

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

1. Pendekatan Penelitian

Dilihat dari judul penelitian yang penulis teliti yaitu, “Hubungan tingkat kecerdasan spiritual dan emosional terhadap sikap siswa dalam menghindari perilaku menyimpang pada siswa kelas VIII MTsN 1 Kota Blitar”, maka pendekatan penelitian yang digunakan adalah penelitian **kuantitatif**. Penelitian kuantitatif merupakan suatu metode penelitian yang berlandaskan pada realitas/gejala/fenomena yang dapat diklasifikasikan, relatif tetap, konkret, teramati, terukur dan hubungan gejala bersifat sebab akibat, digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu dengan data penelitian berupa angka-angka dan analisis menggunakan statistic dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan.¹

Suharsimi Arikunto menjelaskan bahwa dalam penelitian kuantitatif banyak dituntut untuk menggunakan angka, mulai dari pengumpulan data, penafsiran data serta penampilan dari hasilnya.

¹ Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta, 2006), hal.13-14

Demikian juga akan pemahaman penelitian akan lebih baik apabila disertai tabel, grafik, bagan, atau tampilan lainnya.²

Untuk itu dalam kaitannya dengan penelitian skripsi ini akan dijelaskan Hubungan Tingkat Kecerdasan Spiritual dan Emosional terhadap Sikap Siswa dalam Menghindari Perilaku Menyimpang pada Siswa Kelas VIII MTsN 1 Kota Blitar.

2. Jenis Penelitian

Berdasarkan tujuan yang akan dicapai penelitian ini merupakan penelitian korelasional. Penelitian korelasional ditujukan untuk mengetahui hubungan suatu variabel dengan variabel lainnya. Hubungan antara satu dengan beberapa variabel lain dinyatakan dengan besarnya koefisien korelasi dan keberartian (signifikansi) dengan statistik.³ Sesuai dengan judul skripsi “Hubungan Tingkat Kecerdasan Spiritual dan Emosional terhadap Sikap Siswa dalam Menghindari Perilaku Menyimpang.” Strategi untuk mengatur agar perolehan data nya valid, reliable dan absah maka perlu dijaga kualitas instrument pengukuran dengan melakukan validasi content dengan cara *expert judgemen*, kemudian dilakukan uji pengambil data menggunakan isntrumen, lalu dilakukan proses validasi konstruk dan

² Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*, cet. 14, (Jakarta: Rineka Cipta, 2010), hal. 11

³ Nana Syaodi Sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan.*, (Bandung: PT. Rosdakarya, 2012), hal.56.

hitungan reliabilitas dengan statistic sehingga diperoleh instrument yang valid dan reliabilitas.

B. Variabel Penelitian

Kata Variabel berasal dari bahasa Inggris *Variable* yang berarti factor tak tetap atau berubah-ubah. Namun dalam bahasa Indonesia kontemporer telah terbiasa menggunakan kata variabel ini dengan pengertian yang lebih tepat di sebut variasi. Dengan demikian variabel adalah fenomena yang bervariasi dalam bentuk, kualitas, kuantitas, mutu standard dan sebagainya.⁴ Menurut Robert R. Mayer dan Ernest Greenwood variabel dalam bukunya Burhan Bungin dapat diartikan pula sebagai konsep tingkat rendah yang acuan-acuannya secara relatif dapat diidentifikasi dan diobservasi serta dengan mudah diklasifikasikan, diurut atau diukur.⁵ Variable dibedakan menjadi beberapa jenis diantaranya: (a) variable terikat (*dependent variable*) yaitu variable yang nilai-nilainya bergantung pada variable yang lainnya. Variable ini merupakan variabel yang diramalkan atau diterangkan nilainya. (b) variable bebas (*independent variable*) yaitu variable yang nilai-nilainya tidak bergantung pada variable yang lainnya. Variable ini digunakan untuk meramalkan atau menerangkan variable yang lain.⁶

⁴ Burhan Bungin, *Metode Penelitian kuantitatif*, (Jakarta, Kencana Prenada Media Group, 2010), hal. 59.

