

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari analisis data dalam penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan bahwa layanan bimbingan sosial pada siswa cenderung berkategori cukup sebesar 53,03%, konsep diri pada siswa cenderung berkategori cukup sebesar 68,18% sedangkan kemampuan komunikasi interpersonal pada siswa kelas VII SMP N 3 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori sedang sebesar 59,09%.

1. Terdapat hubungan positif antara layanan bimbingan sosial dengan kemampuan komunikasi interpersonal siswa kelas VII SMP N 3 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin baik dan efektif pelaksanaan layanan bimbingan sosial terhadap siswa, maka kemampuan komunikasi interpersonal pada siswa akan semakin tinggi. Demikian pula sebaliknya, apabila pelaksanaan layanan bimbingan sosial tidak efisien dan kurang maka semakin kurang kemampuan komunikasi interpersonal pada siswa.
2. Terdapat hubungan positif antara konsep diri dengan kemampuan komunikasi interpersonal siswa kelas VII SMP N 3 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin baik konsep diri pada siswa maka semakin baik kemampuan komunikasi interpersonal yang terbentuk pada siswa.

siswa, dan semakin kurang konsep diri siswa maka semakin rendah pula kemampuan komunikasi interpersonal yang terbentuk pada siswa.

3. Terdapat hubungan positif antara layanan bimbingan sosial dan konsep diri dengan kemampuan komunikasi interpersonal siswa kelas VII SMP N 3 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin baik pelaksanaan layanan bimbingan sosial pada siswa dan semakin baik konsep diri siswa maka semakin baik kemampuan komunikasi interpersonal pada siswa.

B. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan dari hasil analisis di atas diketahui bahwa terdapat hubungan yang signifikan dari variabel bebas dengan variabel terikat. Hal ini memberi petunjuk kepada pihak sekolah bahwa layanan bimbingan sosial dan konsep diri pada siswa adalah penting artinya terhadap peningkatan kemampuan komunikasi interpersonal yang positif pada siswa.

Bimbingan sosial merupakan suatu bimbingan atau bantuan dari pembimbing kepada individu agar dapat mewujudkan pribadi yang mampu bersosialisasi dan menyesuaikan diri dengan lingkungannya secara baik. Dalam proses pemberian bimbingan sosial aspek perkembangan yaitu konsep diri sangat perlu diperhatikan karena konsep diri itu sendiri merupakan persepsi, pandangan, penilaian, keyakinan seseorang, terhadap dirinya sendiri tentang aspek fisik, sosial, dan psikologi yang diperoleh individu melalui pengalaman dan interaksinya dengan orang lain. Dari kedua hal tersebut dapat

membentuk kemampuan komunikasi interpersonal pada siswa yang lebih baik. Sehingga diharapkan jika seseorang sudah bisa bersosialisasi dengan masyarakat dengan baik maka orang tersebut berarti sudah memiliki konsep diri yang positif. Berdasarkan hal diatas, maka sekolah memiliki peran penting dalam pelaksanaan layanan bimbingan sosial secara efisien dan pemahaman tentang konsep diri yang baik pada siswa dalam upaya meningkatkan kemampuan komunikasi interpersonal siswa yang positif untuk mendukung proses pembelajaran dan sosialisasi di sekolah maupun di masyarakat.

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 layanan bimbingan sosial di sekolah agar berjalan dengan lancar melalui berbagai kegiatan yang mendukung agar terjadi komunikasi interpersonal yang baik sehingga terbentuk konsep diri siswa yang positif.

