

## **BAB V**

### **KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

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

1. Bimbingan sosial pada siswa cenderung berkategori cukup efektif (39,51%), perhatian orang tua cenderung berkategori sedang (65,43%) sedangkan kemampuan bersosialisasi siswa kelas VII SMP Negeri 1 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori sedang (50,62%).
2. Ada hubungan positif dan signifikan antara layanan bimbingan sosial dengan sosialisasi siswa kelas VII SMP Negeri 1 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin intensif dan efektif bimbingan sosial yang diberikan kepada siswa, maka akan diikuti peningkatan sosialisasi diri siswa yang baik pula. Demikian juga sebaliknya apabila pemberian bimbingan sosial kurang, maka akan diikuti sulitnya siswa dalam proses sosialisasi diri.
3. Ada hubungan positif perhatian orang tua dengan sosialisasi siswa kelas VII SMP Negeri 1 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016. Dengan demikian perhatian orangtua yang tinggi terhadap siswa, maka siswa mudah dalam melakukan sosialisasi diri. Demikian pula sebaliknya apabila perhatian orangtua yang kurang, maka akan diikuti kurangnya sosialisasi diri siswa.
4. Ada hubungan positif antara layanan bimbingan sosial dan perhatian orang tua dengan sosialisasi pada siswa kelas VII SMP Negeri 1 Kasihan Tahun

Ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin intensif bimbingan sosial dan tinggi perhatian orangtua terhadap siswa secara bersama-sama, maka akan diikuti peningkatan sosialisasi diri siswa yang baik pula.

5. Sumbangan efektif variabel bimbingan sosial dan perhatian orang tua secara bersama-sama terhadap sosialisasi siswa adalah sedang, jadi apabila sumbangan efektifitas bimbingan sosial dan perhatian orangtua dengan sosialisasi siswa sedang maka sekolah harus meningkatkan pemberian bimbingan sosial dan perhatian orang tua agar sosialisasi siswa menjadi lebih baik.

## B. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan dari hasil analisis di atas diketahui bahwa terdapat hubungan yang positif dan signifikan dari variabel bebas dengan variabel terikat. Hal ini memberi petunjuk kepada pihak sekolah bahwa bimbingan sosial oleh guru dan perhatian orangtua kepada siswa adalah penting, artinya bagi pembentukan sosialisasi pada siswa.

Bimbingan sosial sangat penting karena dengan pemberian bimbingan pribadi yang intensif dan kontinu, maka mampu membantu siswa dalam menyelesaikan permasalahannya yang berkaitan dengan nilai-nilai sosial dan interaksi sosialnya sehari-hari di sekolah. Dengan demikian apabila siswa telah memahami beberapa aspek yang ada pada dirinya, maka akan berpengaruh terhadap peningkatan sosialisasi siswa yang baik. Dengan pemberian pengarahan mengenai bimbingan sosial dan didukung adanya perhatian orangtua yang tinggi, maka siswa tersebut akan memiliki pemahaman yang

jelas dan perilaku yang baik. Untuk mewujudkan pelaksanaan bimbingan sosial yang baik melalui kegiatan untuk mengontrol perkembangan sosial siswa. Berdasarkan hal diatas, maka sekolah memiliki peran penting dalam memberikan suatu bimbingan sosial dan pemahaman perhatian orangtua bagi siswa yang baik serta potensi yang mereka miliki sehingga akan berpengaruh terhadap meningkatnya sosialisasi siswa yang baik.

### C. Saran

Berdasarkan hasil keseluruhan dalam penelitian ini maka ada beberapa pandangan-pandangan peneliti yang sekiranya dapat diangkat sebagai saran.

#### 1. Bagi sekolah

Hendaknya selalu aktif dalam memberikan menyediakan fasilitas dalam kegiatan bimbingan sosial pada siswa secara intensif dan berkesinambungan sehingga terjadi pembiasaan pada siswa untuk selalu bertingkah laku dan berperilaku yang baik sehingga sosialisasi siswa akan meningkat.

