

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dalam penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan bahwa layanan bimbingan pribadi-sosial terhadap siswa cenderung berkategori cukup sebesar 55,38%, komunikasi antar siswa cenderung berkategori cukup sebesar 49,23% sedangkan *interpersonal skill* siswa VIII SMP Negeri 3 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori cukup sebesar 56,92%.

1. Terdapat hubungan positif antara layanan bimbingan pribadi-sosial dengan *interpersonal skill* siswa kelas VIII SMP Negeri 3 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin efektif layanan bimbingan pribadi-sosial terhadap siswa, maka *interpersonal skill* siswa akan semakin baik. Demikian pula sebaliknya, apabila pelaksanaan layanan bimbingan pribadi-sosial yang kurang maka semakin rendah *interpersonal skill* pada siswa.
2. Terdapat hubungan positif antara komunikasi antar siswa dengan *interpersonal skill* siswa kelas VIII SMP Negeri 3 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin baik komunikasi antar siswa maka semakin baik *interpersonal skill* siswa, dan semakin rendah komunikasi antar siswa maka semakin rendah pula *interpersonal skill* siswa.

3. Terdapat hubungan positif antara layanan bimbingan pribadi-sosial dan komunikasi antar siswa dengan *interpersonal skill* siswa kelas VIII SMP Negeri 3 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin efektif layanan bimbingan pribadi-sosial dan semakin baik komunikasi antar siswa maka semakin baik pula *interpersonal skill* pada siswa.

B. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan dari hasil analisis di atas diketahui bahwa terdapat hubungan yang positif antara variabel bebas dengan variabel terikat. Hal ini memberi petunjuk kepada pihak sekolah bahwa layanan bimbingan pribadi-sosial dan komunikasi antar siswa mempunyai peran penting dalam peningkatan *interpersonal skill* pada siswa. Layanan bimbingan pribadi-sosial dapat menumbuhkan pemahaman diri dan potensi siswa, sedangkan komunikasi antar siswa dapat meningkatkan rasa percaya diri dan sikap penuh perhatian dengan teman sebaya. Dengan demikian semakin efektif pelaksanaan layanan bimbingan pribadi-sosial dan semakin baik komunikasi antar siswa yang terbentuk akan dapat meningkatkan *interpersonal skill* siswa. Berdasarkan hal diatas, maka sekolah memiliki peran penting peningkatan *interpersonal skill* pada siswa yang baik melalui pelaksanaan bimbingan konseling secara efektif dan efisien serta kegiatan sekolah yang menunjang pembentukan sikap dan perilaku siswa di sekolah dalam proses pembelajaran.

C. Saran

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

1. Bagi sekolah

Hendaknya sekolah memberikan dukungan terhadap pelaksanaan bimbingan konseling di sekolah agar berjalan dengan lancar melalui berbagai kegiatan yang mendukung agar meningkatnya pelaksanaan layanan bimbingan pribadi-sosial dan komunikasi antar siswa yang baik sehingga meningkat *interpersonal skill* siswa.

