

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari analisis data dalam penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Layanan bimbingan konseling sosial pada siswa kelas XI SMK Diponegoro Depok Sleman Yogyakarta Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori efektif sebesar 52,31% yaitu siswa mampu mempunyai wawasan dan pengetahuan yang baik tentang potensi diri, kepribadian dan sikap sosial, memahami kemampuan diri dan mempunyai rasa tanggung jawab dalam bersosialisasi di sekolah.
2. Kenakalan remaja pada siswa kelas XI SMK Diponegoro Depok Sleman Yogyakarta Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori rendah sebesar 69,23% yaitu siswa menunjukkan sikap dan perilaku sosial yang baik dalam pergaulan, dan mempunyai pribadi yang sopan dalam lingkungan sosial di sekolah maupun masyarakat.
3. Ada hubungan yang negatif antara layanan bimbingan dan konseling sosial dengan kenakalan remaja siswa kelas XI SMK Diponegoro Depok Sleman Yogyakarta tahun ajaran 2015/2016 maka dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan layanan bimbingan konseling sosial yang baik dan efektif pada siswa dapat mengendalikan dan mengurangi kenakalan remaja pada

siswa, sebaliknya semakin kurang pelaksanaan layanan bimbingan konseling sosial maka semakin tinggi tingkat kenakalan remaja pada siswa.

B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini bahwa ada hubungan yang signifikan layanan bimbingan konseling sosial dengan kenakalan remaja pada siswa memberikan peran pentingnya keberadaan layanan bimbingan konseling dan tenaga konselor. Dengan kemampuan dan kompetensi yang ada, diharapkan guru bimbingan dan konseling mampu menjalankan program maupun layanannya dengan efektif sehingga dapat meningkatkan persepsi siswa tentang layanan bimbingan konseling sosial dan pengendalian kenakalan remaja. Pelaksanaan layanan bimbingan konseling sosial bertujuan dalam upaya peningkatan pembentukan perilaku dan sikap sosial siswa yang baik dari konselor akan sangat berpengaruh dalam pembentukan karakter siswa. Peran layanan bimbingan konseling sosial berkaitan dengan pembentukan sikap dan perilaku siswa yaitu dapat menumbuhkan perilaku yang santun, tenggang rasa dan suka membantu teman sebaya serta mempunyai keinginan yang tinggi dalam bersosialisasi. Maka dari itu layanan bimbingan konseling sosial sangat penting dilaksanakan guna membantu siswa dalam mengendalikan tingkat kenakalan remaja dan dapat menumbuhkan kepercayaan diri siswa yang lebih baik.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, ada beberapa aspek yang sekiranya dapat diangkat sebagai saran yang baik bagi guru dan sekolah. Adapun saran-saran yang ingin penulis sampaikan yaitu:

1. Bagi sekolah

Hendaknya selalu berpartisipasi dalam pelaksanaan layanan bimbingan konseling khususnya bimbingan konseling sosial dalam upaya untuk meningkatkan pengetahuan dan wawasan tentang pengembangan potensi diri siswa terhadap pengendalian kenakalan remaja pada siswa sehingga tercapai tujuan pembelajaran yang lebih baik. Peran sekolah diharapkan dapat membentuk perilaku dan sikap yang baik melalui program kegiatan yang mendukung.

2. Bagi guru

Hendaknya senantiasa memberikan layanan bimbingan dan konseling dalam upaya untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman tentang peran bimbingan dan konseling sosial dalam upaya mengendalikan terjadinya kenakalan remaja pada siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Budi Amin, dkk. 2006. *Perkembangan Peserta Didik*. Bandung:UPI Press.
- Agoes Dariyo. 2004. *Psikologi Perkembangan*. Bogor Selatan: Galia Indonesia.
- Burhan Bungin. 2006. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta Kencana.
- Dewa Ketut Sukardi dan Desak P.E. Nila Kusmawati. 2008. *Proses Bimbingan dan Konseling*. Jakarta:Rineka Cipta
- Kartini Kartono. 2013. *Kenakalan Remaja*. Jakarta: Fajar Interpratama Mandiri Offset
- Kitab Undang-Undang Hukum Pidana. [Online]. Tersedia : <http://hukum.unsrat.ac.id/uu/kuhpidana.htm> [17 Desember 2015]
- Mulyono Y. Bambang. 1984. *Pendekatan Analisis Kenakalan Remaja dan Penanggulangannya*. Yogyakarta: Kanisius
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Info Mediko
- Pedoman Penulisan Skripsi Universitas PGRI Yogyakarta 2014
- Saifudin Azwar.2008.*Reliabilitas dan Validitas*.Yogyakarta:Pustaka Pelajar
- Sarlito Wirawan Sarwono.2003.*Psikologi Remaja*. Jakarta:Raja Grafindo Persada
- _____. 2004. *Psikologi Remaja*. Jakarta:Rajawali Press
- Sri Rumini dan Siti Sundari. 2004. *Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta:PT Rineka Cipta
- Sudarsono. 2004. *Kenakalan Remaja*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- _____. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta:Rineka Cipta