#### 2. Bagi guru

Hendaknya senantiasa menanamkan kemampuan diri yang tinggi dan perhatian yang besar kepada siswa agar tercapai tujuan pembelajaran di sekolah dengan meningkatkan sosialisasi siswa.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Ahmadi, 2007. *Perkembangan Sosial*. Semarang: Rineka Cipta
- Agus Suyanto, 2001. *Psikologi umum*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Asep Syamsul M, Romli, *Kamus Jurnalistik*. Simbiosa, 2009.
- Bagja Waluya. 2007. *Menyelami Fenomena Sosial Di Masyarakat Untuk Kelas X SMA/Madrasah Aliyah*. Bandung: PT Setia Inves
- Baharuddin. 2007. *Psikologi Pendidikan*.Yogyakarta: Ar Ruzz Media.
- Budiyono. 2009. *Statistika untuk penelitian*.Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Furchan. 2004. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gunarsa, Y. dan Singgih D. 2004. *Psikologi untuk muda- mudi*. Jakarta: Gunung Mulia
- H. Hafied Cangara. 2006. *Pengantar Ilmu Komunikasi*, Jakarta: PT.Raja Grafindo
- Hariastuti. 2008. *Dasar-Dasar Bimbingan dan Konseling*. Jakarta: Unesa University Press.
- Heru Mugiarso. 2005. *Bimbingan dan Konseling*. Semarang : UPT MKDK Universitas Negeri Semarang
- <http://bambangrustanto.blogspot.com/2009/12/bimbingan-sosial-perorangan.html>.  
Diunduh tanggal 21 Maret 2012.
- <http://konselorkonseli.weebly.com/bimbingan-sosial.html>
- Husaini. 2011. *Metodologi Penelitian sosial*. Jakarta:Bumi Aksara.
- I Mubarak. 2009. *Sosiologi untuk keperawatan*.Jakarta: Salemba Medika
- Iwan Setiawan dkk. 2008. *Wawasan sosial I untuk SMP/MTS*. Klaten:PT.Macan jaya Cemerlang
- J.Dwi Narmoko Bagong Suryanto. 2007. *Sosiologi teks pengantar dan terapan*. Jakarta:Kencana
- M Nazir. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Muhaimin. 2011. *Bimbingan & Konseling di Sekolah*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media
- Prayitno & Amti E. 2004. *Dasar-Dasar Bimbingan dan Konseling*. Jakarta: Rineka Cipta. Revisi.
- Pusat Bahasa Depdiknas. 2003. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Rustanto, Bambang. 2009. *Pekerjaan Sosial dan Bimbingan Sosial Perseorangan*. Online.
- S Suryabrata. 2000. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Slameto. 2010. *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. 2004. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&L*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&L*. Bandung: Alfabeta
- Suharsimi Arikunto, 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Sukardi. 2008. *Pengantar pelaksanaan program bimbingan & konseling di sekolah*. Surakarta: Copyright Muhamadiyah University Press.
- Sumadi Suryabrata. *Psikologi pendidikan*. Jakarta : PT.Raja Grafindo Persada.
- Sunarto, Kamanto. 2000. *Pengantar Sosiologi dan Perubahan Sosial*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Tohirin. 2009. *Bimbingan dan konseling di sekolah dan madrasah (berbasis integrasi)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Vitalis DS. 2008. *Panduan Layanan Bimbingan dan Konseling di Sekolah*. Madiun: IKIP PGRI Madiun
- Wardati, dan Mohamad Jauhar. 2011. *Implementasi Bimbingan dan Konseling di Sekolah*. Jakarta: Prestasi Pustaka Raya
- Westi Sumanto. 1990. *Psikologi Pendidikan Landasan Kerja Pemimpin Pendidikan*. Yogyakarta: Rineka Cipta.

Winkel,W.S & Hastuti,S. 2007. *Bimbingan dan Konseling di Institusi pendidikan.* Yogyakarta: Media Abadi.

Yusuf dan Nurihsan. 2010. *Landasan Bimbingan dan Konseling.* Bandung: Remaja Rosda Karya.



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

## FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

No. : A. I.581/FKIP-UPY/R/V/2016.

Hal. : Ijin Penelitian

Kepada Yth :

Bapak / Ibu Kepala BAPPEDA Kabupaten Bantul  
Jln Robert Wolter Monginsidi No 1 Bantul  
Di Bantul

Dengan hormat,

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

Nama Mahasiswa	:	LINTANG LUTFIDHA
Nomor Mahasiswa	:	12144200106
Semester/Program Studi	:	VIII / Bimbingan Konseling.
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Sonopakis Lor 192 Rt 07, Rw 25, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul

Judul Penelitian	:	"HUBUNGAN LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL DAN PERHATIAN ORANG TUA DENGAN SOSIALISASI SISWA KELAS VII SMP NEGERI 1 KASIHAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016."
------------------	---	---

Waktu Penelitian	:	Mei - Juli 2016
Tempat Penelitian	:	SMP Negeri 1 Kasihan Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Kepala SMP Negeri 1 Kasihan Bantul
2. Mahasiswa Yang Bersangkutan.
3. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( B A P P E D A )**  
Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796  
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

**SURAT KETERANGAN/IZIN**

**Nomor : 070 / Reg / 2432 / S1 / 2016**

<b>Menunjuk Surat</b>	:	Dari :	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta	Nomor : 1.581/FKIP-UPY/R/V/2016
<b>Mengingat</b>	:	Tanggal :	19 Mei 2016	Perihal : Ijin Penelitian
			a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;	
			b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;	
			c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.	
<b>Diizinkan kepada</b>	:	<b>LINTANG LUTFIDHA</b>		
Nama	:	<b>Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta</b>		
P. T / Alamat	:	<b>Jl. PGRI 1 Sohosewu No. 117</b>		
NIP/NIM/No. KTP	:	<b>12144200106</b>		
Nomor Telp./HP	:	<b>085846900646</b>		
Tema/Judul	:	<b>HUBUNGAN LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL DAN PERHATIAN ORANG TUA DENGAN SOSIALISASI SISWA KELAS VII SMP NEGERI 1 KASIHAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016</b>		
Kegiatan	:			
Lokasi	:	<b>SMP N 1 KASIHAN</b>		
Waktu	:	<b>23 Mei 2016 s/d 23 Agustus 2016</b>		

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundungan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 23 Mei 2016