2. Bagi guru BK

Hendaknya senantiasa memberikan bimbingan dan konseling khususnya bimbingan pribadi-sosial dengan lebih efektif dan efisien sehingga dapat meningkatkan pemahaman dan wawasan tentang komunikasi antar siswa dan *interpersonal skill* pada siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Bimo Walgito. 2003. *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*. Yogyakarta: ANDI.
- _____. 2004. *Bimbingan dan Konseling di Sekolah*. Yogyakarta: ANDI.
- _____. 2010. *Bimbingan dan Konseling (Studi & Karier)*. Yogyakarta: ANDI.
- Cholid Narbuko. 2002. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Effendy, Onong Uchjana. 2013. *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Eko Putro Widoyoko. 2014. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Enik Nur Kholidah. 2013. *Bimbingan dan Konseling Sosial*. Yogyakarta: Azzagrafika.
- Hikmawati, F. 2011. *Bimbingan dan Konseling*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Nana Sudjana. 2009. *Tuntunan Penyusunan Karya Ilmiah*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Nurihsan, Achmad Juntika. 2014. *Bimbingan dan Konseling dalam Berbagai Latar Belakang*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Ormrod, Jeanne Ellis. 2008. *Psikologi Pendidikan Membantu Siswa Tumbuh dan Berkembang*. Jakarta:Erlangga.
- Prayitno dan Amti, E. 1999. *Dasar-dasar Bimbingan dan Konseling*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Qadratillah, Meity Taqdir, dkk. 2001. *Kamus Bahasa Indonesia Untuk Pelajar*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rakhmat, Jalaludin. 2013. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Sihabudin, A. 2001. *Komunikasi antar Budaya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Suharsimi Arikunto 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Suranto Aw. 2010. *Komunikasi Sosial Budaya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Wisnuwardhani, D & Mashoedi, S, F. 2012. *Hubungan Interpersonal*. Jakarta: Salemba Humanika
- Zaman, S. 2013. *Buku Pintar Soft Skill*. Bandung: Media Perubahan.

I

LAMPIRAN



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

No. : A. 1.436/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	:	EKA KURNIASIH
Nomor Mahasiswa	:	12144200145
Semester/Program Studi	:	VIII / Bimbingan Konseling.
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Sonopakis Lor, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul

Judul Penelitian	:	"HUBUNGAN ANTARA LAYANAN BIMBINGAN PRIBADI – SOSIAL DAN KOMUNIKASI ANTAR SISWA DENGAN INTERPERSONAL SKILL PADA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 3 KASIHAN BANTUL TAHUN PELAJARAN 2015/2016."
------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Waktu Penelitian	:	Mei - Juli 2016
Tempat Penelitian	:	SMP Negeri 3 Kasihan Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Kepala SMP Negeri 3 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 / 2179 / S1 / 2016

Menunjuk Surat	:	Dari	: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta	Nomor	: A.1.436/FKIP-UPY/R/V/2016
		Tanggal	: 11 Mei 2016	Perihal	: Ijin Penelitian
Mengingat	:	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.		
Diizinkan kepada					
Nama	:	EKA KURNIASIH			
P. T / Alamat	:	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta JI. PGRI 1 Sonosewu No. 117			
NIP/NIM/No. KTP	:	3301126701950003			
Nomor Telp./HP	:	087736542936			
Tema/Judul Kegiatan	:	HUBUNGAN ANTARA LAYANAN BIMBINGAN PRIBADI-SOSIAL DAN KOMUNIKASI ANTAR SISWA DENGAN INTERPERSONAL SKILL PADA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 3 KASIHAN BANTUL TAHUN PELAJARAN 2015/2016			
Lokasi	:	SMP Negeri 3 Kasihan Bantul			
Waktu	:	11 Mei 2016 s/d 11 Agustus 2016			

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 : 11 Mei 2016



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 3 Kasihan
6. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
SMP NEGERI 3 KASIHAN
TERAKREDITASI : A
Gendeng Bangunjiwo Kasihan Bantul Yogyakarta 55184 Telepon 413305
 Posel: admin@smpn3kasihan.sch.id Laman: www.smpn3kasihan.sch.id

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 800 / 157

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	TRISMI HARYATININGSIH, M.Pd.
NIP	:	19631008 198601 2 004
Pangkat/Golongan	:	Pembina, IV/a
Jabatan	:	Kepala Sekolah
Unit Kerja	:	SMP Negeri 3 Kasihan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	EKA KURNIASIH
NIM	:	12144200145
Program Studi	:	Bimbingan dan Konseling
Jurusan	:	Bimbingan dan Konseling
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas	:	Universitas PGRI Yogyakarta