- Sukardi. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Prakteknya*. Jakarta:Bumi Aksara
- Sutrisno Hadi. 2004. *Metodologi Research*.Yogyakarta:Andioffsef
- Syamsu Yusuf L.N. 2009. *Program Bimbingan dan Konseling Di Sekolah*. Bandung:Rizqi Press
- Tohirin. 2009. *Bimbingan dan Konseling di Sekolah dan Madrasah*. Jakarta:Rajawali Press
- Winkel, W.S.2005.*Psikologi Pengajaran*.Yogyakarta:Media Abadi

Lampiran 1



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

JLPGRI I Sonosewu No. 117 Kotak Pos 1123 Yogyakarta 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, Fax. (0274) 376808

No. : A. 858/FKIP-UPY/R/III/2016

Hal. : **Ijin Penelitian**

Kepada Yth :

Bpk/Ibu Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Sleman
Jln Candi Gebang Beran Tridadi Sleman
Di Sleman

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta, memohonkan ijin penelitian di Sekolah yang Bapak/Ibu Pimpin bagi mahasiswa Program Studi Bimbingan dan Konseling :

Nama Mahasiswa : RINA SUCI WULANDARI
Nomor Mahasiswa : 11144200037
Semester / Program Studi : X / Bimbingan dan Konseling
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat : Ngaran, Margokaton, Seyegan, Sleman.

Judul Penelitian : "HUBUNGAN LAYANAN BIMBINGAN DAN KONSELING SOSIAL DENGAN KENAKALAN REMAJA SISWA KELAS XI SMK DIPONEGORO DEPOK SLEMAN TAHUN AJARAN 2015/2016"

Waktu Penelitian : Maret – April 2016
Tempat Penelitian : SMK Diponegoro Sleman

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Kepala BAPPEDA Kabupaten Sleman
2. SMK Diponegoro Sleman
3. Mahasiswa yang bersangkutan.
4. Arsip

Lampiran 2.

- A. PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN/PRA SURVEY*
- B. IJIN PENELITIAN/SURVEY/PKL & PERNYATAAN BERSEDIA MENYERAHKAN HASIL PENELITIAN/SURVEY/PKL***

*) Lingkari A atau B yang sesuai.

Nomor : 070/1556


Kepada Yth.
Ka. Bappeda Kabupaten Sleman

Kami, yang bertanda tangan di bawah ini :

- 1. Nama Rina Suci Wulandari
- 2. No. Mahasiswa/NIP/NIM 111420037
- 3. Tingkat (D1/D2/D3/D4/S1/S2/S3) S1
- 4. Perguruan Tinggi/Lembaga UPI
- 5. Dosen Pembimbing Utama Bp. Djuwalman
- 6. Alamat Peneliti (sesuai KTP) Hutan mangrove Sejoran Sleman JK
- 7. Nomor Telepon/HP 08572508181
- 8. Lokasi Penelitian/Survey/PKL SMK Diponegoro
- 9. Judul Penelitian Hubungan Layanan Bimbingan dan Konseling dengan Kontak Keluarga SMK Diponegoro

Selanjutnya saya bersedia menyerahkan hasil Penelitian/Survey/PKL berupa 1 (satu) CD (Skripsi/Tesis/Disertasi/Laporan) format PDF selambatnya 1 bulan setelah dinyatakan lulus/selesai.

Sleman, 11 April 2016
Yang menyatakan


..... Rina Suci Wulandari
(nama terang)

Lampiran 3.