A.n. Kepala,  
Kepala Bidang Dalitbang  
  
Tiau Sakti S.S, M.Hum  
NIP. 19700105 199903 1 006

**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

1. Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
2. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Pendidikan Dasar Kab. Bantul
4. Ka. UPT Pengelola Pendidikan Dasar Kecamatan Kasihan
5. Ka. SMP Negeri 1 Kasihan
6. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
7. Yang Bersangkutan (Pemohon)



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
DINAS PENDIDIKAN DASAR  
SMP NEGERI 1 KASIHAN**

Alamat : Jln. Wates No 62 Yogyakarta Telp. 618847 BANTUL

---

**SURAT KETERANGAN  
NOMOR : 421.3/185/VI/2016**

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Drs. SRI INDRA DWIYATNO, M.Pd  
 NIP : 195909151979031001  
 Pangkat/Gol. : Pembina, Golongan IV/a  
 Jabatan : Kepala Sekolah  
 Unit Kerja : SMP Negeri 1 Kasihan

Menerangkan bahwa

Nama : LINTANG LUTFIDHA  
 NIM : 12144200106  
 Jurusan : Bimbingan Konseling  
             Universitas PGRI Yogyakarta

*Mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian di SMP Negeri 1 Kasihan dalam rangka penyusunan skripsi " Hubungan Layanan Bimbingan Sosial Dan Perhatian Orangtua Dengan Sosialisasi Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Kasihan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016 "*

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya



## ANGKET LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL

**Petunjuk mengerjakan:**

1. Tulislah identitas Anda pada sudut kanan atas lembar soal ini!
2. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan cara memberikan tanda silang (X) pada huruf yang anda pilih, dengan catatan SL=Selalu, SR=Sering, KK=Kadang-Kadang, TP=Tidak Pernah
3. Ralat jawaban dapat dilakukan dengan cara memberikan tanda sama dengan (=) pada huruf yang Anda batalkan
4. Contoh mengerjakan:

Saya mempersiapkan diri untuk belajar yang baik, setiap waktu ulangan sudah dekat.

SL	S	KK	TP
X			

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

No Absen : \_\_\_\_\_

NO	PERNYATAAN	SL	SR	KK	TP
1.	Guru pembimbing memberikan informasi untuk menunjang kelancaran study				
2.	Saya membiasakan berdoa sebelum memulai pelajaran				
3.	Guru pembimbing memberi pengarahan tentang dampak narkoba dan obat-obatan terlarang				
4.	Guru pembimbing memberi materi tentang pentingnya bersikap sopan terhadap orang yang lebih tua				
5.	Guru pembimbing memberi materi tentang cara				

NO	PERNYATAAN	SL	SR	KK	TP
	berpakaian yang baik ke sekolah				
6.	Guru pembimbing memberikan materi tentang dampak sex bebas				
7.	Guru pembimbing memberikan nasehat jika kamu sedang mempunyai masalah				
8.	Guru pembimbing memberikan motivasi kepada siswa untuk bersikap optimis				
9.	Saya merasa nyaman menceritakan masalah saya pada guru pembimbing				
10.	Guru pembimbing memberikan motivasi dan semangat belajar				
11.	Guru pembimbing memberikan materi akhlak yang baik				
12.	Guru pembimbing membantu siswa mengatasi permasalahan pribadi siswa				
13.	Guru pembimbing bertegur sapa jika bertemu siswa				
14.	Guru pembimbing memberikan materi tentang tata tertib sekolah				
15.	Guru pembimbing memberikan materi tentang cara bersikap yang baik pada teman				
16.	Guru pembimbing memberikan materi tentang cara menjadi siswa yang disiplin				
17.	Guru pembimbing mengajarkan nilai-nilai moral Pancasila				
18.	Guru pembimbing hadir saat siswa membutuhkan bimbingan				
19.	Sekolah memberikan ruangan khusus bagi pelayanan bimbingan dan konseling				
20.	Saya mentaati tata tertib di sekolah				
21.	Guru pembimbing memberikan materi toleransi				

NO	PERNYATAAN	SL	SR	KK	TP
	beragama antar sesama				
22	Saya paham dengan materi yang guru berikan				
23	Guru pembimbing bersikap ramah kepada siswa				

## ANGKET PERHATIAN ORANG TUA

**Petunjuk mengerjakan:**

1. Tulislah identitas Anda pada sudut kanan atas lembar soal ini!
2. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan cara memberikan tanda silang (X) pada huruf yang anda pilih, dengan catatan SL=Selalu, SR=Sering, KK=Kadang-Kadang, TP=Tidak Pernah
3. Ralat jawaban dapat dilakukan dengan cara memberikan tanda sama dengan (=) pada huruf yang Anda batalkan
4. Contoh mengerjakan:

Saya mempersiapkan diri untuk belajar yang baik, setiap waktu ulangan sudah dekat.