Mahasiswa tersebut benar telah melaksanakan Penelitian dengan judul "Hubungan antara Layanan Bimbingan Pribadi Sosial dan Komunikasi antar siswa dengan Interpersonal Skill pada siswa kelas VIII SMP Negeri 3 Kasihan Bantul Tahun Pelajaran 2015/2016" pada bulan Juni 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



TRISMI HARYATININGSIH, M.Pd.
NIP. 196310081986012004

ANGKET PENELITIAN

Nama :

Kelas :

Nomor :

Petunjuk Pengisian Jawaban

1. Berdo'alah sebelum mengisi / menjawab angket.
2. Tulislah nama, kelas, nomor absen pada lembar jawaban yang tersedia
3. Bacalah setiap pertanyaan dan alternatif jawaban dengan cermat.
4. Isilah jawaban saudara dengan memberi tanda cek (V) pada salah satu kolom jawaban sesuai dengan sikap saudara.
5. Keterangan kolom

SL : Selalu

SR : Sering

KD : Kadang-kadang

TP : Tidak pernah

ANGKET 1

ANGKET LAYANAN BIMBINGAN PRIBADI-SOSIAL

No	Butir – butir pertanyaan	SL	SR	KD	TP
1	Guru pembimbing menjelaskan pentingnya menjaga sikap perilaku siswa				
2	Guru pembimbing hendaknya memberikan bantuan ketika saya merasa kesulitan bersosialisasi				
3	Guru pembimbing memberikan arahan tentang menyesuaikan diri				
4	Saya mampu bersosialisasi dengan teman baru disekolah				
5	Guru pembimbing memberikan pengalaman tentang prasangka				

6	Saya diberikan bantuan ketika saya sedang mengalami masalah oleh guru pembimbing saya				
7	Saya merasa mudah dalam memelihara hubungan sosial				
8	Saya mampu memecahkan masalah dengan bertukar pikiran dengan teman saya				
9	Saya memahami bakat yang saya miliki				
10	Saya diarahkan dalam menjalankan aktivitas sesuai dengan minat saya oleh guru dan orangtua saya				
11	Saya akan meutopi kekurangan saya dengan kelebihan saya				
12	Saya merasa kurang percaya diri				
13	Saya menyesali apa yang sudah menjadi keputusan saya				
14	Saya sangat sulit jika bersosialisasi dengan teman saya				
15	Saya sangat mudah mengatasi rendah diri				
16	Saya bisa tenang ketika menghadapi masalah				
17	Saya tidak bisa menyesuaikan diri ketika berada dalam teman-teman yang menurut saya asing				
18	Saya yakin saya bisa menyelesaikan masalah saya sendiri				
19	Saya dapat menyesuaikan diri dilingkungan baru				

ANGKET 2
KOMUNIKASI ANTAR SISWA

NO	Butir – butir pernyataan	SL	SR	KD	TP
1	Dalam berkomunikasi dengan teman saya, saya memperhatikan teman yang diajak berkomunikasi				
2	Saya senang berkumpul dengan teman-teman saya				
3	Saya berani mengeluarkan pendapat saat berdiskusi				
4	Saya terbuka dalam berbicara dengan teman sejenis				
5	Saya bisa terbuka dalam berbicara dengan teman lawan jenis				
6	Reaksi teman saya ketika saya mengajaknya berkomunikasi ia langsung mengerti apa yang dimaksud saya				
7	Saya merasa senang berbicara dengan guru saya				
8	Saya mengalami kesulitan bila berbicara dihadapan teman, terutama lawan jenis				
9	Saya berani mengemukkan pendapat didepan teman sebaya				
10	Saya serius dalam menanggapi dan memperhatikan masalah pribadi teman saya				
11	Saya merasa malu jika ada teman saya yang memuji				
12	Tanpa disadari, teman-teman merasa tersinggung karena ulah atau perkataan saya				
13	Saya berdiam diri apabila terjadi perpecahan antara teman dalam berkomunikasi				
14	Saya akan menjaga rahasia teman saya sesuai permohonannya				
15	Jika ada teman yang menghina saya, saya akan bersikap diam saja				