LEMBAGA PENDIDIKAN MA'ARIF D.I.YOGYAKARTA
SMK DIPONEGORO DEPOK
 (SMK BINAAN FT UNY)

Paket Keahlian : 1. Teknik Sepeda Motor 2. Tata Busana

Alamat : Komplek Ponpes Diponegoro Sembego Maguwoharjo Depok Sleman Yogyakarta, Telp: 0274-4332220, Email: smkdiponegorodepok@gmail.com

Nomor : 723/Ur.Kur/SMK.Dip/IV/2016
Hal : Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian
Lampiran : -

Kepada

Yth : Dekan FKIP UPY
 Di Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Asngari, S.Pd.I
 NIP : -
 Jabatan : Kepala SMK Diponegoro

Menerangkan bahwa :

Nama : Rina Suci Wulandari
 NIM : 11144200037
 Program Studi : S-1 Bimbingan Dan Konseling
 Fakultas : FKIP
 Universitas : Universitas PGRI Yogyakarta

Bahwa mahasiswa tersebut sudah melakukan Penelitian di SMK Diponegoro Depok dengan judul **"HUBUNGAN LAYANAN BIMBINGAN DAN KONSELING DENGAN KENAKALAN REMAJA SISWA KELAS XI SMK DIPONEGORO DEPOK SLEMAN TAHUN AJARAN 2015-2016"** dari tanggal 11 April sampai 11 Juli 2016.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Depok, 15 April 2016

Kepala SMK Diponegoro Depok



Asngari, S.Pd.I

Lampiran 4

PENGANTAR

Kepada :

Yth. Siswa/i SMK Diponegoro Depok Sleman Yogyakarta

Dengan hormat,

Pada kesempatan ini perkenankanlah saya memohon kesediaan adik-adik untuk mengisi angket ini di tengah-tengah kesibukan kalian. Hasil penelitian akan saya gunakan bagi kepentingan akademik, yaitu dalam rangka penyusunan skripsi.

Penelitian ini akan bermanfaat bagi perkembangan sekolah dan jawaban adik-adik tidak akan mempengaruhi prestasi kalian di sekolah. Oleh karena itu kami mohon adik-adik membaca sebaik mungkin dengan memberikan jawaban yang sesuai dengan diri adik-adik. Semua jawaban tidak ada yang salah, namun jawaban yang tepat adalah jawaban yang sesuai dengan kondisi atau perasaan yang adik-adik alami. Akhir kata kami ucapkan terima kasih atas bantuan adik-adik semua.

Yogyakarta, April 2016

Rina Suci Wulandari
NPM. 11144200037

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Setelah menerima penjelasan yang diberikan peneliti, saya memahami bahwa penelitian ini tidak merugikan saya. Oleh karena itu saya bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Rina Suci Wulandari

NPM : 11144200037

Judul : “Hubungan Layanan Bimbingan dan Konseling Sosial Dengan Kenakalan Remaja Siswa Kelas XI SMK Diponegoro Depok Sleman Yogyakarta Tahun Ajaran 2015/2016”

Demikian lembar persetujuan ini saya isi dengan sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 2016

Responden,

(.....)

PETUNJUK PENGISIAN

1. Tuliskan identitas saudara dengan jelas pada lembar jawaban yang telah disediakan.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda, dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan dengan pilihan jawaban :

SS = Jika Sangat Setuju

S = Jika Setuju

TS = Jika Tidak Setuju

STS = Jika Sangat Tidak Setuju

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa lebih percaya diri setelah mengikuti konseling kelompok		X		

3. Teliti kembali semua jawaban, jangan sampai ada yang belum terjawab.
4. Jika sudah selesai, kumpulkan kembali angket dan lembar jawaban pada petugas.

Terima Kasih

Selamat Mengerjakan

ANGKET SISWA

No. Responden

Nama :
 Kelas :
 Jenis Kelamin :
 No. Absensi :
 Umur :

I. Angket Layanan Bimbingan dan Konseling Sosial

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Pembimbing memberikan pemahaman tentang etika bergaul dengan lawan jenis				
2.	Pembimbing memberikan pemahaman akibat bergaul dengan lawan jenis				
3.	Pembimbing memberikan bimbingan menjalin hubungan yang harmonis sesama teman				
4.	Pembimbing memberikan pemahaman cara bergaul tanpa membeda-bedakan ras atau agamanya				
5.	Pembimbing memberikan pemahaman cara bertindak secara kreatif dan dinamis				
6.	Pembimbing membantu mengatasi kesulitan dalam penyesuaian diri di lingkungan sekolah				
7.	Pembimbing memberikan pengenalan dan pemahaman norma agama				
8.	Pembimbing memberikan pemahaman tentang kemampuan berkomunikasi yang baik				
9.	Pembimbing memberikan kesempatan berpendapat kepada siswa dalam proses belajar mengajar				
10.	Pembimbing memberikan pemahaman aturan berpakaian seragam				
11.	Pembimbing memberikan pemahaman tata tertib sekolah				
12.	Pembimbing memberikan pemahaman hak dan kewajiban sebagai siswa				
13.	Pembimbing memberi pemahaman tentang keragaman budaya indonesia				
14.	Pembimbing memberikan pemahaman tentang toleransi dengan agama lain				
15.	Pembimbing memberikan pengembangan kemampuan berkomunikasi dengan diskusi				
16.	Pembimbing memberikan pemahaman tentang norma-norma pergaulan di masyarakat				
17.	Pembimbing memberikan penjelasan				