SL	S	KK	TP
X			

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

No Absen : \_\_\_\_\_

NO	PERNYATAAN	SL	S	KK	TP
1	Orang tua menyediakan tempat belajar yang nyaman di rumah				
2	Orang tua membelikan tas baru dan seragam baru				
3	Orang tua memberikan hadiah saat nilai saya bagus				
4	Orang tua memberikan uang saku yang cukup				
5	Orang tua memberi nasehat agar rajin belajar				
6	Orang tua memberikan bimbingan agama seperti menyuruh solat				
7	Orang tua membantu menyelesaikan soal PR yang sulit dikerjakan				
8	Orang tua membiarkan saya bermain				

NO	PERNYATAAN	SL	S	KK	TP
9	Orang tua marah saat nilai ulangan saya jelek				
10	Orang tua hadir jika ada rapat undangan di sekolah				
11	Orang tua merawat saya saat saya sakit				
12	Orang tua memberikan motivasi dalam belajar				
13	Orang tua memberikan bimbingan belajar				
14	Saya menceritakan masalah pribadi saya kepada orang tua				
15	Orang tua memberi bekal makanan ke sekolah				
16	Orang tua membangunkan saya tiap pagi				
17	Orang tua mengantarkan saya ke sekolah				
18	Orang tua marah jika prestasi saya menurun				
19	Orang tua menyuruh saya agar gemar membaca				
20	Orang tua menyuruh saya menyiapkan peralatan sekolah sebelum berangkat				
21	Orang tua mengajarkan pentingnya kebersihan				
22	Orang tua bersikap ramah kepada teman bermain saya				
23	Orang tua membatasi jam menonton tv saya di rumah				
24	Orang tua melarang saya pacaran				

## ANGKET SOSIALISASI SISWA

**Petunjuk mengerjakan:**

1. Tulislah identitas Anda pada sudut kanan atas lembar soal ini!
2. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan cara memberikan tanda silang (X) pada huruf yang anda pilih, dengan catatan SL=Selalu, SR=Sering, KK=Kadang-Kadang, TP=Tidak Pernah
3. Ralat jawaban dapat dilakukan dengan cara memberikan tanda sama dengan (=) pada huruf yang Anda batalkan
4. Contoh mengerjakan:

Saya mempersiapkan diri untuk belajar yang baik, setiap waktu ulangan sudah dekat.

SL	S	KK	TP
X			

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

No Absen : \_\_\_\_\_

NO	PERNYATAAN	SL	SR	KK	TP
1	Saya merasa mempunyai banyak teman				
2	Saya berkomunikasi yang baik dan lancar dengan keluarga				
3	Saya memberi salam jika berpapasan dengan Bapak/Ibu Guru				
4	Saya menggunakan bahasa yang kasar saat berbicara				
5	Saya menjenguk jika ada teman yang sakit				
6	Saya mengerjakan piket di sekolah				
7	Saya mengerjakan tugas sekolah dengan belajar kelompok				
8	Saya bersikap ramah dengan tetangga di rumah				

NO	PERNYATAAN	SL	SR	KK	TP
9	Saya merasa tenang dan lancar berbicara dengan siapapun meskipun kadang belum kenal				
10	Saya rekreasi bersama keluarga				
11	Saya akrab dengan saudara kandung di rumah				
12	Saya bertegur sapa jika bertemu teman atau tetangga di jalan				
13	Saya membantu teman mengerjakan tugas				
14	Saya merasa sendiri jika teman sebangku tidak berangkat ke sekolah				
15	Saya berbagi cerita dengan teman sekelas				
16	Saya membandingkan hasil belajar dengan teman lain				
17	Saya mengajak teman melanggar aturan sekolah				
18	Saya merasa iri jika nilai ulangan teman lebih bagus				
19	Saya merasa kesal jika dicontek teman saat ulangan				
20	Saya memberi hadiah saat teman saya ulang tahun				
21	Saya main ke rumah teman untuk bermain				
22	Teman saya membantu saya memahami pelajaran yang saya tidak paham				
23	Teman sebangku saya pelit saat saya ingin meminjam pulpen				
24	Teman saya mengajak saya ke perpustakaan				

\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : LINTANG-1

Kasus Nomor	Butir nomor																									Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	82
2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	75
3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	69
4	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	44
5	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	1	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	68
6	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	73
7	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	78
8	3	3	2	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	58
9	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	84
10	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	4	3	2	3	3	2	1	1	1	62
11	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	83
12	2	1	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	3	2	2	3	4	1	2	2	1	1	1	1	1	50
13	3	4	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	4	3	4	3	2	1	2	2	3	4	3	3	66
14	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	60
15	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	82
16	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	61
17	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	78
18	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	51
19	3	4	3	2	4	3	1	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	77
20	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	3	73

\* 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  
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul  
 =====

Nama Peneliti : LINTANG LUTFIDHA  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 03-06-2016  
 Nama Berkas : LINTANG-1

Nama Konstrak : ANGKET LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL

Jumlah Butir Semula : 25  
 Jumlah Butir Gugur : 2  
 Jumlah Butir Sahih : 23

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	0.782	0.750	0.000	Sahih
2	0.710	0.664	0.000	Sahih
3	0.590	0.536	0.007	Sahih
4	0.524	0.470	0.017	Sahih
5	0.538	0.490	0.013	Sahih
6	0.616	0.562	0.004	Sahih
7	0.545	0.493	0.012	Sahih
8	0.614	0.568	0.004	Sahih
9	0.562	0.515	0.009	Sahih
10	0.709	0.674	0.000	Sahih
11	0.474	0.419	0.031	Sahih
12	0.665	0.620	0.001	Sahih
13	0.551	0.516	0.009	Sahih
14	0.569	0.515	0.009	Sahih
15	0.600	0.544	0.006	Sahih
16	0.604	0.557	0.005	Sahih
17	0.599	0.564	0.004	Sahih
18	0.496	0.443	0.023	Sahih
19	0.054	0.008	0.485	Gugur
20	0.468	0.397	0.039	Sahih
21	0.508	0.453	0.021	Sahih
22	0.293	0.245	0.149	Gugur
23	0.475	0.411	0.034	Sahih
24	0.742	0.700	0.000	Sahih
25	0.742	0.700	0.000	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  
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul  
 =====

