	3	5	5	5	5	5
14	3	4	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4	5	3	4	3	4	4	4
15	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	2	5	0	3	3	3	4	3	4
16	3	4	3	3	2	1	3	4	5	4	3	2	5	2	4	3	3	3	5
17	4	4	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
18	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	0	1	3	3	3	3	3	3	2
19	3	5	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3
20	3	4	4	4	4	3	1	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3
21	3	4	4	4	3	2	1	3	4	4	2	3	5	2	3	3	3	4	3
22	3	5	3	4	3	1	4	4	4	3	3	2	4	4	4	5	3	4	4
23	3	5	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3
24	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3

Excel spreadsheet showing a survey data table for 'Kecerdasan Spiritual'. The table has 41 columns (19-40 for individual items, 41 for total) and 25 rows (1 for header, 2-25 for respondents). The respondents listed are: Muhammad Izhar Yuliantama, Mochamad In'am, Farhan Naufal Adivyatma, Moh. Ul Amin, Muhammad Djab Taufiqurrohmah, Khansa Kumara, M. Zida Rifqi Abdullah Al Muqorrobin, Panji Cahyo Nugroho, Moh. Faizal Hidayatullah, Afito Indra Permana, Muhammad Fajar Hauf, Baiya Fadhl 'Uziddin, M. Rizal Fauzi, Fahmi Bintang Zamzami, Msh. Nabil Muwafaq, Moh. Luqman Dzul Fakhri, Almas Marsa Aqilah, Aesha Erfiline Bryanrista, Ubayatum Nihayah, Aldora Erika Putri, Febbiana Khabab Salma, and Azza Fitri Fauziah.

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	Kecerdasan Spiritual																						
2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	5	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	3
4	5	2	3	2	5	4	4	5	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3
5	4	2	4	3	3	3	4	4	3	0	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
6	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3
7	4	3	5	4	4	3	5	3	3	4	4	4	5	4	3	3	5	4	5	4	5	4	3
8	3	4	3	0	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4
10	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
11	4	2	5	3	4	3	4	5	4	3	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	5	5	4	0	4	5	5	5	5	4	3	1	0	4	4	4	5	5	4	4
13	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	3	5	3	4	3	5	4	3	3
14	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	5	5	5
15	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
16	4	4	3	3	4	3	5	4	4	3	2	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3	2	5
17	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3
18	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	5	3	5	3	5	3	4	2	5	3	4
19	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4
20	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4
21	5	2	3	2	3	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	5	4	2	3	3	5	3	5
22	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
23	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
24	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4

hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

B1 Nama Responden

	AI	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	
1																								
2		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	total	
3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	1	4	3	4	5	3	3	3	3	4	3	4	187
4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	187
5	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	5	4	4	4	5	190	
6	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	189
7	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	178
8	3	5	4	5	4	3	3	3	4	3	2	5	5	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	208
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	177
10	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	0	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	180
11	3	4	4	3	3	4	3	4	5	2	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	3	3	182
12	3	4	4	4	4	4	4	3	5	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	193
13	1	0	4	4	5	5	4	4	5	1	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	2	3	220
14	3	5	3	5	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	195
15	5	4	3	4	3	5	5	5	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	191
16	4	4	4	4	3	2	5	4	3	3	4	4	5	3	4	4	2	2	3	4	3	4	3	181
17	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	176
18	3	5	3	4	2	5	3	4	3	4	3	3	5	3	5	3	3	2	4	3	4	3	4	172
19	3	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	183
20	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4	164
21	3	5	4	2	3	3	5	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	177
22	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	3	5	4	198
23	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	178
24	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	187

Sheet1 spiritual baru emosional menyimpang

READY Search Windows 21:45 05/05/2019

hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

B1 Nama Responden

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
15	M. Rizal Fauzi	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	5	0	3	3	4	3	3	
16	Fahmi Bintang Zamzami	3	4	3	2	1	3	4	5	4	3	2	5	2	4	3	2	4	3	5	
17	Muh. Nabil Muwafaq	4	4	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	
18	Moh. Luqman Dzul Fakhri	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	0	1	3	3	3	3	3	2	2	
19	Almas Marsa Aqilah	3	5	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	
20	Aesha Efielene Bryanvista	3	4	4	4	3	1	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	
21	Uwiyatun Nibayah	3	4	4	4	3	2	1	3	4	4	2	3	5	2	3	3	4	3	4	
22	Aldora Erika Putri	3	5	3	4	3	1	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	5	3	4	
23	Febiana Khabib Salma	3	5	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	
24	Azza Fitri Fauziah	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	
25	Nabila Putri Azhar	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	
26	Ima Husnul Khotimah	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	
27	Zulfanun Nirmah	4	5	3	3	1	3	2	5	5	3	3	1	5	2	5	3	4	3	3	
28	Aisyah Triani Noriana	4	5	3	2	1	3	3	3	5	3	4	4	5	1	3	3	3	2	2	
29	Azziah Nur Khoifah	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	
30	Zulfa Azzahra	4	5	3	5	3	5	3	4	5	3	4	1	3	4	5	5	3	2	2	
31	Dania Shofia Putri	3	4	3	2	2	5	1	3	4	3	4	2	4	2	4	2	3	2	2	
32	Marsya Muftidatul Nisa	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	
33	Ana Farikha	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	4	4	2	
34	Nurani Salma Nabila	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	
35		validitas	0,30425	0,39213	0,13587	0,60784	0,53567	0,14709	0,0839	0,67936	0,22735	-0,34005	0,42715	-0,4609	0,36817	0,21088	0,67151	0,53704	0,4963	0,52054	0,025
36	r tabel	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349
37	kriteria	tidak valid	valid	tidak valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid
38	kategori	rendah	rendah	sangat rer tinggi	sedang	sangat rer tinggi	sangat rer tinggi	rendah	tidak valid	sedang	tidak valid	rendah	rendah	tinggi	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	

Sheet1 spiritual baru emosional menyimpang

READY Search Windows 21:46 05/05/2019

Excel spreadsheet showing a data table with columns labeled U through AQ and rows 15 through 39. The table contains numerical data and some cells with text labels like 'valid' and 'tidak valid'.

	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ
15	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	5
16	4	4	3	3	4	3	5	4	4	3	2	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3	2	5
17	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3
18	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	5	3	5	3	5	3	4	2	5	3	3
19	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4	4
20	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
21	5	2	3	2	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	5	4	2	3	3	3	5
22	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3
23	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
24	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4
25	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
26	5	3	5	3	3	3	3	2	3	3	3	2	5	5	3	3	4	3	5	3	3	4	4
27	0	3	5	2	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3	3	5	5	5	5	3	2	3	3
28	5	2	3	2	2	3	5	3	2	4	1	4	2	3	1	3	2	4	2	2	5	3	3
29	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4
30	3	4	3	3	3	0	3	3	4	4	5	3	5	4	3	3	5	5	3	1	5	3	3
31	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	5	5
32	4	3	4	2	2	2	2	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4
33	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4
34	4	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
35	-0,02546	0,45529	0,51284	0,32767	0,74249	0,18286	-0,20006	0,19654	0,46424	0,29412	0,54973	0,63229	0,47806	0,31864	0,05337	-0,14881	-0,0451	0,27798	0,42846	0,51113	0,16704	-0,08994	0,356
36	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,3
37	tidak valid	valid	valid	tidak valid	valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	valid
38	sangat rer	sedang	sedang	rendah	tinggi	sangat rer	tidak valid	sangat rer	sedang	rendah	sedang	tinggi	sedang	rendah	sangat rer	tidak valid	tidak valid	rendah	sedang	sangat rer	tidak valid	rendah	valid
39																							

Excel spreadsheet showing a data table with columns labeled AI through BF and rows 15 through 39. The table contains numerical data and some cells with text labels like 'valid' and 'tidak valid'.

	AI	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF
15	5	4	3	4	3	5	5	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	191
16	4	4	4	3	2	5	4	3	3	4	4	5	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	181
17	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	176
18	3	5	3	4	2	5	3	4	3	4	3	3	5	3	5	3	3	2	4	3	4	3	172
19	3	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	183
20	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	4	3	164
21	3	5	4	2	3	3	5	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	177
22	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	5	4	3	4	3	4	3	5	4	3	5	198
23	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	178
24	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	167
25	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	175
26	3	4	3	5	3	3	4	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	188
27	5	5	5	5	3	2	3	4	5	1	5	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	5	198
28	3	2	4	2	2	5	3	3	3	3	4	3	3	5	3	4	1	3	2	2	2	2	161
29	2	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	170
30	3	5	5	3	1	5	3	5	5	1	3	3	5	4	3	5	3	4	5	3	4	3	195
31	3	3	4	3	2	5	4	4	5	1	2	2	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	161
32	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	2	4	3	4	4	174
33	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	177
34	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	172
35	-0,14881	-0,0451	0,27798	0,42846	0,51113	0,16704	-0,08994	0,35649	0,3422	-0,25426	0,2446	0,60947	0,49015	0,35042	0,39073	0,13368	0,40931	0,62517	0,37479	0,23455	0,31512		1
36	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349
37	tidak valid	tidak valid	tidak valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	valid	valid
38	tidak valid	tidak valid	rendah	sedang	sedang	sangat rer	tidak valid	rendah	tidak valid	rendah	tinggi	sedang	rendah	rendah	sangat rer	sedang	tinggi	rendah	rendah	rendah	rendah	rendah	sangat tinggi
39																							

Dari gambar diatas terlihat pada penghitungan ada yang valid dan tidak valid. Langkah selanjutnya, masuk di tahap kedua yaitu