⁵ Burhan Bungin, *Metode Penelitian kuantitatif*,..., hal. 60

⁶ Iqbal Hasan, *Pokok-pokok Materi Statistik*, (Jakarta, PT. Bumi Aksara, 2003), hal. 227

Hubungan antar variabel itu jika ditilik dari segi arahnya, dapat dibedakan menjadi dua macam, yaitu hubungan yang sifatnya satu arah, dan hubungan yang sifatnya berlawanan arah. Hubungan yang satu arah diberi nama *korelasi positif*, sedangkan hubungan yang sifatnya berlawanan arah disebut *korelasi negatif*. Dalam penelitian ini hubungan antar variabelnya bersifat satu arah atau disebut *korelasi positif*. Disebut *korelasi positif*, jika dua variabel yang berkorelasi, berjalan paralel artinya bahwa hubunganantara dua variabel itu menunjukkan arah yang sama. Jadi, apabila variabel X mengalami kenaikan atau penambahan, akan diikuti pula dengan kenaikan atau penambahan pada variabel Y atau sebaliknya penurunan atau pengurangan pada variabel X akan diikuti pula dengan penurunan atau pengurangan pada variabel Y.⁷

C. Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi sebagai wilayah generalisasi yang terdiri dari objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan.⁸ Populasi adalah kelompok yang menjadi perhatian peneliti, atau keseluruhan obyek penelitian yang berupa manusia, gejala, sikap, tingkah laku dan sebagainya. Populasi digunakan untuk menyebutkan serumpun atau sekelompok obyek yang menjadi sasaran peneliti. Oleh

⁷ Prof. Drs. Anas Sudjiono, *Pengantar Statistik Pendidikan*, (Jakarta PT. Raja Grafindo Persada, 2008), hal. 180

⁸ Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan...*, hal. 117

karenanya, populasi merupakan keseluruhan obyek penelitian.⁹ Jadi, populasi yang digunakan adalah seluruh kelas VIII di MTsN 1 Kota Blitar.

Menurut Suharsimi Arikunto, bahwa dalam pengambilan sampel ini, jika subjeknya kurang dari 100 orang, lebih baik diambil semua, sehingga penelitian merupakan penelitian populasi. Selanjutnya jika subjeknya lebih dari 100 dapat diambil 10-15% atau 20-25% atau lebih.¹⁰ Dalam penelitian ini, penulis hanya mengambil sampel 3 kelas di kelas VIII karena subjeknya kurang dari 100. Di 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. Total sampel dalam penelitian ini berjumlah 98 orang.

D. Kisi-kisi Instrumen

Tabel 3.1

Variabel	Indikator	No. soal
Kecerdasan Spiritual (X1)	Kemampuan bersikap fleksibel	4, 17, 19, 29, 30, 48
	Tingkat kesadaran diri yang tinggi	1, 6, 16, 31, 39, 49
	Kemampuan untuk menghadapi dan memanfaatkan permasalahan	2, 5, 18, 32, 38, 47
	Kemampuan untuk menghadapi dan melampaui rasa sakit	3, 14, 20, 33, 34, 40
	Kualitas hidup yang diilhami oleh visi dan nilai-nilai	9, 7, 13, 21, 37, 41

⁹ Burhan Bungin. *Metode Penelitian Kuantitatif*, (Jakarta: Kencana, 2009), hal. 99

¹⁰ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian, ...*, hal. 134

Variabel	Indikator	No. soal
	Keengganan untuk menyebabkan kerugian yang tidak perlu	12, 15, 22, 28, 42, 50
	Kecenderungan untuk melihat keterkaitan antara berbagai hal (berpandangan 'holistik')	8, 11, 23, 35, 43, 54
	Kecenderungan nyata untuk bertanya "Mengapa?" atau "Bagaimana jika?" untuk mencari jawaban-jawaban yang mendasar	10, 26, 36, 45, 51, 52
	Menjadi apa yang disebut oleh para psikolog sebagai "bidang mandiri" yaitu memiliki kemudahan untuk bekerja melawan konvensi	24, 25, 27, 44, 46, 53
Kecerdasan Emosional (X2)	Mengenali emosi diri	56, 60, 65, 68, 77, 80
	Mengelola emosi	61, 64, 70, 74, 79, 83
	Memotivasi diri sendiri	55, 59, 63, 71, 75, 84
	Mengenali emosi orang lain	62, 67, 69, 73, 76, 81
	Membina hubungan	57, 58, 66, 78, 72, 82
Menghindari Perilaku Menyimpang (Y)	Ketidaksesuaian dalam berbusana	85, 87, 94, 113, 116, 122,
	Pelanggaran Akademis	88, 95, 108, 115, 119, 123
	Pelaku melanggar aturan kesusilaan	86, 99, 109, 110, 120, 121
	Ketidakmampuan dalam bersosialisasi	92, 96, 107, 128, 129, 136
	Penyimpangan sosial (norma dan nilai)	90, 93, 112, 132, 133, 135
	Bersikap individualistic	89, 98, 91, 106, 114, 131
	Persepsi permisif terhadap kasus pembunuhan	97, 105, 111, 117, 124, 126
	Perampokan	100, 102, 130, 134
	Korupsi	101, 103, 104, 118, 125, 127