Nama Peneliti : LINTANG LUTFIDHA  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 03-06-2016  
 Nama Berkas : LINTANG-1

Nama Konstrak : ANGKET LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL

Jumlah Butir Semula = 25  
 Jumlah Butir Sahih = 24

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 23  
 Jumlah Kasus Semula : N = 20  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X :  $\Sigma X$  = 1261  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 82113  
 Variansi X :  $\sigma^2_x$  = 16  
 Variansi Y :  $\sigma^2_y$  = 130

Koef. Alpha : rtt = 0.917  
 Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000  
 Status : Andal

=====

\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : LINTANG-2

Kasus Nomor	Butir nomor																									Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	3	4	3	3	2	1	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	66
2	2	2	4	3	2	1	2	2	2	3	4	2	1	1	2	3	4	3	2	1	1	2	3	4	57	
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	91	
4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	66
5	2	2	3	3	4	3	2	2	1	1	2	3	4	3	4	3	3	2	1	2	3	4	3	3	2	65
6	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4	3	2	71
7	4	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	68
8	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	75
9	2	1	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	63
10	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	1	2	3	2	2	1	48
11	3	4	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	4	68
12	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	3	3	2	1	1	2	47
13	2	3	4	3	2	1	3	4	2	3	4	3	2	1	2	3	3	3	2	2	1	2	3	4	3	65
14	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	82
15	2	3	4	3	4	3	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	3	4	1	1	2	3	4	63
16	4	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	1	1	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	69
17	1	2	2	1	3	3	3	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	52
18	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	83	
19	2	2	2	3	1	2	1	2	3	2	3	4	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	59
20	2	3	2	2	3	4	4	3	2	1	3	2	3	4	3	1	2	3	4	3	3	2	3	3	4	69

\* 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  
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul  
 =====

Nama Peneliti : LINTANG LUTFIDHA  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 03-06-2016  
 Nama Berkas : LINTANG-2

Nama Konstrak : ANGKET PERHATIAN ORANG TUA

Jumlah Butir Semula : 25  
 Jumlah Butir Gugur : 1  
 Jumlah Butir Sahih : 24

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	0.538	0.478	0.015	Sahih
2	0.559	0.505	0.010	Sahih
3	0.511	0.452	0.021	Sahih
4	0.548	0.485	0.014	Sahih
5	0.525	0.456	0.020	Sahih
6	0.534	0.468	0.017	Sahih
7	0.479	0.418	0.031	Sahih
8	0.524	0.467	0.017	Sahih
9	0.646	0.599	0.002	Sahih
10	0.524	0.450	0.021	Sahih
11	0.478	0.429	0.028	Sahih
12	0.528	0.467	0.017	Sahih
13	0.561	0.499	0.011	Sahih
14	0.483	0.405	0.036	Sahih
15	0.548	0.492	0.012	Sahih
16	0.676	0.622	0.001	Sahih
17	0.519	0.473	0.016	Sahih
18	0.522	0.467	0.017	Sahih
19	0.108	0.040	0.430	Gugur
20	0.512	0.454	0.020	Sahih
21	0.496	0.432	0.027	Sahih
22	0.521	0.455	0.020	Sahih
23	0.511	0.458	0.019	Sahih
24	0.481	0.439	0.025	Sahih
25	0.530	0.461	0.019	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  
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul  
 =====

Nama Peneliti : LINTANG LUTFIDHA  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 03-06-2016  
 Nama Berkas : LINTANG-2

Nama Konstrak : ANGKET PERHATIAN ORANG TUA

Jumlah Butir Semula = 25  
 Jumlah Butir Sahih = 24

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 24  
 Jumlah Kasus Semula : N = 20  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X :  $\Sigma X$  = 1268  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 82698  
 Variansi X :  $\sigma^2_x$  = 17  
 Variansi Y :  $\sigma^2_y$  = 115

Koef. Alpha : rtt = 0.888  
 Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000  
 Status : Andal

=====

\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : LINTANG-3

Kasus Nomor	Butir nomor	=====																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Tot
1	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	68
2	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	82
3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	2	1	2	2	1	2	3	3	2	1	2	3	3	3	66
4	2	1	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	53	
5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	71
6	3	3	2	3	4	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2	2	74
7	4	3	4	3	4	2	3	2	1	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	4	4	71
8	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	2	1	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	74
9	1	2	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	64
10	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	51	
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	85
12	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	3	2	1	2	4	3	2	1	2	3	3	3	54
13	4	4	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	4	65	
14	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	3	1	46	
15	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	83	
16	2	3	1	2	1	2	2	2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	4	50	
17	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	74	
18	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	2	3	72	
19	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	3	2	3	3	76	
20	3	4	3	3	2	3	2	1	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	72	