	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB
13	M. Rizal Fauzi		5	4	4	4	3	5	3	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	
14	Fahmi Bintang Zamzami		4	3	2	4	3	5	4	3	3	5	4	3	4	4	2	2	1	4	
15	Moh. Nabil Murwafaq		4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	
16	Moh. Lugman Dmi Faktri		4	3	2	3	0	3	3	3	3	2	1	3	2	3	4	3	5	4	
17	Almas Marsa Aqilah		5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	
18	Aesha Efeleine Byaravista		4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	4	
19	Uwiyatun Nihayah		4	4	3	3	2	5	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	
20	Aldora Eriska Putri		5	4	3	4	3	4	4	5	3	4	5	3	4	4	4	4	2	4	
21	Febbiana Khabah Salma		5	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
22	Azra Fitri Fauzah		4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	
23	Nabila Putri Azhari		4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
24	Ima Husmi Khotimah		3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	5	5	
25	Zufatun Nirmah		5	3	1	5	3	5	5	3	4	3	3	5	5	3	3	5	5	5	
26	Aisyah Triani Noriana		5	2	1	3	4	5	3	3	3	2	2	3	2	2	1	4	2	2	
27	Azizan Nur Kholifah		4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	
28	Zulfa Azhara		5	5	3	4	4	3	5	5	3	2	4	3	3	4	5	3	5	3	
29	Dania Shofia Putri		4	2	2	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	
30	Marsya Muftidatun Nisa		4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	
31	Ana Farikha		4	2	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	4	
32	Nurami Salma Nabila		4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	
35	validitas	0,3905	0,65013	0,60449	0,68555	0,44292	0,33133	0,65693	0,51534	0,50122	0,54916	0,45843	0,50971	0,71559	0,51878	0,54309	0,62514	0,4796	0,4989	0,55	
36	r tabel	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,
37	kriteria	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid
38	kategori	rendah	tinggi	tinggi	tinggi	sedang	rendah	tinggi	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	tinggi	sedang	sedang	tinggi	sedang	sedang	sedang	sedan

	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK
15	5	3	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	99	
16	5	4	3	3	5	4	3	4	4	2	2	1	4	3	4	4	5	4	2	2	2	3	87
17	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
18	3	3	3	3	2	1	3	2	3	4	3	5	4	2	4	3	5	5	3	2	4	79	
19	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	91	
20	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	75		
21	5	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	81		
22	4	4	5	3	4	5	3	4	4	2	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	101		
23	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	89		
24	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	90		
25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	84		
26	4	3	4	3	3	3	5	3	3	2	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	94		
27	5	5	3	4	3	3	5	5	3	3	5	5	3	4	3	5	3	5	3	3	100		
28	5	3	3	3	2	2	3	2	2	1	4	2	2	2	3	3	3	1	3	2	69		
29	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	81		
30	3	5	5	3	2	4	3	3	4	5	3	5	3	1	5	3	5	3	3	4	98		
31	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	3	4	75	
32	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	85	
33	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	82	
34	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	4	81		
35	0,33133	0,65693	0,51534	0,50122	0,54916	0,45843	0,50971	0,71559	0,51878	0,54309	0,62514	0,4796	0,4989	0,55787	0,40861	0,64309	0,47599	0,41128	0,43808	0,59902	0,40146	1	
36	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	
37	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	
38	rendah	tinggi	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	tinggi	sedang	sedang	tinggi	sedang	sedang	sedang	tinggi	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	sangat tinggi	

Sehingga, data diatas sudah benar-benar valid. Masuk di langkah selanjutnya yaitu uji reabilitas. Uji reabilitas ini menggunakan program spss. Data tetap seperti di awal, lalu di masukkan di

spss. Kemudian tampilan proses uji reabilitas konstruk dengan spss ditunjukkan dalam tabel berikut:

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.787	.807	54

Hasil perhitungan yang ditampilkan di tabel tersebut diatas sebesar 0,787, sedangkan R tabel yang dapat dibaca untuk data 32 pada nilai signifikansi 5% adalah sebesar 0,349. Sehingga dari perbandingan diatas dapat disimpulkan jika nilai alpha Cronbach perhitungan > nilai r tabel terbaca, makna nya instrument tersebut reliable



Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.8306E2	155.093	12.45362	54

Sedangkan dari tabel diatas adalah bahwa memiliki rata-rata 1.8306, dengan varian 155.093, lalu standar deviasi 12.4536 dari item yang berjumlah 54.

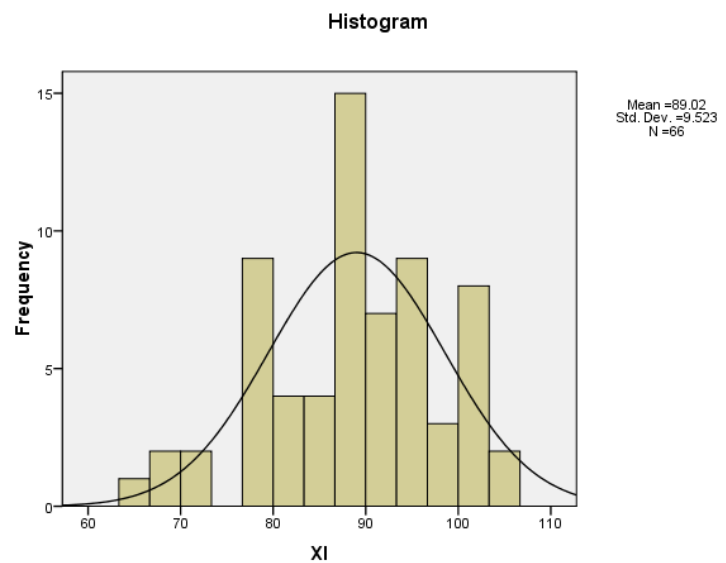
Dapat disimpulkan data diatas adalah reliable. Langkah selanjutnya uji normalitas. Sehingga akan muncul output seperti dibawah ini:

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1	.083	66	.200*	.977	66	.267
X2	.113	66	.035	.955	66	.018
Y	.104	66	.071	.980	66	.346
a. Lilliefors Significance Correction						
*. This is a lower bound of the true significance.						

Statistics		
XI		
N	Valid	66
	Missing	0
Mean		89.02
Median		90.00
Mode		90

Berdasarkan tabel hasil penghitungan normalitas data dengan spss diperoleh :

Nilai X1 sebesar 0,083 dengan signifikansi 0,200 yang artinya normal.



Jika ditinjau dari tampilan diagram batang uji X1 maka diperoleh grafik berupa kurva normal sehingga dapat disimpulkan bahwa data tersebut normal.

Langkah selanjutnya Uji Homogenitas. Seperti pada langkah sebelumnya. Menggunakan program spss dengan data yang sama, sehingga muncul output seperti di bawah ini:

Test of Homogeneity of Variances			
XI			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.800	1	64	.184

ANOVA					
XI					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	64.729	1	64.729	.711	.402
Within Groups	5830.256	64	91.098		
Total	5894.985	65			

Langkah selanjutnya Uji Uji Linieritas. Seperti pada langkah sebelumnya. Namun, uji ini menggabungkan 2 variabel sekaligus yaitu X1 dengan Y. Menggunakan program spss dengan data yang sama, sehingga muncul output seperti di bawah ini:

Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
XI * Y	66	98.5%	1	1.5%	67	100.0%

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
XI * Y	Between Groups	(Combined)	3125.268	22	142.058	2.205	.013
		Linearity	1810.926	1	1810.926	28.115	.000
		Deviation from Linearity	1314.342	21	62.588	.972	.513
	Within Groups		2769.717	43	64.412		
	Total		5894.985	65			

Measures of Association				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
XI * Y	-.554	.307	.728	.530

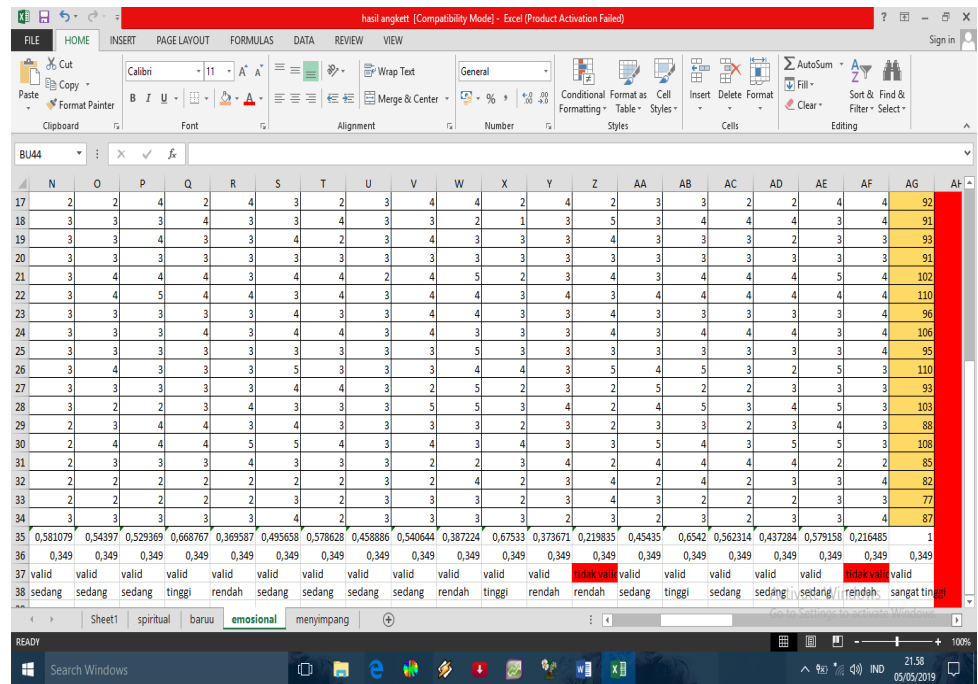
## 2. Deskripsi data Kecerdasan Emosional (X2)

Ada 30 item yang mewakili 5 indikator dengan 26 responden pada variabel ini. Langkah pertama melakukan uji validitas. Uji validitas dilakukan 2 tahap sampai dalam penghitungan tersebut ditemukan data yang semuanya valid. Sehingga dapat terlihat seperti gambar di bawah ini:

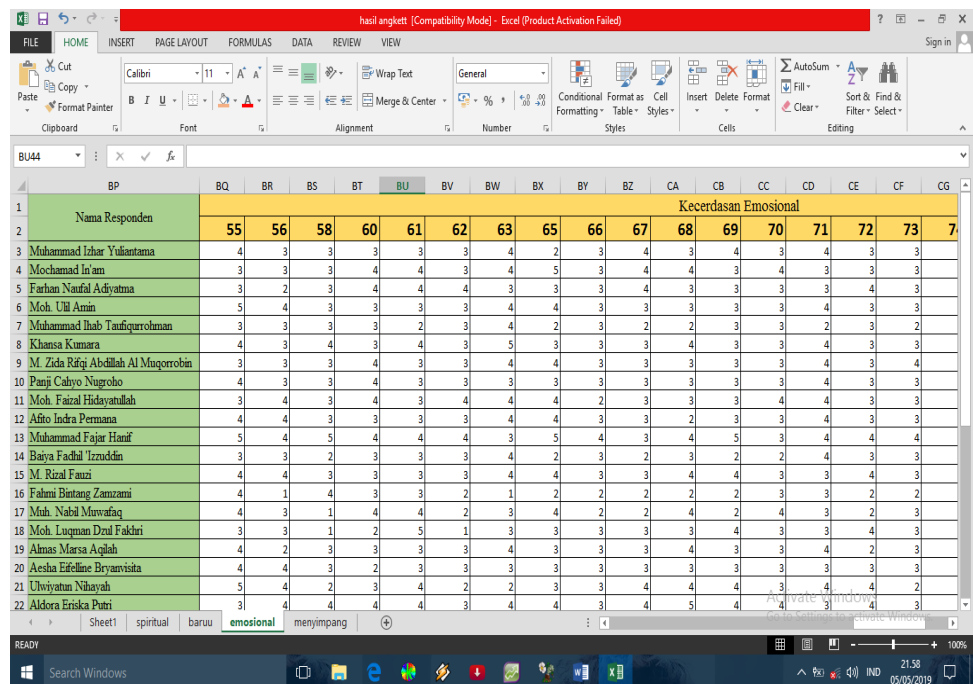
**Gambar 4.3**

BU44		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Nama Responden	Kecerdasan Emosional																	
2		55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		
3	Muhammad Iqbal Yuliantama	4	3	3	3	5	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3		
4	Mochamad Irtam	3	3	3	3	5	4	4	3	4	3	5	3	4	4	3	4		
5	Farhan Naufal Adiyatma	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3		
6	Moh. Uli Amin	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3		
7	Muhammad Ihab Taufiqurohman	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3		
8	Khausa Kumara	4	3	3	4	4	3	4	3	5	3	3	3	3	4	3	3		
9	M. Zida Rafiq Abdullah Al Muqorrobin	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3		
10	Panji Cahyo Nugroho	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
11	Moh. Faizal Hidayatullah	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4		
12	Afno Indra Permama	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3		
13	Muhammad Fajar Hanif	5	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	4	3	4	5	3		
14	Baiva Fachal Izroddin	3	3	3	2	5	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2		
15	M. Rival Fauzi	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3		
16	Fahmi Bintang Zamzami	4	1	2	4	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3		
17	Moh. Nabil Murwafaq	4	3	2	1	5	4	4	2	3	4	4	2	2	4	2	4		
18	Moh. Luqman Dzul Fakhri	3	3	2	1	3	2	5	1	3	3	3	3	3	3	4	3		
19	Almas Marsa Aqilah	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3		
20	Aesha Eftaline Bryanvita	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
21	Uhwiyatun Nihayah	5	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3		
22	Aldora Erika Putri	3	4	3	4	5	4	4	3	4	0	4	3	4	5	4	4		





Dari gambar diatas terlihat pada penghitungan ada yang valid dan tidak valid. Langkah selanjutnya, masuk di tahap kedua yaitu membuang data yang tidak valid. Sehingga seperti pada gambar berikut ini :



hasil angket (Compatibility Mode) - Excel (Product Activation Failed)

Kecerdasan Emosional

	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CN	CO	
1	Kecerdasan Emosional																			
2	62	63	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	76	77	79	80	81	82	83	JUMLAH
3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	5
4	3	4	5	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	4	2	3	2	73
6	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	83
7	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	67
8	3	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	82
9	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	81
10	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	77
11	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	81
12	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	0	4	4	2	4	4	77
13	4	3	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	100
14	3	4	2	3	2	3	2	2	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	68
15	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	5	3	3	3	4	3	3	3	82
16	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	55
17	2	3	4	2	2	4	2	4	3	2	3	4	2	4	3	3	2	2	4	71
18	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	72
19	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	74
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
21	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	4	4	5	4	82
22	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	91

hasil angket (Compatibility Mode) - Excel (Product Activation Failed)

	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG
17	Mah. Nabli Murnafaq	4	3	1	4	4	2	3	4	2	2	4	2	4	3	2	3	
18	Moh. Luqman Dzul Fakhri	3	3	1	2	5	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	
19	Almas Marsa Aqilah	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	
20	Aesha Efteline Bryamvasta	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21	Ulviyatan Nhayah	5	4	2	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	
22	Aldora Eriska Putri	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	
23	Febbiana Khabib Salma	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
24	Azza Fitri Fauziah	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	
25	Nabila Putri Athari	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
26	Ima Husni Khotimah	5	5	1	4	3	3	5	5	3	4	3	3	3	5	3	3	
27	Zufanun Nimah	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
28	Aisyah Triani Noriana	5	4	3	4	4	3	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	
29	Asizati Nur Khoifiah	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	
30	Zulfa Azralra	4	3	4	3	5	3	3	4	2	4	4	4	5	5	4	3	
31	Dania Shofia Putri	3	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	
32	Marsya Muftidahan Nisa	2	4	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
33	Ana Faridha	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
34	Nuraini Salma Nabila	4	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	
35	validitas	0,41093	0,511406	0,411419	0,440899	0,48004	0,502861	0,370968	0,715095	0,487887	0,621267	0,573704	0,724422	0,534288	0,495206	0,6224	0,41945	0,54354
36	r tabel	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349
37	kriteria	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid
38	kategori	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	rendah	tinggi	sedang	tinggi	sedang	tinggi	sedang	sedang	tinggi	sedang	sedang



Sehingga, data diatas sudah benar-benar valid. Masuk di langkah selanjutnya yaitu uji reabilitas. Uji reabilitas ini menggunakan program spss. Data tetap seperti di awal, lalu di masukkan di spss. Kemudian tampilan proses uji reabilitas konstruk dengan spss ditunjukkan dalam tabel berikut:

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.873	.880	30

Syarat reliable akan terpenuhi jika Alpha Cronbach > dari r tabel maka dianggap reliable. Sementara nilai alfa cronbach dari tabel di atas 0,873 sedangkan nilai r untuk data 32 dengan nilai signifikan 5% adalah 0,349. Sehingga bisa disimpulkan jika nilai alpha cronbach > r tabel, artinya data reliable.

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
97.3125	115.899	10.76565	30

Sedangkan dari tabel di atas adalah bahwa memiliki rata-rata 97.3125, dengan varian 115.899, lalu standar deviasi 10.76565 dari item yang berjumlah 30.

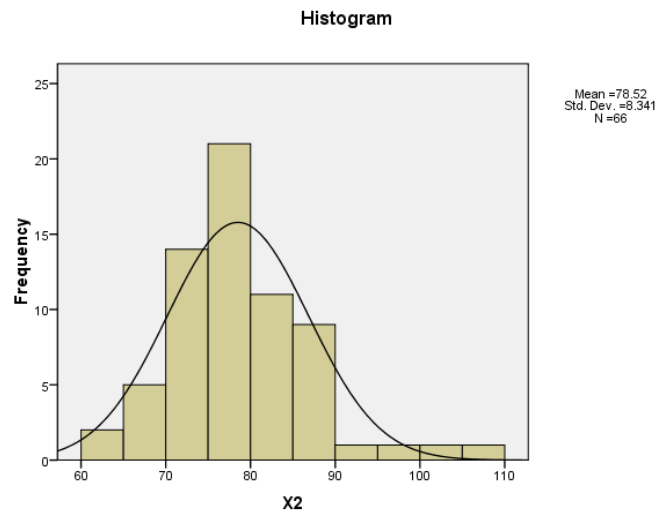
Dapat disimpulkan data di atas adalah reliable. Langkah selanjutnya uji normalitas. Sehingga akan muncul output seperti dibawah ini:

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1	.083	66	.200*	.977	66	.267
X2	.113	66	.035	.955	66	.018
Y	.104	66	.071	.980	66	.346
a. Lilliefors Significance Correction						
*. This is a lower bound of the true significance.						

Statistics		
X2		
N	Valid	66
	Missing	0
Mean		78.52
Median		77.50
Mode		79

Berdasarkan tabel hasil penghitungan normalitas data dengan spss diperoleh :

Nilai X2 sebesar 0,113 dengan signifikansi 0,035 yang artinya normal.



Jika ditinjau dari tampilan diagram batang uji X2 maka diperoleh grafik berupa kurva normal sehingga dapat disimpulkan jika data nya tersebut normal.

Langkah selanjutnya Uji Homogenitas. Seperti pada langkah sebelumnya. Menggunakan program spss dengan data yang sama, sehingga muncul output seperti di bawah ini:

<b>Test of Homogeneity of Variances</b>			
X2			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.117	1	64	.151

ANOVA					
X2					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.146	1	.146	.002	.964
Within Groups	4522.339	64	70.662		
Total	4522.485	65			

Langkah selanjutnya Uji Uji Linieritas. Seperti pada langkah sebelumnya. Namun, uji ini menggabungkan 2 variabel sekaligus yaitu X2 dengan Y. Menggunakan program spss dengan data yang sama, sehingga muncul output seperti di bawah ini:

Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X2 * Y	66	98.5%	1	1.5%	67	100.0%

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
X2 * Y	Between Groups	(Combined)	1852.622	22	84.210	1.356	.193
		Linearity	347.835	1	347.835	5.602	.023
		Deviation from Linearity	1504.787	21	71.657	1.154	.336
	Within Groups		2669.863	43	62.090		
Total			4522.485	65			

Measures of Association				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
X2 * Y	-.277	.077	.640	.410

Ternyata hasilnya normal yang bermakna memenuhi persyaratan untuk dilakukan uji statistik selanjutnya secara parametric. Homogenitas Linearitas : terpenuhi syarat hubungan antara x1 dan y, x2 dan y memenuhi syarat linear sehingga dapat dilakukan uji hipotesis selanjutnya berupa pengujian regresi maupun korelasi.