	mengenai cara bertingkah laku dan berhubungan sosial yang baik				
18.	Pembimbing memberikan pemahaman kondisi sekolah dan peraturan yang ada di sekolah				
19.	Pembimbing memberikan pemahaman untuk menghargai pendapat orang lain				
20.	Pembimbing memberikan pemahaman untuk saling tolong menolong antar sesama.				

II. Angket Kenakalan Remaja

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Dalam kehidupan sehari-hari anak dilarang berkelahi				
2.	Anak dilarang memaksakan kehendak kepada orang tua				
3.	Saat sekarang ini tindakan remaja tidak dibenarkan menjurus kejahatan/kriminal				
4.	Diperlukan penyuluhan terhadap remaja untuk menghindari perkelahian antar sekolah				
5.	Dengan adanya permasalahan, remaja tidak dibenarkan menyelesaikan dengan pembunuhan				
6.	Saya mengambil barang-barang orang lain tanpa ijin yang punya				
7.	Saya mengembalikan barang pinjaman teman sekelas				
8.	Anak remaja dilarang mengadakan coret-coret				
9.	Tidak pantasnya anak remaja melakukan tindakan sebagai pencopet				
10.	Demi rasa kesetiakawanan saya ikut merusak barang orang lain				
11.	Dalam menghadapi masalah berat saya cenderung minum obat terlarang				
12.	Karena butuh uang saya menyalurkan atau menjual obat terlarang kepada orang lain				
13.	Remaja perlu diberikan penyuluhan berkaitan dengan masalah seks				
14.	Meninggalkan sekolah pada saat jam pelajaran berlangsung tanpa ijin				
15.	Pergi tanpa pamit terpaksa saya lakukan karena orang tua acuh tak acuh				
16.	Terhadap mata pelajaran yang kurang disenangi dilarang meninggalkan tanpa seijin guru				
17.	Kalau saya bermasalah di rumah tidak pantasnya meninggalkan rumah				
18.	Dalam kehidupan sehari-hari tidak				

	dibenarkan membantah orang tua				
19.	Saya membolos sekolah apabila banyak masalah				
20.	Saya absen masuk sekolah karena malas bertemu guru				
21.	Setiap soal saya dapat mengerjakan dengan baik				
22.	Setiap pelajaran saya membuat ulah, sehingga guru menjadi marah				
23.	Prestasi saya meningkat dan masuk ranking 5 besar di kelas				
24.	Berbuat semaunya sendiri tanpa memperhatikan hak-hak orang lain				
25.	Jika berkumpul dengan teman-teman saya selalu minum-minuman keras				
26.	Saya menggunakan narkoba tanpa sepengetahuan orang tua dan anggota keluarga yang lain				
27.	Saya mengikuti kebut-kebutan pada setiap sabtu malam				
28.	Saya meledakkan mercon di warung tetangga				

TERIMA KASIH

Lampiran 5.

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

* Halaman 1

** TABEL DATA : RINA-1

```

=====
kasus Butir nomor
Nomor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Tot
-----
1 3 3 2 1 3 3 4 3 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 67
2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 2 3 3 2 3 55
3 3 3 3 3 3 2 1 3 3 2 3 1 2 3 3 2 1 3 2 3 49
4 4 4 4 3 3 2 3 4 3 3 3 2 4 3 4 3 3 4 3 3 65
5 4 4 4 4 3 2 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 68
6 3 3 3 3 3 3 2 4 4 4 4 4 3 3 4 3 3 3 3 3 65
7 3 3 3 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 70
8 4 4 4 3 4 3 3 4 4 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3 3 69
9 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 71
10 2 3 3 2 3 2 4 3 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 3 3 50

11 1 2 3 2 2 3 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 50
12 4 3 3 3 4 3 4 4 4 2 3 4 2 3 4 3 2 4 4 3 66
13 4 3 4 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 69
14 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 58
15 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 2 3 4 4 4 3 4 3 4 74
16 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 4 3 4 2 4 2 3 69
17 3 3 3 4 2 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 4 3 3 3 3 67
18 4 3 4 3 4 4 2 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 3 2 3 61
19 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 78
20 3 3 3 2 3 4 2 2 2 2 4 4 4 4 4 3 3 3 2 3 60
=====