\* 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  
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul  
 =====

Nama Peneliti : LINTANG LUTFIDHA  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 03-06-2016  
 Nama Berkas : LINTANG-3

Nama Konstrak : ANGKET SOSIALISASI SISWA

Jumlah Butir Semula : 25  
 Jumlah Butir Gugur : 1  
 Jumlah Butir Sahih : 24

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	0.558	0.502	0.011	Sahih
2	0.664	0.622	0.001	Sahih
3	0.574	0.508	0.010	Sahih
4	0.554	0.508	0.010	Sahih
5	0.579	0.512	0.009	Sahih
6	0.457	0.400	0.038	Sahih
7	0.075	0.008	0.485	Gugur
8	0.489	0.416	0.032	Sahih
9	0.487	0.420	0.031	Sahih
10	0.558	0.502	0.011	Sahih
11	0.558	0.502	0.011	Sahih
12	0.523	0.472	0.016	Sahih
13	0.517	0.449	0.022	Sahih
14	0.612	0.560	0.004	Sahih
15	0.507	0.441	0.024	Sahih
16	0.571	0.529	0.007	Sahih
17	0.462	0.389	0.043	Sahih
18	0.672	0.633	0.001	Sahih
19	0.484	0.428	0.028	Sahih
20	0.538	0.480	0.015	Sahih
21	0.496	0.438	0.025	Sahih
22	0.643	0.585	0.003	Sahih
23	0.578	0.547	0.005	Sahih
24	0.488	0.437	0.025	Sahih
25	0.610	0.554	0.005	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  
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul  
 =====

Nama Peneliti : LINTANG LUTFIDHA  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 03-06-2016  
 Nama Berkas : LINTANG-3

Nama Konstrak : ANGKET SOSIALISASI SISWA

Jumlah Butir Semula = 25  
 Jumlah Butir Sahih = 24

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 24  
 Jumlah Kasus Semula : N = 20  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X :  $\Sigma X$  = 1289  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 85559  
 Variansi X :  $\sigma^2_x$  = 18  
 Variansi Y :  $\sigma^2_y$  = 124

Koef. Alpha : rtt = 0.896  
 Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000  
 Status : Andal

\* Halaman 2

TABEL DATA

Kasus	X1	X2	Y		Kasus	X1	X2	Y
1	72	75	75		46	49	53	72
2	62	57	71		47	57	64	61
3	70	71	77		48	64	61	59
4	64	61	61		49	64	68	71
5	65	63	76		50	51	52	65
6	56	54	60		51	62	60	71
7	66	66	65		52	73	64	75
8	63	68	64		53	57	65	61
9	66	74	75		54	71	80	78
10	57	66	71		55	63	74	73
11	54	56	62		56	71	70	76
12	74	67	65		57	66	64	70
13	73	72	78		58	58	70	79
14	61	57	71		59	66	83	77
15	76	66	70		60	53	60	63
16	74	55	65		61	59	67	69
17	67	63	69		62	72	66	67
18	71	54	69		63	69	77	70
19	54	64	59		64	62	63	72
20	53	68	58		65	77	63	74
21	67	70	82		66	56	59	54
22	66	65	70		67	69	68	74
23	68	69	77		68	51	62	64
24	63	70	65		69	61	64	69
25	73	72	65		70	64	62	65
26	55	51	57		71	62	58	66
27	49	67	65		72	53	60	71
28	66	64	66		73	75	73	82
29	55	63	68		74	64	56	61
30	68	74	77		75	58	66	76
31	69	80	78		76	56	66	65
32	59	60	61		77	68	59	68
33	49	69	60		78	49	59	63
34	61	47	67		79	65	66	68
35	75	74	75		80	54	52	59
36	52	59	60		81	54	70	76
37	56	70	60					
38	56	70	67					
39	63	64	74					
40	60	67	69					
41	66	59	72					
42	64	57	61					
43	58	66	65					
44	64	70	65					
45	57	54	53					

\* 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 : LINTANG LUTFIDHA  
Nama Lembaga : BK-UPY  
Tgl. Analisis : 11-06-2016  
Nama Berkas : LINTANG  
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL  
Nama Variabel X2 : PERHATIAN ORANG TUA  
Nama Variabel Y : SOSIALISASI SISWA

Variabel X1 = Variabel Nomor : 1  
Variabel X2 = Variabel Nomor : 2  
Variabel Y = Variabel Nomor : 3

\*\* Halaman 2

\*\* TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
73.5- 78.5	6	451.00	33,907.00	7.41	100.00
68.5- 73.5	12	853.00	60,661.00	14.81	92.59
63.5- 68.5	21	1,378.00	90,464.00	25.93	77.78
58.5- 63.5	14	861.00	52,977.00	17.28	51.85
53.5- 58.5	18	1,008.00	56,482.00	22.22	34.57
48.5- 53.5	10	509.00	25,937.00	12.35	12.35
Total	81	5,060.00	320,428.00	100.00	--
Rerata =	62.47	S.B. =	7.36	Min. =	49.00
Median =	62.96	S.R. =	6.07	Maks. =	77.00
Mode =	66.00				