2. Bagi guru BK

Hendaknya senantiasa memberikan bimbingan dan konseling khususnya layanan bimbingan sosial dengan lebih efektif dan efisien sehingga dapat meningkatkan pemahaman dan wawasan tentang konsep diri dan kemampuan komunikasi interpersonal yang positif pada siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Agus M, Hardjana. 2003. *Komunikasi Intrapersonal & Komunikasi Interpersonal*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Akhmad Azzet, Muhammin. 2001. *Bimbingan & Konseling di sekolah*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media
- Akhmad Juntika Nurisan dan Syamsu Yusuf. 2010. *Landasan Bimbingan & konseling* . Bandung : PT Remaja Rosda Karya
- Burhan Bungin. 2006. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana
- Calhoun dkk. 1990. *Psikologi tentang penyesuaian dan hubungan kemanusiaan*. Edisi Ketiga. Hill Publishing Comphani. New York.
- Djumhur dan Muh Surya. 1975. *Bimbingan dan Penyuluhan di Sekolah* . Bandung : Remaja Rosdakarya
- Dewa Ketut Sukardi 2007. *Manajemen Bimbingan dan Konseling di Sekolah*. Bandung: CV Alfabeta
- Enik Nur Kholidah. 2013. *Bimbingan dan Konseling Sosial* .Yogyakarta : Azzagrafika.
- Galuh Pratidin. 2015. *Hubungan antara konsep diri dengan Kemampuan Komunikasi Interpersonal Remaja*. Fakultas Psikologi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Hendriati Agustiani. 2006. *Psikologi Perkembangan* . Bandung : Refika Aditama.
- Hibana S. Rahman. 2003. *Bimbingan Konseling Pola 17* . Yogyakarta : UCY Press Yogyakarta.
- Ika Trione P. 2015 . *Meningkatkan Komunikasi Interpersonal melalui Layanan Bimbingan Kelompok dengan metode Games Social*. SMK N 1 Batang
- Littlejohn, S.W. 1989. *Theories of Human Communication*. California: wordwart Publising Compani.
- Malcolm R. Parks, M.R., 2008. “*Idiologi in interpersonal communication off the couch and into the word*”. Diambil tanggal 12juli 2010 dari <http://www.google.com/books?hl=id&lr=&id>

- Muhammad Arni. 2005. *Komunikasi Organisasi* . Jakarta: Bumi Aksara.
- Muntholi'ah, 2002. *Konsep diri positif penunjang prestasi PAI*. Gunung Jati dan Yayasan Al-qur'an, Semarang.
- Nana Syaodih S. 2007. *Bimbingan dan Konseling dalam Praktek*. Bandung: MAESTRO.
- Nanang Martono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta:Rajawali Pers.
- Nasrohi. 2000. *Hubungan antara Kematangan Beragama dengan Kompetensi*, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Rizkiyani. 2012. Skripsi “*Pengaruh Konseling Kelompok terhadap Konsep diri remaja dipanti Asuhan Darul Hadlonah Semarang*”. Fakultas Dakwah : Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Salim, A. 2002. *Perubahan Sosial*. Yogyakarta : Tiara Wacara
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&L*. Bandung:Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:Rineka Cipta
- Suranto, AW . 2011 . *Komunikasi Interpersonal* . Yogyakarta : Graha Ilmu
- SutrisnoHadi. 2001. *Metodologi Research*. Yogyakarta: Andi Offset.
- _____. 2006. *Metodologi Reaserch*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syaifuddin Azwar. 2003. *Tes Prestasi (Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Syamsu Yusuf. 2009. *Program Bimbingan dan Konseling di sekolah*. Bandung : Rizki Press.
- Tohirin. 2012. *Bimbingan dan Konseling di Sekolah dan Madrasah (Berbasis Integrasi)*. Jakarta : Rajawali Press.

LAMPIRAN



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

No. : A. 1.464/FKIP-UPY/R/V/2016.

Hal. : Ijin Penelitian

Kepada Yth :

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

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	:	ARIFAH MURDIYANI
Nomor Mahasiswa	:	12144200089
Semester/Program Studi	:	VIII / Bimbingan Konseling.
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Sonopakis Lor 192 Rt 7 Rw 25, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul

Judul Penelitian	:	"HUBUNGAN ANTARA LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL DAN KONSEP DIRI DENGAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL SISWA KELAS VII SMP NEGERI 3 KASIHAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016."
------------------	---	--

Waktu Penelitian	:	Mei - Juli 2016
Tempat Penelitian	:	SMP Negeri 2 Kasihan Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Kepala SMP Negeri 2 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 / 2252 / S1 / 2016