E. Instrumen Penelitian

Instrumen pengumpulan data ini menggunakan skala pengukuran/skala asesmen. Instrumen penelitian akan digunakan untuk melakukan pengukuran dengan tujuan menghasilkan data kuantitatif yang akurat, maka setiap instrumen harus mempunyai skala. Skala pengukuran merupakan kesepakatan yang digunakan sebagai acuan untuk menentukan panjang pendeknya interval yang ada dalam alat ukur, sehingga alat ukur tersebut bila digunakan dalam pengukuran akan menghasilkan data kuantitatif. Instrumen dalam penelitian ini menggunakan skala pengukuran/skala asesmen, pada tiap-tiap item disediakan alternative jawaban sebanyak lima buah. Model jawaban didasarkan atas model skala *Likert*. Jawaban setiap item instrument yang menggunakan skala *Likert* mempunyai gradasi dari sangat positif sampai sangat negative yang dapat berupa kata-kata, antara lain:

1. Sangat Setuju : 5
2. Setuju : 4
3. Kadang-kadang : 3
4. Tidak Setuju : 2
5. Sangat Tidak Setuju : 1

F. Data dan Sumber Data

1. Data

Data adalah kumpulan hasil pengukuran yang diperoleh dari pengamatan. Data berasal dari bahasa Inggris “data” bentuk jamak dari “datum.”¹¹ Berdasarkan sumber pengambilannya, data dibedakan menjadi data primer dan data sekunder.¹² Adapun penjelasnya sebagai berikut:

a. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh langsung dari subjek penelitian atau berasal dari sumber asli. Data primer dalam penelitian ini adalah:

- 1) Hasil asesmen kecerdasan spiritual
- 2) Hasil asesmen kecerdasan emosional
- 3) Hasil asesmen perilaku menyimpang

b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang secara tidak langsung dikumpulkan oleh orang yang melakukan penelitian dari sumber-sumber yang telah

¹¹ Ahmad Tanzeh, *Pengantar Metodologi Penelitian*, (Yogyakarta: TERAS, 2009), hal. 54

¹² Ahmad Tanzeh dan Suyitno, *Dasar-dasar Penelitian*, (Surabaya: El-Kaff, 2006), hal. 28

ada. Data sekunder dalam penelitian ini adalah: Gambar-gambar waktu pengambilan angket.

2. Sumber Data

Sumber data adalah subyek dari mana dapat diperoleh. Sumber data dibagi menjadi dua, yaitu sumber data primer dan sumber data sekunder.¹³ Adapun penjelasannya sebagai berikut:

a. Sumber data primer

Sumber data primer adalah data yang langsung diperoleh dari sumber data pertama di lokasi penelitian atau objek penelitian. Sumber ini merupakan deskripsi langsung tentang kenyataan yang dibuat oleh individu yang melakukan pengamatan atau menyaksikan kejadian atau oleh individu yang mengemukakan teori yang pertama kali. Adapun sumber data primer sebagai berikut:

- 1) Siswa kelas VIII E yang dikenai asesmen dengan skala pengukuran kecerdasan spiritual, kecerdasan emosional, dan menghindari perilaku menyimpang
- 2) Siswa kelas VIII I yang dikenai asesmen dengan skala pengukuran kecerdasan spiritual, kecerdasan emosional, dan menghindari perilaku menyimpang

¹³ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2010), hal. 172

3) Siswa kelas VIII D yang dikenai asesmen dengan skala pengukuran kecerdasan spiritual, kecerdasan emosional, dan menghindari perilaku menyimpang

b. Sumber data sekunder

Sumber data sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber kedua atau sumber data diperoleh dari pihak lain, sumber data ini tidak langsung diperoleh oleh peneliti dari subyek penelitian. Adapun sumber data sekunder dalam penelitian ini berupa dokumen dan buku penunjang yang relevan, yaitu data sekolah.

G. Teknik Pengumpulan Data

Penggunaan metode pengumpulan data secara tepat yang relevan dengan jenis data yang akan digali merupakan langkah penting dalam suatu kegiatan penelitian. Adapun teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah berupa angket (*Questionnaire*).