\*\* HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f
	:
48.5- 53.5	10 : ooooooo
53.5- 58.5	18 : ooooooooooooo
58.5- 63.5	14 : oooooooo
63.5- 68.5	21 : ooooooooooooo
68.5- 73.5	12 : oooooooo
73.5- 78.5	6 : oooooo
	:

\*\* Halaman 3

\*\* TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
81.5- 88.5	1	83.00	6,889.00	1.23	100.00
74.5- 81.5	4	312.00	24,354.00	4.94	98.77
67.5- 74.5	22	1,554.00	104,860.00	27.16	93.83
60.5- 67.5	30	1,935.00	124,901.00	37.04	66.67
53.5- 60.5	19	1,093.00	62,961.00	23.46	29.63
46.5- 53.5	5	255.00	13,027.00	6.17	6.17
Total	81	5,232.00	341,992.00	100.00	--
Rerata =	64.59	S.B. =	7.11	Min. =	47.00
Median =	64.35	S.R. =	5.06	Maks. =	83.00
Mode =	64.00				

\*\* HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
	:
46.5- 53.5	5 : ooooo
53.5- 60.5	19 :oooooooooooooooooooo
60.5- 67.5	30 :oooooooooooooooooooo
67.5- 74.5	22 :oooooooooooooooooooo
74.5- 81.5	4 : ooo
81.5- 88.5	1 : o
	:

\*\* Halaman 4

\*\* TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X3

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
77.5- 82.5	6	477.00	37,941.00	7.41	100.00
72.5- 77.5	16	1,207.00	91,077.00	19.75	92.59
67.5- 72.5	21	1,471.00	103,075.00	25.93	72.84
62.5- 67.5	20	1,302.00	84,784.00	24.69	46.91
57.5- 62.5	15	903.00	54,377.00	18.52	22.22
52.5- 57.5	3	164.00	8,974.00	3.70	3.70
Total	8154	5,524.00	380,228.00	100.00	--
Rerata =	68.20	S.B. =	6.62	Min. =	53.00
Median =	68.10	S.R. =	5.49	Maks. =	82.00
Mode =	70.00				

\*\* HISTOGRAM VARIABEL X3

Variat	f
	:
52.5- 67.5	3 : ooo
57.5- 72.5	15 : oooooooooooooooo
62.5- 77.5	20 : oooooooooooooooo
67.5- 82.5	21 : oooooooooooooooo
72.5- 87.5	16 : oooooooooooooooo
77.5- 825	6 : oooooo
	:

\* 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 : LINTANG LUTFIDHA  
Nama Lembaga : BK-UPY  
Tgl. Analisis : 11-06-2016  
Nama Berkas : LINTANG  
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL  
Nama Variabel Terikat X2 : PERHATIAN ORANG TUA  
Nama Variabel Terikat Y : SOSIALISASI SISWA

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1  
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2  
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 81  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 81

\*\* Halaman 2

## \*\* TABEL RANGKUMAN – VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.66	-0.66	0.44	0.66
9	2	2.24	-0.24	0.06	0.03
8	9	6.42	2.58	6.66	1.04
7	12	12.90	-0.90	0.81	0.06
6	20	18.28	1.72	2.96	0.16
5	10	18.28	-8.28	68.56	3.75
4	18	12.90	5.10	26.01	2.02
3	6	6.42	-0.42	0.18	0.03
2	4	2.24	1.76	3.10	1.38
1	0	0.66	-0.66	0.44	0.66
Total	81	81.00	0.00	--	9.79
Rerata	=	62.469		S.B. =	7.361
Kai Kuadrat =		9.794	db = 9	p =	0.367

Klas    fo                      fh

10	0	1.00	:	*
9	2	2.00	:	oooo*
8	9	6.00	:	oooooooooooooo*ooooo
7	12	13.00	:	oooooooooooooooooooooo *
6	20	18.00	:	oo*oooo
5	10	18.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo
4	18	13.00	:	oo*oooooooooooo
3	6	6.00	:	ooooooooooooo *
2	4	2.00	:	oooo*oooo
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. \* = sebaran normal.

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 9.794 db = 9 p = 0.367  
--- Sebarannya = normal ---

\*\* Halaman 3

\*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
					fh
10	1	0.66	0.34	0.12	0.18
9	2	2.24	-0.24	0.06	0.03
8	6	6.42	-0.42	0.18	0.03
7	14	12.90	1.10	1.21	0.09
6	18	18.28	-0.28	0.08	0.00
5	16	18.28	-2.28	5.20	0.28
4	13	12.90	0.10	0.01	0.00
3	9	6.42	2.58	6.66	1.04
2	1	2.24	-1.24	1.54	0.69
1	1	0.66	0.34	0.12	0.18
Total	81	81.00	0.00	--	2.51

Rerata = 64.593 S.B. = 7.109  
 Kai Kuadrat = 2.508 db = 9 p = 0.981

Klas fo fh

10	1	1.00	:	o*o
9	2	2.00	:	oooo*
8	6	6.00	:	oooooooooooooo *
7	14	13.00	:	ooooooooooooooooooooooo*oo
6	18	18.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooooooo *
5	16	18.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooooooo *
4	13	13.00	:	ooooooooooooooooooooooooooooo*
3	9	6.00	:	oooooooooooooo*oooo
2	1	2.00	:	oo *
1	1	1.00	:	o*o

ooo = sebaran empiris. \* = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 2.508 db = 9 p = 0.981  
 --- Sebarannya = normal ---