Menunjuk Surat	:	Dari : UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA	Nomor : A.1.464/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	:	ARIFAH MURDIYANI	
Nama	:	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta	
P. T / Alamat	:	Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117	
NIP/NIM/No. KTP	:	3325031108940002	
Nomor Telp./HP	:	085727074291	
Tema/Judul Kegiatan	:	HUBUNGAN ANTARA LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL DAN KONSEP DIRI DENGAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL SISWA KELAS VII SMP N 3 KASIHAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016	
Lokasi	:	SMP N 3 KASIHAN BANTUL	
Waktu	:	13 Mei 2016 s/d 13 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 perundangan 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 : B a n t u l
Pada tanggal : 13 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
7. Yang Bersangkutan (Pemohon)



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

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 809/164

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	:	ARIFAH MURDIYANI
NIM	:	12144200089
Program Studi	:	Bimbingan dan Konseling
Jurusan	:	Bimbingan dan Konseling
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Institusi	:	Universitas PGRI Yogyakarta

Mahasiswa tersebut benar-benar telah melaksanakan Penelitian dengan judul "Hubungan antara Layanan Bimbingan Sosial dan Konsep Diri dengan Kemampuan Komunikasi Interpersonal Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Kasihan Tahun Ajaran 2015/2016 pada bulan Juni 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kasihan, 15 Juni 2016
 Kepala Sekolah



TRISMI HARYATININGSIH, M.Pd.
 NIP. 196310081986012004

ANGKET 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 SS=Sangat Setuju, S=Setuju, TS=Tidak Setuju, STS=Sangat Tidak Setuju
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.

SS	S	TS	STS
X			

A. ANGKET LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan bergaul tanpa memandang status sosial teman saya.				
2.	Saya akan dengan senang hati membantu teman				
3.	Pada saat ada teman berselisih, saya akan diam saja				
4.	Saya akan terima dengan lapang dada jika ada kritik dari teman-teman yang tidak sependapat				
5.	Saya bersikap sopan terhadap yang lebih tua				
6.	Saya dan teman-teman tidak mengolok-olok satu sama lain				
7.	Saya menghargai kemampuan orang lain				
8.	Saya menghargai perbedaan pendapat teman ketika sedang diskusi di kelas				
9.	Jika saya berbuat salah kepada siapapun maka saya akan meminta maaf				
10.	Jika mengalami kegagalan, maka saya akan berusaha kembali untuk mencapai tujuan yang ditetapkan				
11.	Saya akan membiarkan masalah yang saya alami agar selesai dengan sendirinya				
12.	Dalam komunikasi dengan teman saya akan memperhatikan teman yang diajak berkomunikasi				
13.	Saya senang berkumpul-dengan teman-teman saya				
14.	Teman-teman merasa tersinggung karena ulah atau perkataan saya				

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
15.	saya mengalami kesulitan bila berbicara dihadapan teman terutama lawan jenis				
16.	Saya selalu menggunakan bahasa jawa krama inggil kepada orang yang lebih tua dari saya				
17.	saya sering berkata kotor ketika saya sedang marah				
18.	Pada saat berpapasan dengan orang lain, saya menyapa dengan baik.				
19.	Ketika marah saya menunjukan wajah yang judes dan cemberut				

B. ANGKET KONSEP DIRI

NO	PERTANYAAN	SL	SR	KK	TP
1.	Saya adalah orang yang menarik menurut teman				
2.	Saya memiliki fisik yang sehat				
3.	Badan Saya mengalami sakit				
4.	Teman-teman menghargai pendapat saya				
5.	Saya menerima apa adanya yang telah diberikan Tuhan				
6.	Saya adalah orang yang gembira				
7.	Apa yang saya lakukan dalam bekerja hasilnya baik				
8.	Sangat susah bagi saya untuk berbicara dengan orang yang belum dikenali				
9.	Saya adalah orang yang bersahabat				
10.	Saya berhubungan baik dengan orang lain				
11.	Saya sulit berteman				
12.	Saya termasuk orang yang senang berinteraksi dengan orang lain				
13.	Terkadang saya melakukan hal-hal yang tidak baik				
14.	Saya memiliki tingkah laku yang positif				
15.	Saya tidak suka berbohong				
16.	Saya memiliki tingkah laku yang sopan				
17.	Saya bagian dari keluarga yang bahagia				
18.	saya merasa bahwa keluarga saya harmonis				
19.	Keluarga saya membantu dalam menghadapi masalah				
20.	Saya menghormati orang tua				

C. KEMAMPUAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya menyapa teman ketika bertemu jalan				
2.	Saya mendengarkan ketika orang lain mengarahkan				
3.	Saya selalu melambaikan tangan ketika bertemu orang yang saya kenal.				
4.	meminta orang untuk memberikan tanggapan tentang pribadi saya				
5.	Saya sering kali marah ketika mengungkapkan pendapat tidak dihargai				
6.	Saya bersyukur dengan keadaan fisik saya				
7.	Saya senang mengikuti bimbingan belajar diluar sekolah				
8.	Saya senang berteman sebanyak-banyaknya				
9.	Saya senang mengikuti lomba-lomba antar sekolah untuk mengembangkan bakat.				
10.	Saya akan meminta maaf jika saya berbuat salah kepada teman.				
11.	Saya menghargai teman walaupun berbeda pendapat.				
12.	Saya akan membantu semampu saya				
13.	Saya meniru perikau orang lain yang baik				
14.	Saya akan menceritakan tentang keberhasilan orang lain				
15.	Senang diingatkan bila perilaku saya menyimpang				
16.	Saya senang mengajak teman saya menonton film kesukaan saya				

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
17.	ketika liburan tiba saya senang berkunjung ke tempat tempat wisata bersama teman-teman terdekat saya				
18.	Saya senang melakukan hal lucu supaya teman-teman saya tertawa				
19.	Saya akan bertemu langsung dan meminta maaf jika ada kesalah pahaman karna pesan sms yang saya kirim				
20.	Saya tidak akan melakukan kesalahan yang sama dengan hari kemarin				
21	Memberi maaf jika eman berbuat kesalahan pada saya.				
22.	Saya akan mendengarkan dengan sungguh-sungguh apabila teman saya bercerita				
23.	Saya akan memberikan solusi yang positif ketika teman saya sedang tertimpa masalah				

* Halaman 1

** TABEL DATA : ARIFAH-1

Kasus Butir nomor		Jomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Tot
1	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	64	
2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	61	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	57	
4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	58	
5	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	61	
6	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	57	
7	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	60	
8	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	59	
9	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	2	2	67	
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	76	
11	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	68
12	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	74	
13	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	64	
14	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	62	
15	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	3	2	2	2	68	
16	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	66	
17	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	37	
18	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	65	
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	75	
20	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	64	

* 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 : ARIFAH MURDIYANI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 23-05-2016
 Nama Berkas : ARIFAH-1

Nama Konstrak : ANGKET LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL

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

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	0.681	0.630	0.001	Sahih
2	0.609	0.559	0.005	Sahih
3	0.559	0.505	0.010	Sahih
4	0.893	0.874	0.000	Sahih
5	0.643	0.581	0.003	Sahih
6	0.589	0.505	0.010	Sahih
7	0.642	0.595	0.002	Sahih
8	0.642	0.595	0.002	Sahih
9	0.643	0.603	0.002	Sahih
10	0.434	0.366	0.054	Gugur
11	0.444	0.391	0.042	Sahih
12	0.589	0.524	0.008	Sahih
13	0.604	0.554	0.005	Sahih
14	0.617	0.570	0.004	Sahih
15	0.563	0.487	0.013	Sahih
16	0.559	0.495	0.012	Sahih
17	0.667	0.625	0.001	Sahih
18	0.693	0.622	0.001	Sahih
19	0.538	0.466	0.018	Sahih
20	0.567	0.498	0.012	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 : ARIFAH MURDIYANI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 23-05-2016
 Nama Berkas : ARIFAH-1

Nama Konstrak : ANGKET LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 19

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih :	MS	=	19
Jumlah Kasus Semula :	N	=	20
Jumlah Data Hilang :	NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan :	NJ	=	20
Sigma X :	ΣX	=	1202
Sigma X Kuadrat :	ΣX^2	=	73446
Variansi X :	σ^2_x	=	9
Variansi Y :	σ^2_y	=	60
Koef. Alpha :	rtt	=	0.906
Peluang Galat α :	p	=	0.000
Status :			Andal