Kuesioner atau angket merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden.¹⁴ Penelitian ini menggunakan angket untuk mencari data langsung dari sebagian siswa kelas VIII yang diambil sebagai sampel.

¹⁴ Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta, 2008), hal. 199

H. Analisis Data

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 uji cobakan untuk pengukuran dalam rangka memperoleh data dengan tujuan uji statistik terhadap item skala.

1. Uji Instrumen

a. Uji Validitas

Peneliti menggunakan korelasi product moment dengan tujuan mengetahui sejauh mana kuesioner yang dibuat tepat dan dapat diandalkan untuk sebuah penelitian.

Uji ini dilakukan dengan cara membandingkan angka r hitung lebih besar dari r tabel maka item dikatakan valid, begitu sebaliknya. R hitung dicari dengan menggunakan aplikasi spss 16.0, sedangkan r tabel dicari dengan melihat tabel r seperti yang terdapat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3.2

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Uji instrument yang pertama dengan jumlah responden 32, lalu dilihat di tabel bahwa untuk jumlah 32 dengan taraf 5% adalah 0,349. Jadi, jika dalam penghitungan data ditemukan r hitung dalam item tersebut lebih kecil dari 0,349 maka data dikatakan tidak valid, begitu sebaliknya. R hitung dicari menggunakan program spss.

Jika sudah memasukkan data tersebut ke aplikasi spss, akan muncul output seperti dibawah ini:

Berdasarkan output diatas dapat digambarkan bahwa:

Tabel 3.3

No.	R tabel	R hitung	Keterangan
1.	0,349	0,301	Tidak Valid
2.	0,349	0,389	Valid
3.	0,349	0,143	Tidak Valid
4.	0,349	0,606	Valid
5.	0,349	0,533	Valid
6.	0,349	0,141	Tidak Valid
7.	0,349	0,034	Tidak Valid
8.	0,349	0,673	Valid
9.	0,349	0,221	Tidak Valid
10.	0,349	-0,335	Tidak Valid
11.	0,349	0,424	Valid
12.	0,349	-0,460	Tidak Valid
13.	0,349	0,364	Valid
14.	0,349	0,210	Tidak Valid
15.	0,349	0,663	Valid
16.	0,349	0,535	Valid
17.	0,349	0,486	Valid
18.	0,349	0,525	Valid
19.	0,349	0,028	Tidak Valid
20.	0,349	0,282	Tidak Valid
21.	0,349	0,518	Valid
22.	0,349	0,324	Tidak Valid
23.	0,349	0,743	Valid
24.	0,349	0,189	Tidak Valid
25.	0,349	-0,193	Tidak Valid
26.	0,349	0,198	Tidak Valid

No.	R tabel	R hitung	Keterangan
27.	0,349	0,467	Valid
28.	0,349	0,285	Tidak Valid
29.	0,349	0,542	Valid
30.	0,349	0,632	Valid
31.	0,349	0,477	Valid
32.	0,349	0,315	Tidak Valid
33.	0,349	0,059	Tidak Valid
34.	0,349	-0,140	Tidak Valid
35.	0,349	-0,041	Tidak Valid
36.	0,349	0,276	Tidak Valid
37.	0,349	0,433	Valid
38.	0,349	0,514	Valid
39.	0,349	0,162	Tidak Valid
40.	0,349	-0,089	Tidak Valid
41.	0,349	0,352	Valid
42.	0,349	0,334	Tidak Valid
43.	0,349	-0,241	Tidak Valid
44.	0,349	0,234	Tidak Valid
45.	0,349	0,616	Valid
46.	0,349	0,489	Valid
47.	0,349	0,350	Valid
48.	0,349	0,398	Valid
49.	0,349	0,125	Tidak Valid
50.	0,349	0,415	Valid
51.	0,349	0,619	Valid
52.	0,349	0,378	Valid
53.	0,349	0,239	Tidak Valid
54.	0,349	0,314	Tidak Valid

Menguji validitas tidak hanya menggunakan spss. Namun, juga bisa menggunakan excel.

b. Uji Reabilitas

Peneliti menggunakan korelasi product moment dengan tujuan mengetahui sejauh mana kuesioner yang dibuat tepat dan dapat diandalkan untuk sebuah penelitian.