16	Jika usul saya tidak diterima, saya tidak akan melaksanakan hasil rapat anggota kelas.				
17	Saya berhati-hati jika berbicara pada teman yang mudah tersinggung				
18	Saat saya berbicara dengan teman, dia membuat jarak dekat dengan saya				
19	Teman saya membuat hubungan yang akrab dengan saya saat berkomunikasi				

ANGKET 3
INTERPERSONAL SKILL

NO	Butir – butir pernyataan	SL	SR	KD	TP
1	Saya terbiasa berinteraksi dengan siapapun				
2	Saya mudah menyampaikan pendapat secara jelas				
3	Saya bersikap dan berperilaku baik terhadap teman saya				
4	Mengatasi konflik saya dengan sendiri				
5	Mampu menjadi pribadi yang menarik				
6	Saya mempunyai kepribadian diri yang kuat				
7	Jika teman saya bercerita saya memperhatikannya				
8	Saya berusaha selalu tersenyum ikhlas				
9	Teman saya merasa nyaman jika berbicara dengan saya				
10	Saya berusaha mengkomunikasikan sesuatu dengan orang lain				
11	Secara tidak langsung, humor saya menambah erat suatu hubungan				
12	Saya sangat empati terhadap teman saya				
13	Saya berudaha untuk menyampaikan komunikasi dengan verbal (lisan) maupun non verbal (gerakan tubuh)				
14	Saya berusaha merespon lawan bicara saya				
15	Saya berusaha memotivasi keinginan orang lain				
16	Apabila teman saya mempunyai konflik saya berusaha membantu menyelesaiannya				
17	Saya menggunakan non verbal (gerakan tubuh) untuk memperkuat verbal (lisan) saya				
18	Saya berusaha menjadi pemimpin dan bekerjasama dengan baik				
19	Saya berusaha mengasah kemampuan berkomunikasi				

* Halaman 1

** TABEL DATA : EKA-K1

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		
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	57
2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	61
3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	71
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	57
5	3	2	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	64
6	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	4	3	3	3	55
7	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	56
8	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	64
9	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	45
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	72	0
11	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	3	4	2	2	3	3	2	55	55
12	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	44	44
13	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	62	62
14	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	45	45
15	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	58	58
16	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	51	51
17	2	4	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	57	57
18	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	57	57
19	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	65	65
20	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	58	0	58
21	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	54	54
22	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	51	51
23	4	2	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	2	4	3	4	3	61	61
24	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	48	48
25	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	48	48

* 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 : EKA KURNIASIH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-06-2016
 Nama Berkas : EKA-K1

Nama Konstrak : ANGKET LAYANAN BIMBINGAN PRIBADI SOSIAL

Jumlah Butir Semula : 20
 Jumlah Butir Gugur : 1
 Jumlah Butir Sahih : 19

Jumlah Kasus Semula : 25
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 25

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.571	0.509	0.004	Sahih
2	0.522	0.427	0.015	Sahih
3	0.663	0.622	0.000	Sahih
4	0.668	0.597	0.000	Sahih
5	0.602	0.538	0.002	Sahih
6	0.537	0.469	0.008	Sahih
7	0.573	0.520	0.003	Sahih
8	0.335	0.244	0.119	Gugur
9	0.538	0.454	0.010	Sahih
10	0.579	0.496	0.005	Sahih
11	0.482	0.402	0.021	Sahih
12	0.520	0.426	0.015	Sahih
13	0.484	0.417	0.017	Sahih
14	0.492	0.441	0.012	Sahih
15	0.542	0.472	0.008	Sahih
16	0.553	0.479	0.007	Sahih
17	0.494	0.404	0.021	Sahih
18	0.551	0.490	0.006	Sahih
19	0.552	0.468	0.008	Sahih
20	0.496	0.412	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 : EKA KURNIASIH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-06-2016
 Nama Berkas : EKA-K1