### 3. Deskripsi data Menghindari Perilaku Menyimpang (Y)

Ada 52 item yang mewakili 9 indikator dengan 26 responden pada variabel ini. Langkah pertama melakukan uji validitas. Uji validitas dilakukan 2 tahap sampai dalam

penghitungan tersebut ditemukan data yang semuanya valid.

Sehingga dapat terlihat seperti gambar di bawah ini:

**Gambar 4.4**

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Nana Responden														
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	5	5	5	5	4	5	4	2	2	1	1	2	3	2	1
4	5	3	5	5	4	3	4	2	2	1	1	2	0	2	1
5	4	5	4	3	4	4	2	2	3	1	2	5	3	1	1
6	5	4	4	4	5	5	4	3	2	1	2	1	1	3	1
7	5	4	5	5	3	3	3	1	3	2	1	3	5	2	2
8	4	4	5	3	4	4	4	2	2	1	1	1	2	1	1
9	4	4	4	4	4	3	3	2	2	1	2	2	3	3	1
10	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2
11	5	3	4	4	3	3	4	2	3	2	2	2	4	3	1
12	5	4	5	4	4	4	4	2	3	1	1	1	2	3	1
13	5	4	5	5	5	5	4	3	2	1	5	2	1	1	1
14	5	3	4	4	3	3	4	2	2	1	2	1	3	2	1
15	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2
16	5	3	4	5	5	4	5	2	3	1	1	2	1	3	1
17	5	3	4	4	5	3	4	3	3	2	1	3	2	3	1
18	5	3	5	5	3	3	4	3	3	1	2	2	4	2	1
19	5	4	5	5	2	5	2	2	3	4	1	2	3	2	1
20	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	3	1
21	5	4	4	3	4	5	4	2	2	2	1	1	2	2	1
22	5	4	5	5	3	4	5	2	2	2	1	1	2	2	1

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL
1																				
2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
3	4	3	5	2	2	5	3	4	1	1	1	4	1	5	2	1	1	1	2	1
4	2	2	0	3	3	2	4	1	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
5	5	3	2	2	3	3	2	4	4	1	1	4	3	5	3	1	4	4	4	1
6	3	3	2	2	2	4	3	3	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1
7	1	3	4	2	3	4	3	5	2	1	1	5	2	1	5	1	1	5	3	3
8	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	5	3	1	2	3	1	1	2	2	2
9	3	3	2	2	3	3	3	4	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
10	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	4	3	2	5	2	2	2	3	3
11	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3
12	4	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1
13	5	2	1	1	1	5	1	4	3	1	2	5	3	1	2	1	2	1	2	3
14	4	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	4	2	1	2	2	2
15	4	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	4	3	2	5	2	2	1	1	1
16	4	3	1	2	2	4	3	4	1	1	1	2	2	1	3	1	2	2	3	2
17	4	4	2	3	2	4	3	3	1	1	2	4	2	2	3	1	2	2	2	1
18	3	3	1	3	2	3	3	1	2	1	1	3	2	1	3	2	1	1	2	3
19	4	3	2	2	2	3	2	3	2	1	1	3	3	1	3	1	2	2	2	1
20	4	4	2	2	2	2	3	4	3	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2
21	5	3	1	2	2	4	3	3	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1
22	5	3	2	3	2	4	2	3	1	1	1	4	3	1	2	1	1	2	2	1

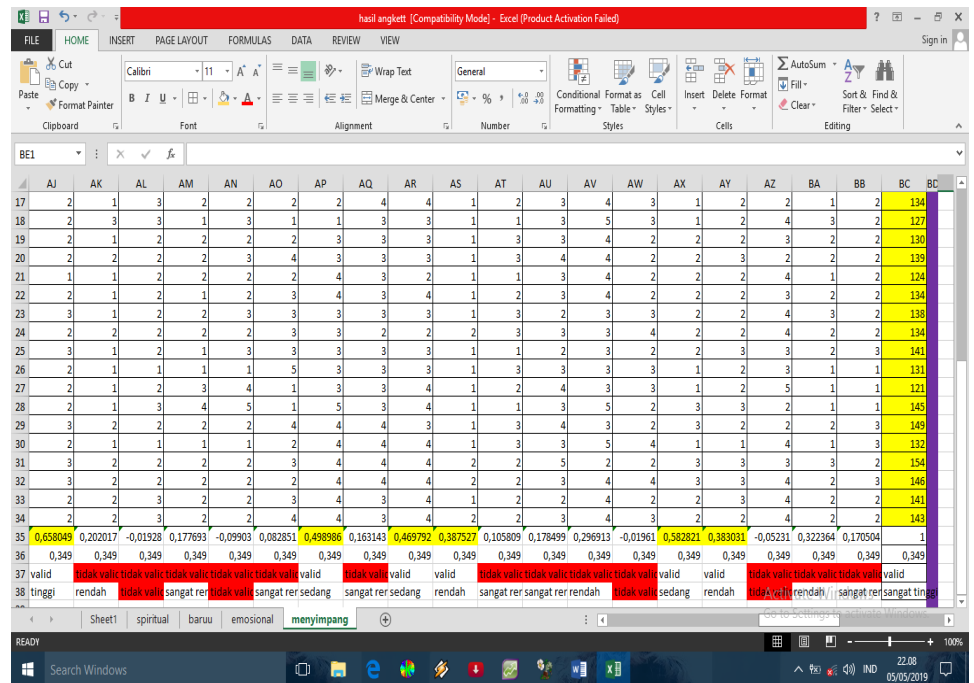
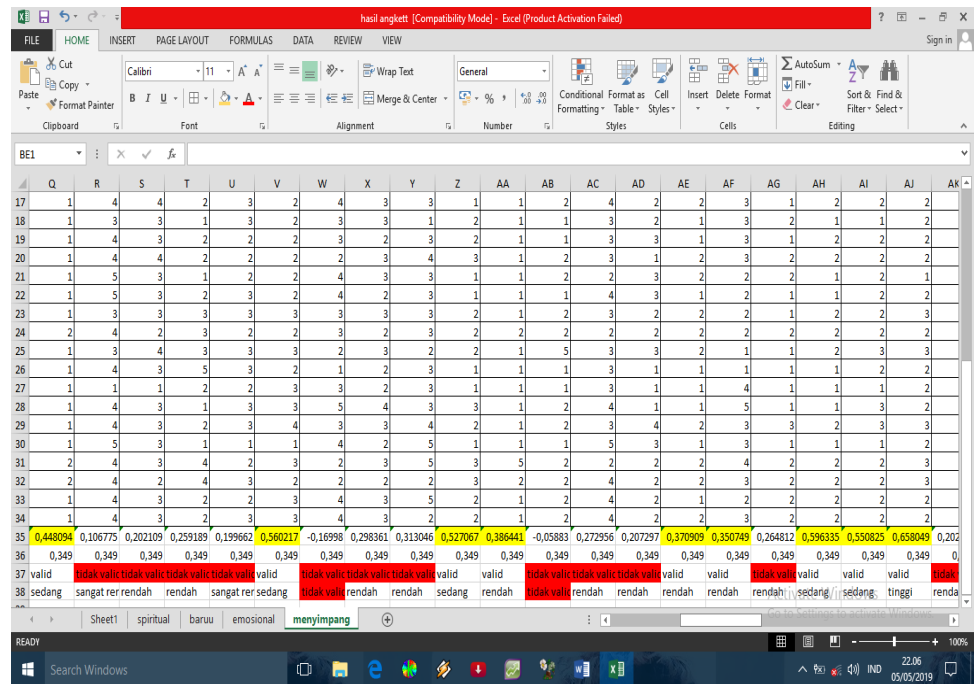
hasil angket [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	
1																						
2	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total		
3	2	1	1	1	3	2	2	3	2	1	3	3	3	1	5	2	4	1	2	135		
4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	1	4	3	3	3	2	2	136			
5	4	1	2	2	4	4	5	2	5	2	2	5	2	4	1	4	1	1	155			
6	1	1	2	2	4	2	4	4	4	1	4	1	2	4	2	1	4	1	128			
7	3	3	1	1	2	1	4	3	4	1	1	5	4	4	2	3	3	3	147			
8	2	2	2	2	2	4	3	3	3	1	1	1	3	2	1	2	3	2	133			
9	2	2	2	2	4	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	4	2	2	134			
10	3	3	4	2	3	2	4	3	4	1	2	3	4	3	3	5	2	2	148			
11	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	137			
12	2	1	3	1	4	3	3	2	3	1	1	4	2	2	2	1	3	2	122			
13	2	3	3	1	4	5	3	3	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	129			
14	2	2	3	2	4	3	3	2	3	1	1	4	2	3	2	3	3	1	128			
15	1	1	1	3	3	4	5	3	3	2	1	2	3	3	2	2	4	2	137			
16	3	2	4	1	4	3	2	4	3	2	1	2	3	2	2	3	4	1	132			
17	2	1	3	2	2	2	2	4	4	1	2	3	4	3	1	2	2	1	134			
18	2	3	3	1	3	1	1	3	3	1	1	3	5	3	1	2	4	3	127			
19	2	1	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	4	2	2	3	2	2	130			
20	2	2	2	2	3	4	3	3	3	1	3	4	4	2	2	3	2	2	139			
21	1	1	2	2	2	2	4	3	2	1	1	3	4	2	2	2	4	1	124			
22	2	1	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	2	2	2	2	2	134			

hasil angket [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
17	Mih. Nabil Muraqaf	5	3	4	4	5	3	4	3	3	2	1	3	2	3	1	1
18	Moh. Luqman Dzul Fakhri	5	3	5	5	3	3	4	3	3	1	2	2	4	2	1	1
19	Almas Marsa Aqilah	5	4	5	5	2	5	2	2	3	4	1	2	3	2	1	1
20	Aesha Edfeline Bryamvisita	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	3	1	1
21	Uhiyatum Nihayah	5	4	4	3	4	5	4	2	2	2	1	1	2	2	1	1
22	Aldora Erisca Putri	5	4	5	5	3	4	5	2	2	2	1	3	4	2	1	1
23	Febbiana Khabab Salma	4	4	5	5	4	5	4	2	3	1	1	3	3	2	1	1
24	Azza Fitri Fauziah	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2
25	Nabila Putri Achari	4	4	5	5	4	3	4	2	3	3	2	3	5	3	1	1
26	Inna Husnul Khoimah	5	5	5	5	5	5	5	1	2	1	5	3	5	1	1	1
27	Zufanun Nimah	5	4	5	5	4	5	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1
28	Aisyah Triani Noriana	5	3	5	5	5	3	2	4	3	1	1	3	2	4	1	1
29	Anizati Nur Kholifah	4	4	4	5	3	4	2	3	3	2	2	3	4	3	1	1
30	Zulfa Az Zahra	5	2	4	5	5	5	5	1	3	2	1	1	1	2	1	1
31	Dania Shofia Putri	4	4	5	3	4	5	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2
32	Marsya Muftidam Nisa	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	2
33	Ana Farikha	5	4	4	4	3	3	4	2	3	2	2	2	4	3	1	1
34	Nurani Salma Nabila	5	4	4	4	3	4	3	3	3	2	1	2	4	2	1	1
35	validitas	-0,475012846	0,114559184	-0,063438512	-0,04951	-0,29501	-0,29619	-0,35775	0,146677	0,340585	0,451756	-0,03723	0,647579	0,441171	0,539728	0,448094	0,10
36	r tabel	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349
37	kriteria	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	tidak
38	kategori	tidak valid	sangat rendah	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	sangat rer rendah	sedang	tidak valid	tinggi	sedang	sedang	sedang	sang