Uji ini dilakukan dengan cara membandingkan angka cronbach alpha dengan ketentuan nilai cronbach alpha perhitungan $>$ nilai r tabel terbaca, makna nya instrument tersebut reliable, begitu sebaliknya. Nilai cronbach alpha dicari dengan menggunakan aplikasi spss 16.0 dan r tabel terbaca dicari dengan melihat tabel r seperti yang terdapat pada tabel 3.2 pada pengujian validitas diatas.

Pengujian pertama pada variabel Kecerdasan Spiritual (X1) dengan indikator 9 sehingga tersusun dalam 54 item. Data tersebut dimasukkan dalam spss. Kemudian tampilan proses uji reabilitas konstruk dengan spss atau output dari spss ditunjukkan dalam tabel berikut:

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	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
.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 cronbach alpha perhitungan > nilai r tabel terbaca, makna nya instrument tersebut reliabel

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.8306E 2	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.

Pengujian kedua pada variabel Kecerdasan Emosional (X2) dengan indikator 5 sehingga tersusun dalam 30 item. Data tersebut dimasukkan dalam spss. Kemudian tampilan proses uji reabilitas konstruk dengan spss atau output dari spss ditunjukkan dalam tabel berikut:

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	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 cronbach alpha > dari r tabel maka dianggap reliable. Sementara nilai cronbach alpha dari tabel diatas 0,873 dan nilai r untuk data 32 dengan nilai signifikan

5% adalah 0,349. Sehingga bisa disimpulkan jika nilai cronbach alpha > r tabel, artinya data reliable.

Scale Statistics

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

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

Pengujian ketiga pada variabel Menghindari Perilaku Menyimpang (Y) dengan indikator 9 sehingga tersusun dalam 52 item. Data tersebut dimasukkan dalam spss. Kemudian tampilan proses uji reabilitas konstruk dengan spss atau output dari spss ditunjukkan dalam tabel berikut:

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	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
.572	.613	52

Syarat reliable akan terpenuhi jika Cronbach's alpha > dari r tabel maka dianggap reliable. Sementara nilai Cronbach's alpha dari tabel di atas 0,572 dan 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
1.3606E 2	81.157	9.00873	52

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

2. Uji Prasyarat.

a. Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X1	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
X2	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Y	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

Tabel diatas menjelaskan mengenai jumlah variabel yang terdiri dari 3 variabel, yaitu variabel X1,X2, dan Y berikut jumlah dari item yang dihitung.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			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.

1) Uji X1 (Kecerdasan Spiritual) :

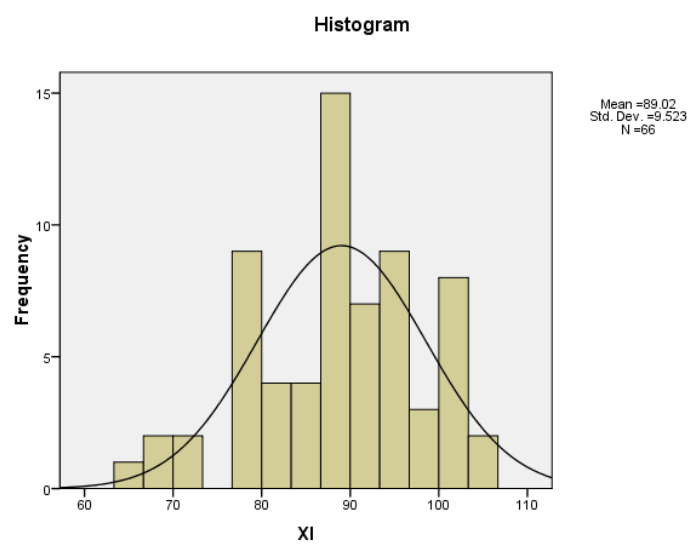
Statistics

X1

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.

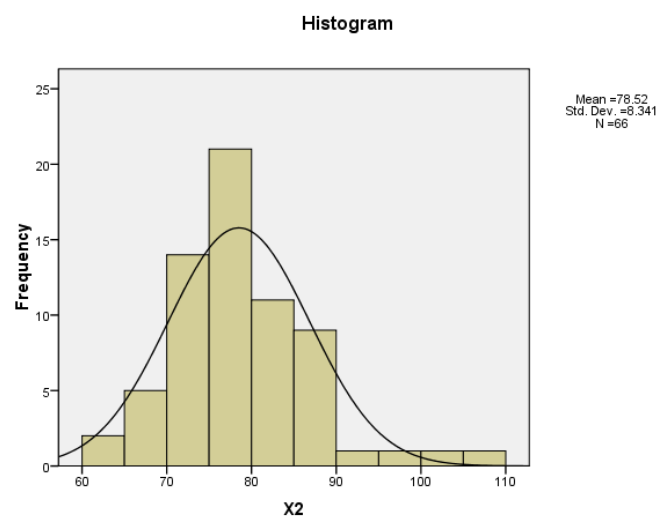
2) Uji X2 (Kecerdasan Emosional) :

Statistics

X2

N	Valid	66
	Missing	0
Mean		78.52
Median		77.50
Mode		79

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.