Nama Konstrak : ANGKET LAYANAN BIMBINGAN PRIBADI SOSIAL

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 19

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 19
 Jumlah Kasus Semula : N = 25
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 25

Sigma X : ΣX = 1348
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 73956
 Variansi X : $\sigma^2 X$ = 9
 Variansi Y : $\sigma^2 Y$ = 51

Koef. Alpha : rtt = 0.865
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : EKA-K2

Casus Nomor	Butir nomor																				Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	57
2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	1	4	2	4	4	2	3	56
3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	72
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	56
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
6	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	3	2	41
7	3	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	1	1	2	1	4	2	4	4	58
8	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	2	4	3	4	67
9	4	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	4	67
10	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	2	1	4	4	4	4	69
																				0	
11	2	2	3	2	3	2	4	3	4	2	4	3	1	1	1	1	4	4	3	4	53
12	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	52
13	4	4	4	4	3	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	68
14	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	55
15	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45
16	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	53
17	4	4	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	3	65
18	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	59
19	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	67
20	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	43	
																				0	
21	4	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	4	4	4	1	4	3	2	3	54
22	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	57
23	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	68
24	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	60
25	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	63

* 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 : EKA KURNIASIH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-06-2016
 Nama Berkas : EKA-K2

Nama Konstrak : ANGKET KOMUNIKASI ANTARSISWA

Jumlah Butir Semula : 20
 Jumlah Butir Gugur : 1
 Jumlah Butir Sahih : 19

Jumlah Kasus Semula : 25
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 25

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.588	0.529	0.003	Sahih
2	0.658	0.620	0.000	Sahih
3	0.728	0.680	0.000	Sahih
4	0.553	0.491	0.006	Sahih
5	0.698	0.643	0.000	Sahih
6	0.541	0.471	0.008	Sahih
7	0.525	0.461	0.009	Sahih
8	0.511	0.454	0.010	Sahih
9	0.623	0.561	0.001	Sahih
10	0.591	0.513	0.004	Sahih
11	0.566	0.498	0.005	Sahih
12	0.600	0.537	0.002	Sahih
13	0.355	0.260	0.102	Gugur
14	0.453	0.364	0.034	Sahih
15	0.495	0.406	0.020	Sahih
16	0.569	0.481	0.007	Sahih
17	0.528	0.461	0.009	Sahih
18	0.524	0.453	0.010	Sahih
19	0.577	0.511	0.004	Sahih
20	0.674	0.629	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 : EKA KURNIASIH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-06-2016
 Nama Berkas : EKA-K2

Nama Konstrak : ANGKET KOMUNIKASI ANTARSISWA

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 19

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 19
 Jumlah Kasus Semula : N = 25
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 25

Sigma X : ΣX = 1407
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 81061
 Variansi X : $\sigma^2 x$ = 12
 Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 75

Koef. Alpha : rtt = 0.886
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : EKA-K3

Casus Nomor	Butir nomor																				Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	56
2	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	58
3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	2	2	2	4	4	3	3	2	4	4	65
4	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	57
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	72
6	3	2	3	2	2	3	4	4	2	2	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	59
7	4	4	4	2	2	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	2	3	2	4	4	63
8	2	3	2	1	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	3	46
9	2	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	4	4	65
10	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	66
																					0
11	3	2	3	2	2	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	2	3	3	1	2	55
12	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	46
13	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	67	
14	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	45
15	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	51
16	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	54
17	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	67
18	2	2	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	62
19	2	2	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	63
20	1	2	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	42	0
21	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	52
22	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	49
23	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	70
24	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	52	
25	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	68

* 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 : EKA KURNIASIH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-06-2016
 Nama Berkas : EKA-K3

Nama Konstrak : ANGKET INTERPERSONAL SKILL

Jumlah Butir Semula : 20
 Jumlah Butir Gugur : 1
 Jumlah Butir Sahih : 19

Jumlah Kasus Semula : 25
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 25