Dari gambar diatas terlihat pada penghitungan ada yang valid dan tidak valid. Langkah selanjutnya, masuk di tahap kedua yaitu membuang data yang tidak valid. Sehingga seperti pada gambar berikut ini :

Gambar 4.5

1	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX
2	Nama Responden	10	12	13	14	15	20	24	25	29	30	32	33	34	40	42	43	4
3	Muhammad Izhar Yuliantama	1	2	3	2	1	2	1	1	5	2	1	1	2	2	2	2	1
4	Mochamad In'am	1	2	0	2	1	3	1	1	3	3	3	2	3	4	4	2	
5	Furhan Naufal Adiyatma	3	2	5	3	1	3	4	1	5	3	4	4	4	5	5	2	
6	Moh. Uli Amin	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	
7	Muhammad Ihab Taufiqurrohmah	2	3	5	2	2	3	2	1	1	5	1	5	3	4	4	1	
8	Khansa Kumara	1	1	2	1	1	1	3	1	2	3	1	2	2	3	3	1	
9	M. Zida Rifqi Abdullah Al Muqorrobin	1	2	3	3	1	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	
10	Panji Cahyo Nugroho	3	2	3	3	2	2	3	1	2	5	2	2	3	4	4	1	
11	Moh. Faizal Hidayatallah	2	2	4	3	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	3	2	
12	Afito Indra Permana	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	3	1
13	Muhammad Fajar Hanif	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2	1	
14	Barya Fadhil Izzuddin	1	1	3	2	1	2	2	1	2	4	1	2	2	3	3	1	
15	M. Rizal Fauzi	3	2	3	2	2	2	3	1	2	5	2	1	1	5	3	2	
16	Fahmi Bintang Zamzami	1	2	1	3	1	2	1	1	1	3	2	2	3	2	3	2	
17	Muh. Nabil Muwafaq	2	3	2	3	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	4	1	
18	Moh. Luqman Dzil Fakhri	1	2	4	2	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	3	1	
19	Almas Marsa Aqilah	4	2	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	1	
20	Aesha Efitelline Bryamwista	2	2	4	3	1	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	1	
21	Uhuviyatus Nihayah	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	
22	Aldora Eriska Putri	2	3	4	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	

1	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CE
2	10	12	13	14	15	20	24	25	29	30	32	33	34	40	42	43	48	49	Total		
3	1	2	3	2	1	2	1	1	5	2	1	1	2	2	2	1	5	2	36		
4	1	2	0	2	1	3	1	1	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	41		
5	3	2	5	3	1	3	4	1	5	3	4	4	4	5	5	2	4	1	59		
6	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	2	1	28		
7	2	3	5	2	2	3	2	1	1	5	1	5	3	4	4	1	2	3	49		
8	1	1	2	1	1	1	3	1	2	3	1	2	2	3	3	1	1	2	31		
9	1	2	3	3	1	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	38		
10	3	2	3	3	2	2	3	1	2	5	2	2	2	3	4	1	3	3	48		
11	2	2	4	3	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	41		
12	1	1	2	3	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	1	2	1	31		
13	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	25		
14	1	1	3	2	1	2	2	1	2	4	1	2	2	3	3	1	2	3	36		
15	3	2	3	2	2	2	3	1	2	5	2	1	1	5	3	2	2	2	43		
16	1	2	1	3	1	2	1	1	1	3	2	2	3	2	3	2	2	3	35		
17	2	3	2	3	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	4	1	1	2	36		
18	1	2	4	2	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1	2	31		
19	4	2	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	1	2	2	38		
20	2	2	4	3	1	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	1	2	3	41		
21	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	2	3	31		
22	2	3	4	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	2	2	37		

	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX
17	Muh. Nabd. Murwafaq	2	3	2	3	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	4	1	
18	Moh. Luqman Dzai Fakhri	1	2	4	2	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	3	1	
19	Almas. Marsa Aqlah	4	2	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	1	
20	Aesha Efiline Bryarvista	2	2	4	3	1	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	1	
21	Ulwiyatun Nihayah	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	
22	Aldora Eriska Putri	2	3	4	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	
23	Febiana Khabab Salma	1	3	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	1	
24	Azra Fitri Fanziah	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
25	Nabila Putri Azhari	3	3	5	3	1	3	2	1	2	1	2	3	3	3	3	1	
26	Ima Husnul Khotimah	1	3	5	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	
27	Zufanah Nirmah	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	2	3	4	1	
28	Aisyah Triani Noriana	1	3	2	4	1	3	3	1	1	5	1	3	2	5	4	1	
29	Azizati Nur Kholifah	2	3	4	3	1	4	2	1	2	3	2	3	3	4	3	1	
30	Zulfa Azzahra	2	1	4	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	4	4	1	
31	Dania Shofia Putri	2	3	3	3	2	3	3	5	2	4	2	2	3	4	4	2	
32	Marsya Muhandatun Nisa	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	
33	Ana Farikha	2	2	4	3	1	3	2	1	2	2	2	2	2	4	4	1	
34	Nuraini Salma Nabila	2	2	4	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	4	4	2	
35	validitas	0,551387	0,533652	0,429323	0,535947	0,491812	0,580558	0,574102	0,372642	0,440894	0,481771	0,674126	0,639574	0,666481	0,512376	0,488435	0,465501	0,614204
36	r tabel	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349
37	kriteria	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid
38	kategori	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	rendah	sedang	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi	tinggi	sedang	tinggi

	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CE
17	2	3	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	4	1	1	2	36		
18	1	2	4	2	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1	2	31		
19	4	2	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	1	2	2	38		
20	2	2	4	3	1	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	1	2	3	41		
21	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	2	2	31		
22	2	3	4	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	4	4	1	2	2	37		
23	1	3	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	38		
24	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	39		
25	3	3	5	3	1	3	2	1	2	1	2	3	3	3	3	1	2	3	44		
26	1	3	5	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	2	32		
27	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	2	3	4	1	1	2	30		
28	1	3	2	4	1	3	3	1	1	5	1	3	2	5	4	1	3	2	46		
29	2	3	4	3	1	4	2	1	2	3	2	3	3	4	3	1	3	2	46		
30	2	1	4	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	4	4	1	1	1	32		
31	2	3	3	3	2	3	3	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	53		
32	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	48		
33	2	2	4	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2	4	4	1	2	3	41		
34	2	2	4	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	42		
35	0,551387	0,533652	0,429323	0,535947	0,491812	0,580558	0,574102	0,372642	0,440894	0,481771	0,674126	0,639574	0,666481	0,512376	0,488435	0,465501	0,614204	0,44912	1		
36	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349		
37	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid		
38	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	sedang	rendah	sedang	sedang	tinggi	tinggi	tinggi	sedang	sedang	tinggi	tinggi	sedang	sangat tinggi		

Sehingga, data diatas sudah benar-benar valid. Masuk di langkah selanjutnya yaitu uji reabilitas. Uji reabilitas ini menggunakan program spss. Data tetap seperti di awal, lalu di masukkan di

spss. Kemudian tampilan proses uji reabilitas konstruk dengan spss ditunjukkan dalam tabel berikut:

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.572	.613	52

Syarat reliable akan terpenuhi Jika Alpha Cronbach > dari r tabel maka dianggap reliable. Sementara nilai alfa cronbach dari tabel diatas 0,572 sedangkan nilai r untuk data 32 dengan nilai signifikan 5% adalah 0,349. Sehingga bisa disimpulkan jika nilai alpha cronbach > r tabel, artinya data reliable.

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.3606E2	81.157	9.00873	52

Sedangkan dari tabel diatas adalah bahwa memiliki rata-rata 1.3606, dengan varian 81.157, lalu standar deviasi 9.00873 dari item yang berjumlah 52.