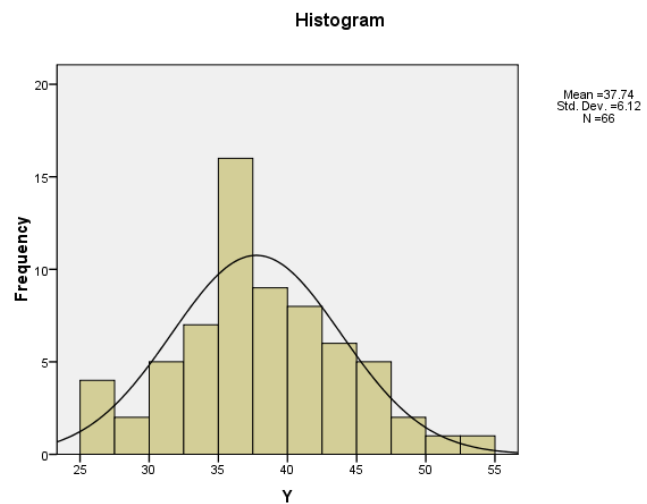
3) Uji Y (Menghindari Perilaku Menyimpang) :

Statistics

Y

N	Valid	66
	Missing	0
Mean		37.74
Median		37.00
Mode		36

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.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.08403650
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.060
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.622
Asymp. Sig. (2-tailed)		.834
a. Test distribution is Normal.		

b. Uji Homogenitas

1) Uji X1 (Kecerdasan Spiritual) :

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			

2) Uji X2 (Kecerdasan Emosional) :

Test of Homogeneity of Variances

X2

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.117	1	64	.151

ANOVA

X2

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

3) Uji Y (Menghindari Perilaku Menyimpang) :

Test of Homogeneity of Variances

Y

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.026	1	64	.872

ANOVA

Y

	Sum 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			

c. Uji Linieritas

Peneliti menggunakan Test Of Linearity / Anova. Uji ini dilakukan dengan cara membandingkan angka sig. dengan ketentuan nilai sig perhitungan $<$ nilai 0,05, makna nya instrument tersebut linear atau normal, begitu sebaliknya. Nilai sig perhitungan dicari dengan menggunakan aplikasi spss 16.0.

Pengujian pertama pada variabel Kecerdasan Spiritual (X1) dengan variabel Menghindari Perilaku Menyimpang. Data tersebut dimasukkan dalam spss. Kemudian tampilan proses uji linieritas dengan spss atau output dari spss ditunjukkan dalam tabel berikut:

1) Uji X1 dengan Y:

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X1 * 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) Uji X2 dengan Y:

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 Squares	of 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. Uji Model / Uji Hipotesis

Uji Regresi Linier Berganda menggunakan Uji t.

Sebelum masuk ke aplikasi spss, masukkan data tersebut ke excel untuk mempermudah. Jumlah item 68 dengan jumlah responden 66.

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

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

Wrap Text Merge & Center

A1 Nama Responden

	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	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	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	3	4	4	2	1	1	5	3	1	1		
12	3	2	3	3	2	2	3	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	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	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	5	4	5	3	5	4	3	5	5	3	1	1	5	1	1	3			
22	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	3	3	5	4	1	4		

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

READY Search Windows 06.07 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

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

Wrap Text Merge & Center

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	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	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	1	1	3	243			
22	2	3	3	5	4	1	4	3	1	4	4	2	1	3	2	4	3	3	186			

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

READY Search Windows 06.08 06/05/2019

Excel spreadsheet showing a list of respondents and their scores across various categories. The spreadsheet is titled 'hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)'. The data is organized in a grid with columns A through R and rows 17 through 38. The 'Nama Responden' column lists names, and the following columns contain numerical scores.