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.613	0.549	0.002	Sahih
2	0.565	0.494	0.005	Sahih
3	0.669	0.619	0.000	Sahih
4	0.630	0.558	0.001	Sahih
5	0.550	0.481	0.007	Sahih
6	0.550	0.488	0.006	Sahih
7	0.539	0.482	0.006	Sahih
8	0.649	0.601	0.000	Sahih
9	0.655	0.598	0.000	Sahih
10	0.513	0.433	0.014	Sahih
11	0.287	0.200	0.330	Gugur
12	0.509	0.441	0.012	Sahih
13	0.489	0.426	0.015	Sahih
14	0.555	0.499	0.005	Sahih
15	0.746	0.702	0.000	Sahih
16	0.626	0.571	0.001	Sahih
17	0.665	0.614	0.000	Sahih
18	0.558	0.493	0.005	Sahih
19	0.556	0.486	0.006	Sahih
20	0.681	0.628	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 : EKA KURNIASIH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-06-2016
 Nama Berkas : EKA-K3

Nama Konstrak : ANGKET INTERPERSONAL SKILL

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 19

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 19
 Jumlah Kasus Semula : N = 25
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 25

Sigma X : ΣX = 1382
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 78094
 Variansi X : $\sigma^2 x$ = 10
 Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 68

Koef. Alpha : rtt = 0.898
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

* Halaman 2

TABEL DATA

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

* 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 : EKA KURNIASIH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 18-06-2016
Nama Berkas : EKA
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : LAYANAN BIMBINGAN PRIBADI-SOSIAL
Nama Variabel X2 : KOMUNIKASI ANTAR SISWA
Nama Variabel Y : INTERPERSONAL SKILL

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
67.5- 72.5	0	0.00	0.00	0.00	100.00
62.5- 67.5	4	260.00	16,908.00	6.15	100.00
57.5- 62.5	14	836.00	49,942.00	21.54	93.85
52.5- 57.5	29	1,584.00	86,586.00	44.62	72.31
47.5- 52.5	9	451.00	22,619.00	13.85	27.69
42.5- 47.5	9	400.00	17,794.00	13.85	13.85
Total	65	3,531.00	193,849.00	100.00	--
Rerata =	54.32	S.B. =	5.64	Min. =	43.00
Median =	55.00	S.R. =	3.90	Maks. =	67.00
Mode =	55.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f
	:
42.5- 47.5	9 : oooooooo
47.5- 52.5	9 : oooooooo
52.5- 57.5	29 : ooooooooooooooooooooo
57.5- 62.5	14 : oooooooooooo
62.5- 67.5	4 : ooo
67.5- 72.5	0 :
	:

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
65.5- 69.5	0	0.00	0.00	0.00	100.00
61.5- 65.5	6	378.00	23,820.00	9.23	100.00
57.5- 61.5	15	895.00	53,419.00	23.08	90.77
53.5- 57.5	20	1,116.00	62,304.00	30.77	67.69
49.5- 53.5	19	982.00	50,772.00	29.23	36.92
45.5- 49.5	5	235.00	11,047.00	7.69	7.69
Total	65	3,606.00	201,362.00	100.00	--
Rerata =	55.48	S.B. =	4.53	Min. =	46.00
Median =	55.20	S.R. =	3.52	Maks. =	64.00
Mode =	55.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
	:
45.5- 49.5	5 : ooooo
49.5- 53.5	19 : ooooooooooooooooooooo
53.5- 57.5	20 : ooooooooooooooooooooo
57.5- 61.5	15 : oooooooooooooooo
61.5- 65.5	6 : oooooo
65.5- 69.5	0 :
	:

** Halaman 4

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X3

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
68.5- 74.5	5	354.00	25,066.00	7.69	100.00
62.5- 68.5	5	328.00	21,520.00	7.69	92.31
56.5- 62.5	22	1,314.00	78,548.00	33.85	84.62
50.5- 56.5	19	1,006.00	53,344.00	29.23	50.77
44.5- 50.5	9	441.00	21,627.00	13.85	21.54
38.5- 44.5	5	206.00	8,502.00	7.69	7.69
Total	65	3,649.00	208,607.00	100.00	--
Rerata =	56.14	S.B. =	7.66	Min. =	39.00
Median =	56.34	S.R. =	6.14	Maks. =	72.00
Mode =	59.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X3

Variat	f
38.5- 44.5	5 : ooooo
44.5- 50.5	9 : oooooooooo
50.5- 56.5	19 : ooooooooooooooooooooo
56.5- 62.5	22 : ooooooooooooooooooooo
62.5- 68.5	5 : ooooo
68.5- 74.5	5 : ooooo
	:

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

Nama Peneliti : EKA KURNIASIH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 18-06-2016
Nama Berkas : EKA
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : LAYANAN BIMBINGAN PRIBADI-SOSIAL
Nama Variabel Terikat X2 : KOMUNIKASI ANTAR SISWA
Nama Variabel Terikat Y : INTERPERSONAL SKILL

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

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

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.53	-0.53	0.28	0.53
9	3	1.80	1.20	1.44	0.80
8	2	5.15	-3.15	9.92	1.93
7	13	10.35	2.65	7.02	0.68
6	13	14.67	-1.67	2.79	0.19
5	20	14.67	5.33	28.41	1.94
4	5	10.35	-5.35	28.62	2.77
3	4	5.15	-1.15	1.32	0.26
2	5	1.80	3.20	10.24	5.69
1	0	0.53	-0.53	0.28	0.53
Total	65	65.00	0.00	--	15.30
Rerata	=	54.323		S.B. =	5.638
Kai Kuadrat	=	15.302	db = 9	p =	0.083

Klas fo fh

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 15.302 db = 9 p = 0.083
--- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					fo	fh
10	0	0.53	-0.53	0.28	0.53	
9	3	1.80	1.20	1.44	0.80	
8	7	5.15	1.85	3.42	0.66	
7	8	10.35	-2.35	5.52	0.53	
6	15	14.67	0.33	0.11	0.01	
5	12	14.67	-2.67	7.13	0.49	
4	12	10.35	1.65	2.72	0.26	
3	4	5.15	-1.15	1.32	0.26	
2	4	1.80	2.20	4.84	2.69	
1	0	0.53	-0.53	0.28	0.53	
Total	65	65.00	0.00	--	6.76	

$$\text{Rerata} = 55.477 \quad S.B. = 4.528 \\ \text{Kai Kuadrat} = 6.764 \quad db = 9 \quad p = 0.662$$

Klas fo fh

10	0	1.00	:	*
9	3	2.00	:	oooo*oo
8	7	5.00	:	oooooooooooo*oooo
7	8	10.00	:	ooooooooooooooooooooo*
6	15	15.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooo*
5	12	15.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo*
4	12	10.00	:	oooooooooooooooooooooooo*ooo
3	4	5.00	:	ooooooo *
2	4	2.00	:	oooo*oooo
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 6.764 db = 9 p = 0.662
--- Sebarannya = normal ---

** Halaman 4

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					-----	-----
10	0	0.53	-0.53	0.28	0.53	
9	5	1.80	3.20	10.24	5.69	
8	2	5.15	-3.15	9.92	1.93	
7	12	10.35	1.65	2.72	0.26	
6	13	14.67	-1.67	2.79	0.19	
5	12	14.67	-2.67	7.13	0.49	
4	15	10.35	4.65	21.62	2.09	
3	2	5.15	-3.15	9.92	1.93	
2	4	1.80	2.20	4.84	2.69	
1	0	0.53	-0.53	0.28	0.53	
Total	65	65.00	0.00	--	16.32	

$$\text{Rerata} = 56.138 \quad \text{S.B.} = 7.663 \\ \text{Kai Kuadrat} = 16.320 \quad \text{db} = 9 \quad p = 0.060$$