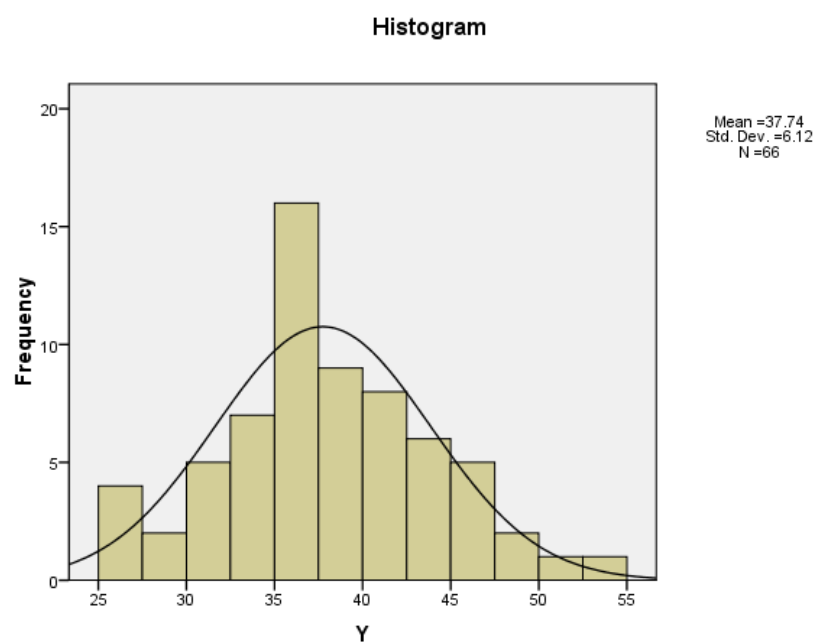
Dapat disimpulkan data diatas adalah reliable. Langkah selanjutnya uji normalitas. Sehingga akan muncul output seperti dibawah ini:

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
XI	.083	66	.200*	.977	66	.267
X2	.113	66	.035	.955	66	.018
Y	.104	66	.071	.980	66	.346
a. Lilliefors Significance Correction						
*. This is a lower bound of the true significance.						

Statistics		
Y		
N	Valid	66
	Missing	0
Mean		37.74
Median		37.00
Mode		36

Berdasarkan tabel hasil penghitungan normalitas data dengan spss diperoleh :

Nilai Y sebesar 0,104 dengan signifikansi 0,071 yang artinya normal.



Jika ditinjau dari tampilan diagram batang uji Y maka diperoleh grafik berupa kurva normal sehingga dapat disimpulkan jika data nya tersebut normal.

Langkah selanjutnya Uji Homogenitas. Seperti pada langkah sebelumnya. Menggunakan program spss dengan data yang sama, sehingga muncul output seperti di bawah ini:

Test of Homogeneity of Variances			
Y			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.026	1	64	.872

ANOVA					
Y					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	236.982	1	236.982	6.901	.011
Within Groups	2197.639	64	34.338		
Total	2434.621	65			

## B. Pengujian Hipotesis

Variabel yang diteliti yaitu ada variabel kecerdasan spiritual (X1), variabel kecerdasan emosional (X2), dan variabel menghindari perilaku menyimpang (Y). Jumlah item 68 dengan jumlah responden

66. Dalam pengujian ini menggunakan uji regresi linier berganda.

Uji Regresi Linier Berganda menggunakan Uji t.

Sebelum masuk ke aplikasi spss, langkah awal masukkan data tersebut ke excel untuk mempermudah. Jika sudah, melakukan tahap-tahapnya di spss, akan muncul output seperti di bawah ini :

**Gambar 4.6**

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Nama Responden																	
2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	Kavla Afifah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	Andhini Nur Fauziyah	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	
5	Alisa Qotrunnada Nuroniyah	3	3	3	3	5	4	5	3	5	3	4	5	3	3	5	4	
6	Nabila Eka Fitri	3	3	3	3	5	4	5	3	5	3	3	5	3	3	5	4	
7	Wahyu Kartika Margareta	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	
8	Clarita Damayanti O.	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	
9	Alfiana Nur Cahya Ramadhani	5	3	3	4	4	4	2	5	4	5	4	3	3	5	4	5	
10	Sheila Dwiana Zuairiyah	4	3	3	4	3	5	5	3	5	4	4	5	1	3	4	5	
11	Abigaiell Endrian Pawesty	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	
12	Nur Aini Wida Maulidna Naia	5	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	1	3	3	
13	Ajeng Azizatul Asma	1	3	1	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	5	
14	Danita Nur 'Aini	1	3	1	3	3	5	4	3	3	4	5	4	3	3	3	4	
15	Keysha Aura Putri B'thari	3	3	1	3	3	5	4	3	3	4	5	3	2	3	4	4	
16	Ellena Jesyka H.P	1	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	5	
17	Elii Naharani	5	3	2	4	3	5	4	2	3	2	4	4	3	3	2	4	
18	Selvia Fitri Aurelia	3	4	3	4	3	4	4	2	3	1	4	3	3	3	4	4	
19	Hanida Dwi Nurrohmah	5	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	
20	Indina Sa'adah	5	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
21	Santika Izatu Roudhoh	5	3	2	5	5	4	3	5	4	3	5	3	3	3	5		
22	Salma Aulia Rizki	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3					



hasil angket [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Font: Times New Roma - 12

Alignment: Merge & Center

Number: %

Styles: Conditional Formatting, Format as Table, Cell Styles

Cells: Insert, Delete, Format

Editing: AutoSum, Fill, Sort & Find & Filter, Select

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL
1																					
2		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
3		2	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
4		4	3	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4
5		3	2	3	4	5	3	3	4	3	5	5	2	5	5	5	4	4	4	4	5
6		3	2	4	3	5	3	3	4	2	5	5	3	5	5	5	5	4	4	3	5
7		3	3	3	2	5	3	4	4	3	5	3	2	3	4	4	4	2	3	4	3
8		4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
9		5	4	4	3	5	4	3	5	3	3	5	3	3	4	2	3	3	3	3	3
10		5	3	3	3	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	2	4	2	2	3	2
11		4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4
12		4	3	3	1	3	3	3	2	4	5	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4
13		2	3	2	2	3	3	1	3	2	1	5	1	4	3	1	3	1	1	3	2
14		3	2	1	1	3	5	1	1	3	1	5	1	4	3	1	3	1	1	3	2
15		4	2	2	1	3	5	4	3	3	1	4	3	4	4	1	3	2	3	3	2
16		2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	3	4	4	3	1	3	2	2	3	3
17		4	4	4	3	5	4	3	3	1	4	4	4	3	4	3	3	2	2	5	2
18		3	3	3	2	4	4	5	3	3	2	5	2	4	3	2	3	3	3	4	3
19		4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
20		4	3	5	3	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
21		5	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	3	4	5	3	5	3	3	3	5
22		2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3

hasil angket [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Font: Times New Roma - 12

Alignment: Merge & Center

Number: %

Styles: Conditional Formatting, Format as Table, Cell Styles

Cells: Insert, Delete, Format

Editing: AutoSum, Fill, Sort & Find & Filter, Select

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF
1																					
2		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
3		4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	2
4		3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	1	2
5		5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	1	2	3	3	1	3
6		5	5	5	4	4	5	5	5	2	4	5	5	4	5	1	1	3	2	1	3
7		3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	1	4	2	1	1
8		4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2
9		2	3	4	4	2	3	5	3	4	3	5	3	3	3	4	1	3	1	1	3
10		3	2	5	4	3	3	4	3	4	4	5	3	4	4	2	1	5	4	1	3
11		4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	1	5	3	1	1
12		3	2	3	5	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	1	4	2	1	1
13		5	3	4	5	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	5	4	4	3
14		5	3	4	5	2	3	3	4	5	3	2	3	3	2	4	1	5	4	1	3
15		5	3	4	5	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	1	5	4	1	3
16		4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	5	4	1	3
17		4	3	4	5	4	2	4	1	5	4	3	4	4	4	1	1	5	1	1	2
18		3	2	5	5	3	3	1	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3
19		3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2	1	2
20		3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	5	2	1	3
21		4	4	5	4	5	3	5	4	3	5	5	3	3	1	1	5	1	1	3	3
22		2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	3	3	2	4	3	3

hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Wrap Text Merge & Center

General

Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Insert Delete Format AutoSum Fill Clear Sort & Find & Filter Select

A1 Nama Responden

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	
1																						
2		50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	total	
3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	2	228	
4	3	4	3	2	3	1	2	3	1	3	3	3	1	1	2	4	1	2	3	210		
5	4	1	2	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	2	3	1	1	3	234		
6	5	1	1	3	2	1	3	2	1	4	5	4	1	2	2	3	1	1	3	241		
7	2	3	1	4	2	1	1	3	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	3	197		
8	3	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	198		
9	3	4	1	3	1	1	3	2	1	2	4	2	1	1	2	2	1	2	3	217		
10	4	2	1	5	4	1	3	1	1	1	1	1	1	2	4	3	1	1	2	216		
11	2	1	1	5	3	1	1	3	1	1	1	2	1	1	4	4	1	1	2	211		
12	2	4	1	4	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	4	1	4	3	186		
13	2	4	3	5	4	4	3	3	1	2	5	3	1	3	1	5	1	1	3	186		
14	2	4	1	5	4	1	3	3	1	2	5	3	1	3	1	5	1	1	3	191		
15	2	4	1	5	4	1	3	3	1	2	3	3	1	3	1	5	1	1	3	201		
16	2	4	3	5	4	1	3	3	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	3	185		
17	4	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	199		
18	3	2	2	2	3	1	3	3	1	2	3	1	2	1	2	5	1	3	2	198		
19	3	3	2	4	2	1	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	202		
20	3	3	3	5	2	1	3	3	1	2	2	2	1	2	5	2	1	1	3	217		
21	3	1	1	5	1	1	3	1	1	1	3	1	5	1	5	5	1	1	3	243		
22	2	3	3	5	4	1	4	3	1	4	4	2	1	3	2	4				186		

Activate Windows

hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Wrap Text Merge & Center

General

Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Insert Delete Format AutoSum Fill Clear Sort & Find & Filter Select

A1 Nama Responden

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
17	Elfi Naharani	5	3	2	4	3	5	4	4	2	3	2	4	4	3	2	4	4
18	Selvia Fitri Aurelia	3	4	3	4	3	4	4	2	3	1	4	3	3	3	4	4	4
19	Hanida Dwi Nurrohmah	5	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3
20	Indina Sa'adah	5	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
21	Santika Izatu Roudhoh	5	3	2	5	5	4	3	5	4	3	5	3	3	3	3	5	5
22	Salma Aulia Rizki	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3
23	Nazeeka Bella Azzahra	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
24	Istamatu Aulia Rizky Kirana	5	5	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	5	5
25	Putri Lestian I.	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	5	5
26	Cindy Maulidia Permatasari	3	5	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	1	1
27	Keyza Ananda M.	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
28	Adelia Dwi Amugrahaini	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4
29	Shofia Salsabila Aisy	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4
30	Aulia Rosferyn Mufidah Putri Jaryanto	5	4	1	4	4	5	4	3	4	2	3	4	4	2	4	5	5
31	Revany Dian Andri	4	3	3	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3	5	5
32	Lispindah Ayu Lestari	5	3	3	4	4	5	4	5	3	4	5	3	4	4	4	3	5
33	Hana Kholifatun Nisa'	5	3	2	3	5	4	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3
34	Dewi Nur Febriyanti	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	5	3	3	4	3	5	5
35	Nathania Elvina Feldawati	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5
36	Ivy Anggelina	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4
37	Sapta Febry Megawati	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4
38	Amanda Mayang Kalisa	5	5	3	4	3	4	4	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3