	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	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	4	3	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	3	5	
22	Salma Aulia Rizki	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	
23	Nazeeka Bella Azzahra	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
24	Ishmatu Aulia Rizky Kirana	5	5	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	5	
25	Putri Lestian I.	4	3	2	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	5		
26	Cindy Maulidia Permatasari	3	5	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	1	
27	Keyza Ananda M.	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	
28	Adelia Dwi Amugrahaini	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	
29	Shofia Salsabila Aisy	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	
30	Aulia Rosferyn Mufidah Putri Jaryanto	5	4	1	4	4	5	4	3	4	2	3	4	4	2	4	5	
31	Revany Dian Andini	4	3	3	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3	5	
32	Lispindah Ayu Lestari	5	3	3	4	4	5	4	5	3	4	5	3	4	4	3	5	
33	Hana Kholifatun Nisa'	5	3	2	3	5	4	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	
34	Dewi Nur Febriyanti	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	5	3	3	3	5		
35	Nathania Elvina Feldawati	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	
36	Iryy Anggelina	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	
37	Sapta Feby Megawati	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	
38	Amandha Mayang Kalisa	5	5	3	4	3	4	4	5	3	3	5	3	3	3	3	3	

Excel spreadsheet showing a grid of numerical data. The spreadsheet is titled 'hasil angkett [Compatibility Mode] - Excel (Product Activation Failed)'. The data is organized in a grid with columns R through AL and rows 17 through 38. The grid contains numerical values ranging from 1 to 5.

	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	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	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	
23	3	3	3	2	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	4	4	3	4	4	3	2	4	
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	2	3	3	3	5	3	5	2	3	3	2	5	2	2	
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	3	3	3	5	

	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	1	5	1	1	1
18	3	3	2	5	5	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	1
19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	1	1
20	4	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	5	2	1	1
21	5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	3	5	5	3	3	1	1	5	1	1	1
22	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	3	3	5	4	1	1
23	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	2	1	1
24	4	3	3	3	5	3	4	5	3	3	5	4	3	2	4	2	1	4	1	1	1
25	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	1	4	2	1	1
26	4	3	3	4	3	3	2	4	5	3	3	2	4	3	3	2	3	5	4	3	1
27	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	1
28	2	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	5	1	5	1	1	1
29	2	2	2	3	3	2	4	5	3	3	5	4	2	4	3	2	1	2	2	1	1
30	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	1	1
31	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	1	1
32	3	4	3	3	4	2	3	3	3	5	5	4	4	2	4	3	1	4	1	1	1
33	3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	1	4	3	1	1
34	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	5	2	1	1
35	3	2	4	4	2	5	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	1	5	1	1	1
36	2	2	3	4	4	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	5	2	1	1
37	2	2	3	5	5	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	1	5	2	1	1
38	5	5	5	1	5	5	1	5	1	1	4	2	2	2	2	1	1	5	2	1	1

	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	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	3	3	3	186	
23	2	4	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	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	3	2	3	3	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	3	1	3	3	3	1	4	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	

Excel spreadsheet showing survey results for 'Nama Responden'. The spreadsheet has columns A through R. The data is as follows:

	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. Ainur Rofiq	5	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
48	M. Always	2	2	4	3	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	3	2	3	4	
50	Muhammad Alfaya Al-Ayubi	3	3	3	5	3	5	3	3	3	2	3	4	5	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	4	5	4	5	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	Muhamad 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	Hikdan 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	

Excel spreadsheet showing survey results for 'Nama Responden'. The spreadsheet has columns R through AL. The data is as follows:

	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	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	5	4	
41	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	
42	5	2	5	5	2	3	3	3	3	2	4	1	3	4	2	3	3	4	3	2	
43	1	4	5	5	4	4	5	3	3	3	4	3	4	5	5	2	3	2	3	3	
44	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	
45	5	4	3	4	4	3	5	3	3	3	5	3	3	4	4	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	2	
47	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	
48	4	3	1	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	
49	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	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	
51	4	3	3	3	4	3	5	3	2	2	3	3	4	4	2	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	
53	5	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	
54	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	
55	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	
56	3	4	3	4	5	5	4	4	3	3	5	5	3	3	2	4	4	4	2	4	
57	5	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	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	
59	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	
60	5	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	3	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	
62	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	

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 A A

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

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

READY Search Windows 06.14 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 A A

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
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	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	2	3	4	1	1	3	198	