Klas fo fh

10	0	1.00	:	*
9	5	2.00	:	oooo*oooooooooooo
8	2	5.00	:	oooo *
7	12	10.00	:	oooooooooooooooooooo*oooo
6	13	15.00	:	ooooooooooooooooooooooooo *oooo
5	12	15.00	:	ooooooooooooooooooooooooo *
4	15	10.00	:	oooooooooooooooooooo*oooooooo
3	2	5.00	:	oooo *
2	4	2.00	:	oooo*oooo
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 16.320 db = 9 p = 0.060
 --- 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
Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
=====

Nama Peneliti : EKA KURNIASIH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 18-06-2016
Nama Berkas : EKA
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X1 : LAYANAN BIMBINGAN PRIBADI-SOSIAL
Nama Variabel Bebas X2 : KOMUNIKASI ANTAR SISWA
Nama Variabel Terikat Y : INTERPERSONAL SKILL

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

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	Kel	0.293	1	0.293	26.085	0.000
Residu		0.707	63	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.311	2	0.155	13.972	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.018	1	0.018	1.607	0.207
Residu		0.689	62	0.011	--	--

Korelasinya Linier

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.434	1	0.434	48.286	0.000
Residu		0.566	63	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.436	2	0.218	23.934	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.002	1	0.002	0.198	0.662
Residu		0.564	62	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 : EKA KURNIASIH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 18-06-2016
 Nama Berkas : EKA
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X1 : LAYANAN BIMBINGAN PRIBADI-SOSIAL
 Nama Variabel Terikat Y : INTERPERSONAL SKILL

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 = 3531
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 193849

Sigma Y : ΣY = 3649
 Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 208607
 Sigma XY : ΣXY = 199721

Koef. Korelasi : r = 0.541
 Koef. Determin. : r^2 = 0.293
 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 : EKA KURNIASIH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 18-06-2016
 Nama Berkas : EKA
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X2 : KOMUNIKASI ANTAR SISWA
 Nama Variabel Terikat Y : INTERPERSONAL SKILL

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 = 3606
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 201362

Sigma Y : ΣY = 3649
 Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 208607
 Sigma XY : ΣXY = 203898

Koef. Korelasi : r = 0.659
 Koef. Determin. : r^2 = 0.434
 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 : EKA KURNIASIH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 18-06-2016
 Nama Berkas : EKA
 Nama Dokumen : REGRESI

Nama Variabel Bebas X1 : LAYANAN BIMBINGAN PRIBADI-SOSIAL
 Nama Variabel Bebas X2 : KOMUNIKASI ANTAR SISWA
 Nama Variabel Terikat Y : INTERPERSONAL SKILL

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

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

** MATRIK INTERKORELASI

r	x1	x2	y
<hr/>			
x1	1.000	0.359	0.541
p	0.000	0.004	0.000
<hr/>			
x2	0.359	1.000	0.659
p	0.004	0.000	0.000
<hr/>			
y	0.541	0.659	1.000
p	0.000	0.000	0.000
<hr/>			

p = dua-ekor.

** Halaman 2

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARASIAL - MODEL PENUH

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R2	p
Regresi Penuh	2,030.429	2	1,015.215	36.440	0.540	0.000
Residu Penuh	1,727.321	62	27.860	--	--	--
Total	3,757.750	64	--	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR – MODEL PENUH

Variabel	Korelasi Lugas		Korelasi Parsial		Bobot Sumbangan		
	X	r xy	p	rxy-sisa x	p	Relatif SR%	Efektif SE%
<hr/>							
1	0.541	0.000		0.434	0.001	35.010	18.917
2	0.659	0.000		0.592	0.000	64.990	35.116
<hr/>							
Total	--	--	--	--	--	100.00	54.033