* Halaman 1

** TABEL DATA : ARIFAH-2

Jnomor	Kasus Butir nomor																			To t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	62
3	2	2	3	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	61
4	4	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	59
5	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	61
6	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	59
7	3	4	1	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	62
8	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	64
9	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	73
10	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	68
11	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	73
12	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	68
13	2	1	2	1	3	2	2	1	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	2	44
14	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	53
15	1	3	2	1	4	2	3	4	4	4	4	1	3	2	3	4	4	4	1	58
16	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	58
17	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	58
18	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	3	2	1	41
19	2	2	1	2	2	1	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	46
20	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	70

* 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 : ARIFAH MURDIYANI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 23-05-2016
 Nama Berkas : ARIFAH-2

Nama Konstrak : ANGKET KONSEP DIRI

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	0.511	0.438	0.025	Sahih
2	0.529	0.452	0.021	Sahih
3	0.607	0.555	0.005	Sahih
4	0.511	0.438	0.025	Sahih
5	0.607	0.555	0.005	Sahih
6	0.574	0.508	0.010	Sahih
7	0.596	0.551	0.005	Sahih
8	0.487	0.394	0.040	Sahih
9	0.500	0.433	0.026	Sahih
10	0.717	0.681	0.000	Sahih
11	0.695	0.635	0.001	Sahih
12	0.653	0.591	0.003	Sahih
13	0.651	0.598	0.002	Sahih
14	0.596	0.540	0.006	Sahih
15	0.556	0.505	0.010	Sahih
16	0.503	0.435	0.026	Sahih
17	0.616	0.565	0.004	Sahih
18	0.557	0.495	0.012	Sahih
19	0.585	0.507	0.010	Sahih
20	0.512	0.448	0.022	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 : ARIFAH MURDIYANI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 23-05-2016
 Nama Berkas : ARIFAH-2

Nama Konstrak : ANGKET KONSEP DIRI

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	=	1202
Sigma X Kuadrat :	ΣX^2	=	73718
Variansi X :	σ^2_x	=	11
Variansi Y :	σ^2_y	=	74
Koef. Alpha :	rtt	=	0.891
Peluang Galat α :	p	=	0.000
Status :			Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : ARIFAH-3

=====

Kasus Butir nomor

Jnomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	To t
1	3	4	2	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	74
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	70
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	76
5	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	74
6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	69
7	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	82
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	72
9	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	83
10	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	89
11	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	90
12	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	1	3	4	4	3	77
13	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	73
14	4	3	4	3	3	4	2	4	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	3	4	1	1	70
15	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	1	85
16	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	73
17	3	4	4	4	3	4	2	4	3	2	3	2	1	1	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	68
18	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	1	1	3	2	2	2	3	50
19	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	90
20	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	79

* 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 : ARIFAH MURDIYANI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 23-05-2016
 Nama Berkas : ARIFAH-3

Nama Konstrak : ANGKET KEMAMPUAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Jumlah Butir Semula : 24
 Jumlah Butir Gugur : 1
 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	0.770	0.743	0.000	Sahih		
2	0.552	0.514	0.009	Sahih		
3	0.567	0.516	0.009	Sahih		
4	0.511	0.459	0.019	Sahih		
5	0.595	0.534	0.007	Sahih		
6	0.788	0.755	0.000	Sahih		
7	0.442	0.385	0.045	Sahih		
8	0.715	0.682	0.000	Sahih		
9	0.650	0.608	0.002	Sahih		
10	0.591	0.548	0.005	Sahih		
11	0.685	0.657	0.000	Sahih		
12	0.656	0.618	0.001	Sahih		
13	0.558	0.491	0.013	Sahih		
14	0.607	0.554	0.005	Sahih		
15	0.558	0.505	0.010	Sahih		
16	0.460	0.400	0.038	Sahih		
17	0.468	0.417	0.031	Sahih		
18	0.584	0.523	0.008	Sahih		
19	0.653	0.592	0.002	Sahih		
20	0.681	0.648	0.001	Sahih		
21	0.817	0.794	0.000	Sahih		
22	0.657	0.620	0.001	Sahih		
23	0.641	0.588	0.003	Sahih		
24	0.085	0.019	0.466	Gugur		