Activate Windows

hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Times New Roma - 12

Wrap Text Merge & Center

General

Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Insert Delete Format AutoSum Fill Sort & Find & Filter Select Clear

A1 Nama Responden

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL
17	4	4	4	3	5	4	3	3	1	4	4	4	3	4	3	3	3	2	5	2	
18	3	3	3	2	4	4	5	3	3	2	5	2	4	3	2	3	3	3	4	3	
19	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
20	4	3	5	3	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	
21	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	4	5	3	5	3	3	3	5	
22	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	
24	5	3	3	4	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4	
25	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	
26	5	4	5	3	5	3	4	2	3	4	3	1	4	4	1	2	4	3	3	4	
27	4	3	3	4	5	4	4	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	
28	4	4	4	2	4	2	4	2	3	3	5	3	5	2	3	5	2	3	2	5	
29	4	4	4	3	5	3	5	5	3	4	5	4	3	3	4	3	4	3	3	2	
30	4	3	3	1	2	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	
31	3	3	3	3	3	5	4	3	3	4	5	2	5	5	3	5	2	3	3	3	
32	5	4	5	3	3	5	4	5	3	5	5	4	4	4	3	2	2	4	3	3	
33	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	5	2	3	5	3	3	4	3	3	3	
34	5	2	5	4	5	3	5	3	3	4	5	2	3	3	4	4	4	3	3	2	
35	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	1	4	4	3	3	
36	1	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	
37	1	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	3	2	3	1	3	4	3	2	
38	3	5	3	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	3	5	3					

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

06.09 06/05/2019

hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Times New Roma - 12

Wrap Text Merge & Center

General

Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Insert Delete Format AutoSum Fill Sort & Find & Filter Select Clear

A1 Nama Responden

	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE
17	2	4	3	4	5	4	2	4	1	5	4	3	4	4	4	1	5	1	1	1	
18	3	3	2	5	5	3	3	1	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	
19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2	1	
20	4	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	5	2	1	
21	5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	3	5	5	3	3	1	1	5	1	1	
22	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	3	3	5	4	1	
23	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	
24	4	3	3	3	5	3	4	5	3	3	5	4	3	2	4	2	1	4	1	1	
25	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	1	4	2	1	
26	4	3	3	4	3	3	2	4	5	3	3	2	4	3	3	2	3	5	4	3	
27	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	
28	2	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	5	1	5	1	1	
29	2	2	2	3	3	2	4	5	3	3	5	4	2	4	3	2	1	2	2	1	
30	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	1	
31	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	1	
32	3	4	3	3	4	2	3	3	3	5	5	4	4	2	4	3	1	4	1	1	
33	3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	1	4	3	1	
34	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	5	2	1	
35	3	2	4	4	2	5	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	1	5	1	1	
36	2	2	3	4	4	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	5	2	1	
37	2	2	3	5	5	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	5	2	1		
38	5	5	5	1	5	5	1	5	1	1	4	2	2	2	2	1					

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

06.09 06/05/2019

hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Wrap Text Merge & Center

General

Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Insert Delete Format AutoSum Fill Sort & Find & Filter Select Clear

A1 Nama Responden

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS
17	4	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	199	
18	3	2	2	2	3	1	3	3	1	2	3	1	2	1	2	5	1	3	2	198	
19	3	3	2	4	2	1	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	202	
20	3	3	3	5	2	1	3	3	1	2	2	2	1	2	5	2	1	1	3	217	
21	3	1	5	1	1	3	1	1	1	3	1	5	1	5	5	5	1	1	3	243	
22	2	3	3	5	4	1	4	3	1	4	4	2	1	3	2	4	3	3	3	186	
23	2	4	3	4	3	2	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	200	
24	4	2	1	4	1	1	1	5	1	1	3	2	1	1	4	3	1	1	2	225	
25	3	2	1	4	2	1	1	3	1	2	4	2	2	2	3	3	1	2	2	195	
26	3	2	3	5	4	3	4	2	1	1	3	2	1	2	2	2	1	2	3	201	
27	3	3	3	3	3	1	2	4	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	207	
28	2	5	1	5	1	1	3	2	1	1	2	1	2	1	4	3	1	1	3	205	
29	3	2	1	2	2	1	1	3	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	205	
30	3	2	2	4	3	1	2	2	1	1	4	1	1	3	1	2	1	2	3	192	
31	3	2	2	2	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	4	4	1	1	1	214	
32	4	3	1	4	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	5	4	1	1	1	225	
33	2	4	1	4	3	1	3	3	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	3	207	
34	3	2	2	5	2	1	1	3	1	1	2	1	5	1	4	4	1	1	1	210	
35	4	3	1	5	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	4	3	3	196	
36	3	2	2	5	2	1	1	3	1	2	2	2	2	3	3	3	1	1	3	187	
37	3	1	1	5	2	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	1	2	3	186	
38	2	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	1	1	1	217	

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

READY Search Windows 06.09 06/05/2019

hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Wrap Text Merge & Center

General

Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Insert Delete Format AutoSum Fill Sort & Find & Filter Select Clear

A1 Nama Responden

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
40	Mochamad Izzam Ariandana Putra	4	3	3	3	4	5	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	
41	A. Karim	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	
42	Fairuz Rafi W.W.	5	2	1	4	3	4	3	4	3	2	2	3	2	2	3	5	
43	M. Sulaiman	5	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	4	
44	Valentino M.M.	5	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	
45	Harun Johandani	5	3	3	4	3	5	4	3	2	3	4	3	3	3	3	5	
46	Achmad Faruq A.	5	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	5	
47	M. Amir Roifiq	5	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
48	M. Always	2	2	4	3	3	2	2	3	4	3	1	3	3	2	3		
49	Ananda Niko A.W.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4		
50	Muhammad Alfaya Al-Ayubi	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	4	5	3	3	2	3	
51	M. Zaidan Aleon	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	
52	M. Husin Atta'illah	4	3	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	1	3	4	4	
53	M. Rizal Hendrik A.	4	3	2	4	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	5	
54	Muhammad Ergi Romadhon	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
55	Muafa Al-Ansor	4	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	3	3	3	3	3	
56	Aida Rangga R.	5	3	3	3	4	3	3	5	3	3	4	4	3	5	4	4	
57	Nanda Risco P.	5	4	3	5	3	4	4	5	3	4	3	3	4	3	4	5	
58	Ananda Rizqi W.S.	4	5	5	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	
59	Ahmad Fauzi	5	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
60	Hildan Faiz Ilyawan	5	3	3	5	3	4	4	5	3	3	4	3	3	3	4	5	
61	Fendi	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
62	Muhammad Dzulfikri A.	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

READY Search Windows 06.13 06/05/2019

Excel spreadsheet showing data for 'Nama Responden'. The columns are labeled R through AL, and the rows are numbered 40 through 62. The data consists of numerical values in each cell.

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL
40	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
41	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
42	5	2	5	5	2	3	3	3	3	2	4	1	3	4	2	3	3	4	3	2	3
43	1	4	5	5	4	4	5	3	3	4	3	4	5	5	2	3	2	3	3	3	3
44	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3
45	5	4	3	4	4	3	5	3	3	3	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
46	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2
47	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3
48	4	3	1	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3
49	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	5	4
50	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
51	4	3	3	3	4	3	5	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	2	5	4	4
52	5	5	4	3	2	3	5	5	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
53	5	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
54	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
55	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4
56	3	4	3	4	5	5	4	4	3	3	5	5	3	3	2	4	4	4	2	4	4
57	5	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4
58	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
59	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3
60	5	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3
61	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
62	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3

Excel spreadsheet showing data for 'Nama Responden'. The columns are labeled AK through BE, and the rows are numbered 40 through 62. The data consists of numerical values in each cell.

	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE
40	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	4	4	3	2	3	3	1	5	3	3	3
41	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
42	2	2	2	2	4	4	3	2	3	4	3	2	1	2	2	1	1	1	3	1	1
43	3	5	4	2	5	3	5	4	3	4	4	3	5	5	1	1	1	1	1	1	1
44	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	1	3	3	2	1	1
45	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	5	4	1	1
46	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1	1	3	1	1
47	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	1	2	2	3	1	1
48	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	4	3	1	1
49	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	1	1
50	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	1
51	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	1	2	2	2	1	1
52	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1
53	2	3	3	4	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	1	3	5	1	1
54	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	5	3	1	1
55	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	2
56	4	5	4	4	3	3	3	3	5	3	4	5	4	4	1	2	5	2	1	1	1
57	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	5	5	1	2	5	1	1	1
58	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3	4	1	1	1	1
59	3	3	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	1	2	2	3	1	1
60	3	4	3	3	4	4	2	5	4	3	4	2	3	2	4	1	1	2	1	1	1
61	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	2	2	2
62	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2

Microsoft Excel - hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Wrap Text Merge & Center