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

READY Search Windows 06.14 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

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

A1 Nama Responden

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
47	M. Aimr Rofiq	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
48	M. Always	2	2	4	3	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	3	3	3	3	2	3	4	
50	Muhammad Alfava Al-Ayubi	3	3	3	5	3	5	3	3	3	4	5	3	3	2	3		
51	M. Zaidan Aleon	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	
52	M. Husin Atta'illah	4	3	3	5	4	4	4	5	4	5	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	Muhamad 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	Hidlan 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	
63	Moh. Ramadhani Satria Wibawa	3	3	2	4	3	4	5	4	4	3	3	5	1	1	4	4	
64	Muhamat Alim Al Gifary	5	3	3	5	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	4	5	
65	Moh. Fauzandhy A.	5	3	3	4	3	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	5	
66	M. Ihsan Awaludin	4	3	1	5	3	5	3	5	3	3	5	4	1	3	3	5	
67	M. Arrahman Avantage	4	3	4	5	3	5	4	4	5	2	5	5	3	3	3	5	
68	Ahmad Brilian H.	5	3	2	5	4	3	4	5	3	4	5	5	1	3	2	5	
69	Hadi Wijaya S.P.	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	

Sheet1 spiritual baruu emosional menyimpang

READY Search Windows 06.14 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

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

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	3	4	2	4	4	4	2	3	3
48	4	3	1	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3
49	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	5	4		
50	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
51	4	3	3	3	4	3	5	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	2	5	4	
52	5	5	4	3	2	3	5	5	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	
53	5	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2		
54	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	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	
56	3	4	3	4	5	5	4	4	3	3	5	5	3	3	2	4	4	4	2	4	
57	5	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	
58	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3		
59	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	
60	5	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	3	3	3	4	3	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	
62	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	
63	3	5	4	3	4	4	3	3	4	4	5	1	5	5	3	4	3	4	4	3	
64	5	4	5	3	5	4	5	5	3	5	4	3	1	3	4	3	4	4	4	5	
65	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4		
66	1	5	5	3	3	1	5	4	3	4	4	3	1	3	4	3	4	5	2	4	
67	4	4	1	4	5	5	5	3	3	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	
69	4	4	3	2	3	4	5	3	2	3	5	1	3	4	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 A A

Wrap Text Merge & Center

General Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Insert Delete Format AutoSum Fill Sort & Find & Filter 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	
48	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	4	3	1	
49	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	1	
50	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	
51	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	1	2	2	2	1	
52	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	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	
54	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	5	3	1	
55	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	
56	4	5	4	4	3	3	3	3	3	5	3	4	5	4	4	1	2	5	2	1	
57	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	5	5	1	2	5	1	1	
58	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1	3	4	1	1	
59	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	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	
61	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	2	
62	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	2	2	
63	3	5	2	3	5	3	4	3	4	5	5	2	3	3	3	1	1	5	3	1	
64	5	4	4	2	4	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	1	1	5	2	1	
65	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	1	1	5	4	1	
66	4	3	4	1	2	5	2	3	2	2	3	3	2	4	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	
68	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	1	5	2	2	
69	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	4	1	

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 A A

Wrap Text Merge & Center

General Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Insert Delete Format AutoSum Fill Sort & Find & Filter 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
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	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	2	3	4	2	2	3	198	
63	3	1	1	5	3	1	3	3	1	1	3	1	5	1	1	5	1	5	1	219	
64	2	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	3	3	213	
65	2	1	1	5	4	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	2	215	
66	4	2	2	4	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	189	
67	5	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	5	3	1	1	2	215	
68	3	1	1	5	2	2	3	1	1	2	2	1	1	4	4	1	3	1	1	220	
69	3	2	3	5	4	1	1	2	1	2	3	1	1	1	5	1	1	3	1	193	

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^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, XI ^a	.	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^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.557 ^a	.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^b

Model		Sum Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	754.538	2	377.269	14.147	.000 ^a
	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 varibel spiritual (X1)

dan variabel emosional (X2) berpengaruh signifikan secara bersama-sama terhadap variabel menghindari perilaku menyimpang (Y).

Coefficients^a

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 signifikansi 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 signifikansi terhadap menghindari perilaku menyimpang.

3. Sedangkan X_1 (spiritual) dan X_2 (emosional) nilai signifikansi adalah 0,00, dimana nilai tersebut lebih kecil dari 0,05 maka hipotesis diterima. Artinya, variabel kecerdasan spiritual (X_1) dan emosional (X_2) memiliki hubungan yang signifikansi secara bersama-sama terhadap menghindari perilaku menyimpang.