```

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Butir (Items Analysis)
 Program : Uji Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====
 Nama Peneliti : RINA SUCI WULANDARI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 07-05-2016
 Nama Berkas : SUCI-1

Nama Konstrak : ANGKET LAYANAN BK SOSIAL

Jumlah Butir Semula : 20
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 20

Jumlah Kasus Semula : 20
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 20

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====
 Butir No. r xy r bt p Status

 1 0.582 0.513 0.009 Sahih
 2 0.544 0.488 0.013 Sahih
 3 0.482 0.423 0.030 Sahih
 4 0.561 0.483 0.014 Sahih
 5 0.624 0.565 0.004 Sahih
 6 0.477 0.404 0.036 Sahih
 7 0.534 0.448 0.022 Sahih
 8 0.652 0.600 0.002 Sahih
 9 0.653 0.601 0.002 Sahih
 10 0.650 0.588 0.003 Sahih

 11 0.558 0.499 0.011 Sahih
 12 0.532 0.447 0.022 Sahih
 13 0.580 0.512 0.009 Sahih
 14 0.566 0.520 0.008 Sahih
 15 0.622 0.561 0.004 Sahih
 16 0.568 0.510 0.010 Sahih
 17 0.554 0.485 0.014 Sahih
 18 0.657 0.613 0.002 Sahih
 19 0.587 0.524 0.008 Sahih
 20 0.550 0.510 0.010 Sahih
 =====

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====

Nama Peneliti : RINA SUCI WULANDARI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 07-05-2016
 Nama Berkas : SUCI-1

Nama Konstrak : ANGKET LAYANAN BK SOSIAL

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 20

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 20
 Jumlah Kasus Semula : N = 20
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 1281
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 83303
 Variansi X : $\sigma^2 x$ = 10
 Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 63

Koef. Alpha : rtt = 0.891
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : SUCI-2

```

=====
Kasus Butir nomor
Nomor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
-----
1 3 1 3 2 2 1 2 1 1 2 2 2 3 4 2 2 1 1 4 2
2 3 2 3 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 3 3 2 4 4 2 2
3 3 1 3 2 2 2 2 2 3 1 1 3 1 4 1 1 1 2 3 1
4 4 2 3 4 4 2 2 3 3 3 2 4 3 3 3 4 4 2 4 4
5 3 3 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 4
6 2 2 2 4 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 2 2
7 3 2 3 2 3 2 2 2 2 2 3 2 1 1 2 2 2 2 3 2
8 3 1 1 1 1 1 2 1 4 2 2 1 2 2 2 3 2 2 2 4
9 2 1 2 1 2 1 2 3 1 1 2 2 1 3 3 2 2 1 2 4
10 3 2 1 2 2 1 3 1 1 3 4 1 2 2 4 2 3 1 2 2

11 3 2 3 3 2 3 1 1 2 3 2 4 2 3 3 3 3 2 2 2
12 4 3 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 2 3 4 4
13 3 4 2 3 3 1 1 1 2 2 2 3 1 2 3 1 3 4 4 3
14 3 2 1 3 3 2 2 2 3 3 2 4 1 3 3 2 2 3 2 3
15 4 3 2 3 3 2 3 2 1 1 2 2 1 1 4 1 3 3 2 1
16 2 2 2 2 3 2 2 2 1 2 3 2 2 1 3 1 1 1 2 1
17 4 2 3 4 4 3 3 4 3 2 4 2 3 4 4 2 2 3 3 3
18 3 1 1 2 1 1 1 2 1 3 1 2 1 1 2 2 1 3 2 1
19 4 3 4 4 2 3 1 2 1 2 2 3 1 1 2 3 2 2 4 1
20 4 3 4 3 2 2 3 1 1 3 3 2 2 4 1 2 1 1 3 4
=====