AutoSum Fill Sort & Find & Filter Select

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS
40	3	3	1	5	3	3	3	1	3	1	2	2	1	1	5	1	1	2	2	215	
41	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	212	
42	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	3	176	
43	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	5	4	1	1	1	209	
44	4	1	3	3	2	1	2	3	1	1	2	2	2	3	2	3	1	2	3	208	
45	3	3	3	5	4	1	2	3	1	2	2	1	5	1	4	2	1	1	3	218	
46	2	3	1	1	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	5	5	1	2	2	186	
47	4	1	2	2	3	1	2	3	1	1	3	1	1	1	4	4	1	1	3	205	
48	3	2	3	4	3	1	3	3	1	2	3	2	1	3	2	4	1	3	3	187	
49	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	3	1	1	2	188	
50	3	3	3	4	3	1	2	3	2	3	2	3	5	2	3	2	2	3	216		
51	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3	3	2	1	2	2	3	1	3	3	192	
52	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	5	2	1	1	1	208	
53	3	1	1	3	5	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	4	1	1	2	205	
54	3	1	3	5	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	3	1	3	3	193	
55	4	2	2	1	2	2	1	3	1	1	3	1	2	1	4	2	1	1	1	203	
56	4	1	2	5	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	4	3	1	1	2	220	
57	5	1	2	5	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	4	1	1	2	213	
58	3	1	3	4	1	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	1	2	3	198	
59	4	1	2	2	3	1	2	3	1	1	3	1	1	1	4	4	1	1	3	205	
60	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	2	212	
61	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	4	2	2	2	3	199	
62	3	2	3	4	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	4	4	1	3	3	198	

Microsoft Excel - hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Wrap Text Merge & Center

AutoSum Fill Sort & Find & Filter Select

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
47	M. Amir Rofiq	5	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
48	M. Alhays	2	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	1	3	3	2	3	3
49	Ananda Niko A.W.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4
50	Muhammad Alfaya Al-Ayubi	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	4	5	3	3	2	3	3
51	M. Zaidan Aleon	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
52	M. Husin Atta'illah	4	3	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	1	3	4	4	4
53	M. Rizal Hendrik A.	4	3	2	4	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5
54	Muhamad Ergi Romadhon	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	Muafa Al-Ansor	4	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3
56	Aida Rangga R.	5	3	3	3	4	3	3	5	3	3	4	4	3	5	4	4	4
57	Nanda Risco P.	5	4	3	5	3	4	4	5	3	4	3	3	4	3	4	5	5
58	Ananda Rizqi W.S.	4	5	5	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4
59	Ahmad Fauzi	5	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
60	Hildan Faiz Iyawan	5	3	3	5	3	4	4	5	3	3	4	3	3	3	4	5	5
61	Fendi	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
62	Muhammad Dzulfikri A.	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
63	Moh. Ramadhani Satria Wibawa	3	3	2	4	3	4	5	4	4	3	5	1	1	4	4	4	5
64	Muhamat Alim Al Gifary	5	3	3	5	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4
65	Moh. Fauzandhy A.	5	3	3	4	3	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	5	5
66	M. Ichsan Awaludin	4	3	1	5	3	5	3	5	3	3	5	4	1	3	3	5	5
67	M. Arrahman Avantage	4	3	4	5	3	5	4	4	5	2	5	5	3	3	3	5	5
68	Ainun Brihan H.	5	3	2	5	4	3	4	5	3	4	5	5	1	3	2	5	5
69	Hadi Wijaya S.P.	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4

hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Times New Roma - 12

Wrap Text Merge & Center

General

Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Insert Delete Format AutoSum Fill Sort & Find & Filter Select Clear

A1 Nama Responden

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL
47	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	3	3
48	4	3	1	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3
49	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	5	4
50	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
51	4	3	3	4	3	4	5	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	2	5	4
52	5	5	4	3	2	3	5	5	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
53	5	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
54	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
55	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2
56	3	4	3	4	5	5	4	4	3	3	5	5	3	3	2	4	4	4	4	2	4
57	5	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4
58	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
59	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3
60	5	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
61	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
62	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3
63	3	5	4	3	4	4	3	3	4	4	5	1	5	5	3	4	3	4	4	4	3
64	5	4	5	3	5	4	5	5	3	5	4	3	1	3	4	3	4	4	4	4	5
65	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
66	1	5	5	3	3	1	5	4	3	4	4	3	1	3	4	3	4	5	2	4	4
67	4	4	1	4	5	5	5	3	3	5	5	5	2	4	2	5	2	3	4	4	4
68	5	4	4	2	4	4	4	2	5	3	4	5	3	5	2	4	1	4	4	4	4
69	4	4	3	2	3	4	5	3	2	3	5	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

READY Search Windows 06.15 06/05/2019

hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

Times New Roma - 12

Wrap Text Merge & Center

General

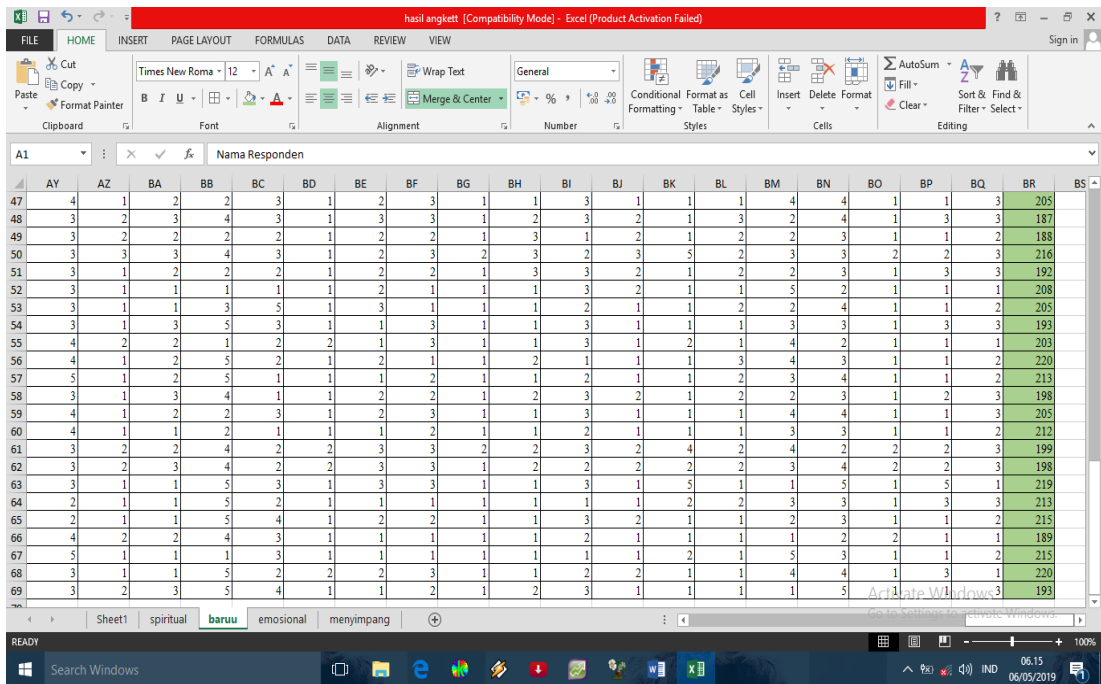
Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Insert Delete Format AutoSum Fill Sort & Find & Filter Select Clear

A1 Nama Responden

	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE
47	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	1	2	2	3	1	1
48	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	4	3	1	1
49	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	1	1
50	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	1	1	1
51	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	1	2	2	2	1	1
52	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	1	1	1	1	1
53	2	3	3	4	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	1	3	5	1	1
54	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	5	3	1	1
55	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	2
56	4	5	4	4	3	3	3	3	3	5	3	4	5	4	4	1	2	5	2	1	1
57	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	5	5	1	2	5	1	1	1
58	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1	3	4	1	1	1
59	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	1	2	2	3	1	1	1
60	3	4	3	3	4	4	2	5	4	3	4	2	3	2	4	1	1	2	1	1	1
61	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	2	2
62	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	2	2	2
63	3	5	2	3	5	3	4	3	4	5	5	2	3	3	3	1	1	5	3	1	1
64	5	4	4	2	4	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	1	1	5	2	1	1
65	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	1	1	5	4	1	1
66	4	3	4	1	2	5	2	3	2	2	3	3	2	4	2	2	2	4	3	1	1
67	4	3	4	1	5	3	2	5	2	4	5	3	4	3	5	1	1	1	3	1	1
68	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	1	5	2	2	2
69	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	1	1

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

READY Search Windows 06.15 06/05/2019



Selanjutnya memasukkan data tersebut ke aplikasi spss. Kemudian akan muncul output seperti dibawah ini:

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, XI <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Y

Gambar tersebut bermakna bahwa yang diuji adalah variabel X1 dan X2 dengan Y.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted Square	Std. Error of the Estimate
1	.557 <sup>a</sup>	.310	.288	5.164

- a. Predictors: (Constant), X2, XI
- b. Dependent Variable: Y



Nilai  $R = 0,557$  ini berarti bahwa hubungan antar variabel XI dan X2 dengan Y adalah 0,557.

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	754.538	2	377.269	14.147	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1680.083	63	26.668		
	Total	2434.621	65			

a. Predictors: (Constant), X2, XI

b. Dependent Variable: Y

Berdasarkan tabel diatas didapatkan nilai signifikansi F 0.00 dimana P lebih kecil dari 0,05. Maka dapat disimpulkan bahwa hipotesis ketiga diterima. Artinya variabel spiritual (X1) dan variabel emosional (X2) berpengaruh signifikan secara bersama-sama terhadap variabel menghindari perilaku menyimpang (Y).

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	67.878	6.796		9.989	.000
	X1	-.380	.082	-.591	-4.612	.000
	X2	.047	.094	.064	.499	.620

a. Dependent Variable: Y

Berdasarkan nilai signifikansi pada tabel koefisien:

1. Untuk X1 (spiritual) nilai signifikansi adalah 0,00, dimana nilai tersebut lebih kecil dari 0,05 maka hipotesis diterima.

Artinya, variabel kecerdasan spiritual (X1) memiliki hubungan yang signifikan terhadap menghindari perilaku menyimpang.

2. Untuk X2 (emosional) nilai signifikansi adalah 0,620 dimana nilai tersebut lebih besar dari 0,05 maka hipotesis ditolak. Artinya, variabel kecerdasan emosional tidak memiliki hubungan yang signifikan terhadap menghindari perilaku menyimpang.
3. Sedangkan X1 (spiritual) dan X2 (emosional) nilai signifikansi adalah 0,00, dimana nilai tersebut lebih kecil dari 0,05 maka hipotesis diterima. Artinya, variabel kecerdasan spiritual (X1) dan emosional (X2) memiliki hubungan yang signifikan secara bersama-sama terhadap menghindari perilaku menyimpang.