\*\* Halaman 4

\*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
					fh
10	0	0.66	-0.66	0.44	0.66
9	2	2.24	-0.24	0.06	0.03
8	8	6.42	1.58	2.50	0.39
7	12	12.90	-0.90	0.81	0.06
6	18	18.28	-0.28	0.08	0.00
5	19	18.28	0.72	0.52	0.03
4	11	12.90	-1.90	3.61	0.28
3	9	6.42	2.58	6.66	1.04
2	2	2.24	-0.24	0.06	0.03
1	0	0.66	-0.66	0.44	0.66
Total	81	81.00	0.00	--	3.19

Rerata = 68.198 S.B. = 6.619  
 Kai Kuadrat = 3.188 db = 9 p = 0.956

Klas fo fh

10	0	1.00	:	*
9	2	2.00	:	oooo*
8	8	6.00	:	oooooooooooooooooooo*
7	12	13.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo *
6	18	18.00	:	oo *
5	19	18.00	:	oo*o
4	11	13.00	:	oooooooooooooooooooooooo *
3	9	6.00	:	ooooooooooooooo*oooo
2	2	2.00	:	oooo*
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. \* = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 3.188 db = 9 p = 0.956  
 --- 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 : LINTANG LUTFIDHA  
Nama Lembaga : BK-UPY  
Tgl. Analisis : 11-06-2016  
Nama Berkas : LINTANG  
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL  
Nama Variabel Bebas X2 : PERHATIAN ORANG TUA  
Nama Variabel Terikat Y : SOSIALISASI SISWA

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor 1  
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor 2  
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 81  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 81

\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.270	1	0.270	29.191	<b>0.000</b>
Residu		0.730	79	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.270	2	0.135	14.426	<b>0.000</b>
Beda	Ke2-Kel	0.000	1	0.000	0.023	<b>0.876</b>
Residu		0.730	78	0.009	--	--

**Korelasinya Linier**

\*\* Halaman 3

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan Y

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.297	1	0.297	33.370	<b>0.000</b>
Residu		0.703	79	0.009	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Regresi	Ke2	0.308	2	0.154	17.356	<b>0.000</b>
Beda	Ke2-Kel	0.011	1	0.011	1.240	<b>0.268</b>
Residu		0.692	78	0.009	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### **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  
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul  
 =====

Nama Peneliti : LINTANG LUTFIDHA  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 11-06-2016  
 Nama Berkas : LINTANG  
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Terikat Y : SOSIALISASI SISWA

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

Jumlah Kasus Semula : 81  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 81

\*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 81

Sigma X :  $\Sigma X$  = 5060  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 320428

Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 5524  
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 380228  
 Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 347104

Koef. Korelasi : r = 0.519  
 Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.270  
 Peluang Galat : p = **0.000**

=====

\* 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  
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul  
 =====

Nama Peneliti : LINTANG LUTFIDHA  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 11-06-2016  
 Nama Berkas : LINTANG  
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X2 : PERHATIAN ORANG TUA  
 Nama Variabel Terikat Y : SOSIALISASI SISWA

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

Jumlah Kasus Semula : 81  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 81

\*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 81

Sigma X :  $\Sigma X$  = 5232  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 341992

Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 5524  
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 380228  
 Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 358861

Koef. Korelasi : r = 0.545  
 Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.297  
 Peluang Galat : p = **0.000**

\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Statistik Regresi (Pilihan)  
 Program : Analisis Regresi (Anareg)  
 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  
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul  
 =====

Nama Peneliti : LINTANG LUTFIDHA  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 11-06-2016  
 Nama Berkas : LINTANG  
 Nama Dokumen : REGRESI

Nama Variabel Bebas X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Bebas X2 : PERHATIAN ORANG TUA  
 Nama Variabel Terikat Y : SOSIALISASI SISWA

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1  
 Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 81  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 81

\*\* MATRIK INTERKORELASI

r	x1	x2	y
<hr/>			
x1	1.000	0.390	0.519
p	0.000	0.001	0.000
x2	0.390	1.000	0.545
p	0.001	0.000	0.000
y	0.519	0.545	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====  
 p = dua-ekor.

\*\* Halaman 2

## \*\* KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARASIAL - MODEL PENUH

X	Beta (b)	Stand. Beta ( $\beta$ )	SB(b)	r-parsial	t	p
0	23.581080	0.000000				
1	0.325502	0.361970	0.085072	0.398	3.826	0.001
2	0.375935	0.403795	0.088076	0.435	4.268	0.000

Galat Baku Est. = 5.157  
 Korelasi R = 0.639

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R2	p
Regresi Penuh	1,430.221	2	715.111	26.886	0.408	0.000
Residu Penuh	2,074.622	78	26.598	--	--	--
Total	3,504.844	80	--	--	--	--

## \*\* PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR – MODEL PENUH

Variabel	Korelasi	Lugas	Korelasi	Parsial	Bobot	Sumbangan
X	r xy	p	rxy-sisa x	p	Relatif SR%	Efektif SE%
1	0.519	0.000	0.398	0.000	46.076	18.802
2	0.545	0.000	0.435	0.000	53.924	22.005
Total	--	--	--	--	100.00	40.807