```

```

=====
Kasus Butir nomor
Nomor 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Tot
-----
1 2 4 2 1 1 1 1 2 3 2 60
2 2 2 2 1 2 3 4 3 4 4 78
3 1 2 2 1 4 2 2 3 2 2 60
4 2 4 3 3 2 2 3 3 2 4 91
5 2 2 2 2 2 3 2 2 4 2 67
6 3 2 2 1 1 2 2 2 2 2 55
7 4 2 2 1 3 2 2 2 2 2 65
8 2 2 4 2 2 2 2 3 2 2 62
9 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 55
10 2 2 1 2 2 4 2 3 2 2 64

11 2 3 2 2 2 2 2 1 2 3 70
12 3 4 3 2 4 3 4 4 3 3 106
13 2 4 3 2 3 4 4 4 4 3 81
14 2 2 2 2 3 2 3 2 4 2 73
15 4 2 1 1 2 4 2 2 3 4 69
16 3 2 1 1 2 1 2 1 1 2 53
17 2 3 3 3 1 4 1 2 4 4 89
18 2 2 1 1 1 1 2 2 2 4 50
19 1 3 1 1 3 2 2 3 2 1 66
20 2 3 2 3 2 4 2 4 3 3 77
=====

```

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Butir (Items Analysis)
 Program : Uji Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====
 Nama Peneliti : RINA SUCI WULANDARI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 07-05-2016
 Nama Berkas : SUCI-2

Nama Konstrak : ANGKET KENAKALAN REMAJA

Jumlah Butir Semula : 30
 Jumlah Butir Gugur : 2
 Jumlah Butir Sahih : 28

Jumlah Kasus Semula : 20
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 20

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.704	0.678	0.000	Sahih
2	0.505	0.458	0.020	Sahih
3	0.501	0.444	0.023	Sahih
4	0.550	0.501	0.011	Sahih
5	0.610	0.571	0.004	Sahih
6	0.587	0.546	0.006	Sahih
7	0.463	0.414	0.033	Sahih
8	0.481	0.427	0.028	Sahih
9	0.569	0.515	0.009	Sahih
10	0.539	0.494	0.012	Sahih
11	0.481	0.431	0.027	Sahih
12	0.545	0.492	0.013	Sahih
13	0.551	0.508	0.010	Sahih
14	0.537	0.471	0.016	Sahih
15	0.479	0.421	0.030	Sahih
16	0.560	0.512	0.009	Sahih
17	0.492	0.436	0.025	Sahih
18	0.452	0.395	0.040	Sahih
19	0.536	0.490	0.013	Sahih
20	0.527	0.461	0.019	Sahih
21	0.038	0.016	0.471	Gugur
22	0.663	0.628	0.001	Sahih
23	0.587	0.544	0.006	Sahih
24	0.628	0.595	0.002	Sahih
25	0.351	0.294	0.102	Gugur
26	0.537	0.479	0.015	Sahih
27	0.555	0.507	0.010	Sahih
28	0.541	0.494	0.012	Sahih
29	0.534	0.484	0.014	Sahih
30	0.509	0.453	0.021	Sahih

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====
 Nama Peneliti : RINA SUCI WULANDARI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 07-05-2016
 Nama Berkas : SUCI-2

Nama Konstrak : ANGKET KENAKALAN REMAJA

Jumlah Butir Semula = 30
 Jumlah Butir Sahih = 28

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====
 Jumlah Butir Sahih : MS = 28
 Jumlah Kasus Semula : N = 20
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 1302
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 88426
 Variansi X : $\sigma^2 x$ = 23
 Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 183

Koef. Alpha : rtt = 0.908
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

Lampiran 6.

* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	67	57	4489	3249	3819
2	56	70	3136	4900	3920
3	61	57	3721	3249	3477
4	65	67	4225	4489	4355
5	68	63	4624	3969	4284
6	65	58	4225	3364	3770
7	70	58	4900	3364	4060
8	69	58	4761	3364	4002
9	71	59	5041	3481	4189
10	61	59	3721	3481	3599
11	61	65	3721	4225	3965
12	66	78	4356	6084	5148
13	49	72	2401	5184	3528
14	60	64	3600	4096	3840
15	74	62	5476	3844	4588
16	69	60	4761	3600	4140
17	67	68	4489	4624	4556
18	65	58	4225	3364	3770
19	78	62	6084	3844	4836
20	63	67	3969	4489	4221
21	71	59	5041	3481	4189
22	61	61	3721	3721	3721
23	61	61	3721	3721	3721
24	74	68	5476	4624	5032
25	77	63	5929	3969	4851
26	67	58	4489	3364	3886
27	76	58	5776	3364	4408
28	71	58	5041	3364	4118
29	72	58	5184	3364	4176
30	66	59	4356	3481	3894
31	69	65	4761	4225	4485
32	47	79	2209	6241	3713
33	67	57	4489	3249	3819
34	53	70	2809	4900	3710
35	61	57	3721	3249	3477
36	65	61	4225	3721	3965
37	70	68	4900	4624	4760
38	69	63	4761	3969	4347
39	71	68	5041	4624	4828
40	68	58	4624	3364	3944
41	61	62	3721	3844	3782
42	69	67	4761	4489	4623
43	49	79	2401	6241	3871
44	68	57	4624	3249	3876
45	71	70	5041	4900	4970
46	69	68	4761	4624	4692
47	61	58	3721	3364	3538
48	74	62	5476	3844	4588
49	69	58	4761	3364	4002
50	70	58	4900	3364	4060

* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
51	74	68	5476	4624	5032
52	77	63	5929	3969	4851
53	67	58	4489	3364	3886
54	76	58	5776	3364	4408
55	71	58	5041	3364	4118
56	72	58	5184	3364	4176
57	65	58	4225	3364	3770
58	78	62	6084	3844	4836
59	63	67	3969	4489	4221
60	71	59	5041	3481	4189
61	61	61	3721	3721	3721
62	61	61	3721	3721	3721
63	74	68	5476	4624	5032
64	77	63	5929	3969	4851
65	67	58	4489	3364	3886
Total	4356	4070	294916	256792	271811

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Statistik Deskriptif
Program : Sebaran Frekuensi dan Histogram
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mulia
Nama Lembaga : Mulia
A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====

Nama Peneliti : RINA SUCI WULANDARI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 17-05-2015
Nama Berkas : SUCI
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : LAYANAN BK SOSIAL
Nama Variabel X2 : KENAKALAN REMAJA

Variabel X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel X2 = Variabel Nomor : 2

** Halaman 2

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

```

=====
Variat          f          fX          fX2          f%    fk%-naik
-----
76.5 - 82.5    5          395.00       31,205.00    7.69    100.00
70.5 - 76.5   16         1,168.00     85,264.00   24.62    92.31
64.5 - 70.5   26         1,742.00    116,714.00  40.00    67.69
58.5 - 64.5   13          793.00      48,373.00  20.00    27.69
52.5 - 58.5    2          110.00       6,050.00   3.08     7.69
46.5 - 52.5    3          147.00       7,203.00   4.62     4.62
-----
Total          65         4,355.00     294,809.00 100.00    --
-----
Rerata =      67.02      S.B. =      6.84      Min. =     47.00
Median =     67.85      S.R. =     4.81      Maks. =    78.00
Mode   =     67.50
=====

```

** HISTOGRAM VARIABEL X1

```

=====
Variat          f
-----
:
46.5- 52.5     3 : ooo
52.5- 58.5     2 : oo
58.5- 64.5    13 : oooooooooooooo
64.5- 70.5    26 : oooooooooooooooooo
70.5- 76.5    16 : oooooooooooooooooo
76.5- 82.5     5 : ooooo
:
=====

```


** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

```

=====
Variat          f          fX          fX2          f%    fk%-naik
-----
76.5 - 80.5    3          234.00      18,252.00    4.62    100.00
72.5 - 76.5    0           0.00         0.00         0.00     95.38
68.5 - 72.5    4          280.00      19,600.00    6.15     95.38
64.5 - 68.5   13         858.00      56,628.00   20.00    89.23
60.5 - 64.5   16         992.00      61,504.00   24.62    69.23
56.5 - 60.5   29        1,682.00     97,556.00   44.62    44.62
-----
Total          65        4,046.00     253,540.00  100.00    --
-----
Rerata =      62.62      S.B. =      5.52      Min. =     57.00
Median =     61.38      S.R. =      4.30      Maks. =    79.00
Mode   =     58.50
=====

```

** HISTOGRAM VARIABEL X2

```

=====
Variat          f
-----
                    :
56.5- 60.5    29 : oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
60.5- 64.5    16 : oooooooooooooooooooooo
64.5- 68.5    13 : oooooooooooooooooo
68.5- 72.5     4 : oooo
72.5- 76.5     0 :
76.5- 80.5     3 : ooo
                    :
=====

```

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Statistik Uji Asumsi (Prasyarat)
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mulia
Nama Lembaga : Mulia
A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====
Nama Peneliti : RINA SUCI WULANDARI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 17-05-2015
Nama Berkas : SUCI
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : LAYANAN BK SOSIAL
Nama Variabel Terikat X2 : KENAKALAN REMAJA

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 65
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 65

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
8	0	0.79	-0.79	0.62	0.79
7	2	3.55	-1.55	2.40	0.68
6	10	10.39	-0.39	0.15	0.01
5	22	17.77	4.23	17.89	1.01
4	15	17.77	-2.77	7.67	0.43
3	11	10.39	0.61	0.37	0.04
2	2	3.55	-1.55	2.40	0.68
1	3	0.79	2.21	4.88	6.18
Total	65	65.00	0.00	--	9.78

Rerata = 67.015 S.B. = 6.843
 Kai Kuadrat = 9.777 db = 7 p = 0.202

Klas	fo	fh	
8	0	1.00	: *
7	2	4.00	: oooo *
6	10	10.00	: oooooooooooooooooooooo *
5	22	18.00	: ooo*oooooooo
4	15	18.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo *
3	11	10.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo*o
2	2	4.00	: oooo *
1	3	1.00	: oo*oooo

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 9.777 db = 7 p = 0.202
--- Sebarannya = normal ---

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Statistik Uji Asumsi (Prasyarat)
Program : Uji Linieritas Hubungan
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mulia
Nama Lembaga : Mulia
A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====
Nama Peneliti : RINA SUCI WULANDARI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 17-05-2015
Nama Berkas : SUCI
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : LAYANAN BK SOSIAL
Nama Variabel Terikat Y : KENAKALAN REMAJA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 65
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 65

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.152	1	0.152	11.285	0.002
Residu		0.848	63	0.013	--	--
Regresi	Ke2	0.374	2	0.125	12.165	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.018	1	0.018	1.737	0.189
Residu		0.626	62	0.010	--	--

Korelasinya Linier

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Analisis Dwivariat
 Program : Uji Korelasi Momen Tangkar (Pearson)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====
 Nama Peneliti : RINA SUCI WULANDARI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 17-05-2015
 Nama Berkas : SUCI
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : LAYANAN BK SOSIAL
 Nama Variabel Terikat Y : KENAKALAN REMAJA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 65
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 65

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====
 Jumlah Kasus : N = 65

Sigma X : ΣX = 4356

Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 294916

Sigma Y : ΣY = 4070

Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 256792

Sigma XY : ΣXY = 271811

Koef. Korelasi : r = -0.390

Koef. Determin. : r^2 = 0.152

Peluang Galat : p = 0.002
 =====

TABLE r TABEL PRODUCT MOMENT

SIGNIFIKASI ALPHA 5%

N	DF	r tabel dua sisi
3	1	0.997
4	2	0.950
5	3	0.878
6	4	0.811
7	5	0.754
8	6	0.707
9	7	0.666
10	8	0.632
11	9	0.602
12	10	0.576
13	11	0.553
14	12	0.532
15	13	0.514
16	14	0.497
17	15	0.482
18	16	0.468
19	17	0.456
20	18	0.444
21	19	0.433
22	20	0.423
23	21	0.413
24	22	0.404
25	23	0.396
26	24	0.388
27	25	0.381
28	26	0.374
29	27	0.367
30	28	0.361
31	29	0.355
32	30	0.349
33	31	0.344
34	32	0.339
35	33	0.334
36	34	0.329
37	35	0.325
38	36	0.320
39	37	0.316
40	38	0.312
41	39	0.308
42	40	0.304
43	41	0.301
44	42	0.297
45	43	0.294
46	44	0.291
47	45	0.288
48	46	0.285
49	47	0.282
50	48	0.279
51	49	0.276

N	DF	r tabel dua sisi
52	50	0.273
53	51	0.271
54	52	0.268
55	53	0.266
56	54	0.263
57	55	0.261
58	56	0.259
59	57	0.256
60	58	0.254
61	59	0.252
62	60	0.250
63	61	0.248
64	62	0.246
65	63	0.244
66	64	0.242
67	65	0.240
68	66	0.239
69	67	0.237
70	68	0.235
71	69	0.234
72	70	0.232
73	71	0.230
74	72	0.229
75	73	0.227
76	74	0.226
77	75	0.224
78	76	0.223
79	77	0.221
80	78	0.220
81	79	0.219
82	80	0.217
83	81	0.216
84	82	0.215
85	83	0.213
86	84	0.212
87	85	0.211
88	86	0.210
89	87	0.208
90	88	0.207
91	89	0.206
92	90	0.205
93	91	0.204
94	92	0.203
95	93	0.202
96	94	0.201
97	95	0.200
98	96	0.199
99	97	0.198
100	98	0.197