=====

* 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 : ARIFAH MURDIYANI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 23-05-2016
 Nama Berkas : ARIFAH-3

Nama Konstrak : ANGKET KEMAMPUAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Jumlah Butir Semula = 24
 Jumlah Butir Sahih = 23

** 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	: ΣX	=	1450
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2	=	106830
Variansi X	: σ^2_x	=	10
Variansi Y	: σ^2_y	=	85
Koef. Alpha	: rtt	=	0.923
Peluang Galat α	: p	=	0.000
Status	:		Andal

=====

* Halaman 2

TABEL DATA

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	60	64	71	41	58	60	65
2	58	62	67	42	56	60	65
3	56	61	64	43	59	62	73
4	56	59	71	44	60	61	60
5	58	61	71	45	59	62	69
6	57	59	66	46	58	68	81
7	58	62	77	47	62	62	79
8	57	64	68	48	54	63	75
9	63	68	78	49	54	63	70
10	66	64	85	50	59	65	63
11	63	73	85	51	52	64	64
12	66	66	73	52	55	63	62
13	61	57	69	53	61	63	75
14	59	54	69	54	64	65	70
15	64	70	83	55	64	61	70
16	63	58	70	56	59	62	69
17	50	59	65	57	60	64	62
18	54	52	64	58	55	52	66
19	65	72	86	59	54	63	66
20	62	65	76	60	55	59	74
21	58	64	76	61	58	64	58
22	60	63	67	62	58	63	64
23	60	59	72	63	62	64	65
24	59	64	72	64	66	64	68
25	57	61	73	65	63	63	57
26	60	73	68	66	56	65	71
27	62	67	71				
28	60	65	76				
29	57	61	80				
30	60	71	72				
31	56	56	68				
32	61	60	76				
33	56	58	67				
34	56	55	72				
35	61	67	74				
36	53	59	67				
37	56	56	76				
38	55	61	71				
39	62	70	80				
40	59	53	71				

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

Nama Peneliti : ARIFAH MURDIYANI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 30-05-2016
Nama Berkas : ARIFAH
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL
Nama Variabel X2 : KONSEP DIRI
Nama Variabel Y : KEMAMPUAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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
64.5- 67.5	4	263.00	17,293.00	6.06	100.00
61.5- 64.5	12	754.00	47,384.00	18.18	93.94
58.5- 61.5	19	1,137.00	68,051.00	28.79	75.76
55.5- 58.5	20	1,140.00	64,996.00	30.30	46.97
52.5- 55.5	9	489.00	26,573.00	13.64	16.67
49.5- 52.5	2	102.00	5,204.00	3.03	3.03
Total	66	3,885.00	229,501.00	100.00	--
Rerata =	58.86	S.B. =	3.54	Min. =	50.00
Median =	58.82	S.R. =	2.84	Maks. =	66.00
Mode =	57.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

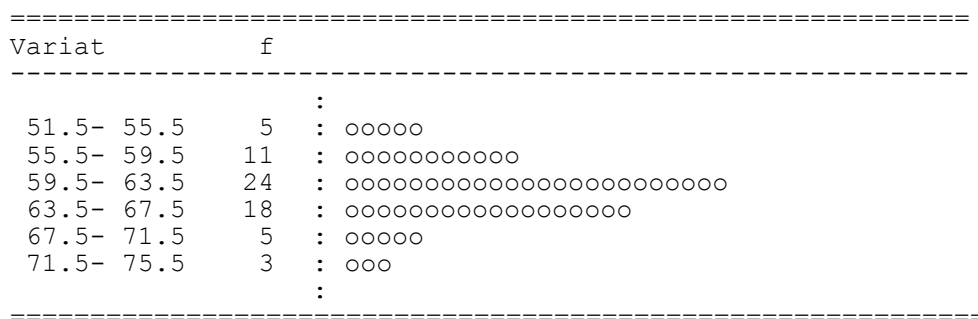
Variat	f
	:
49.5- 52.5	2 : oo
52.5- 55.5	9 : ooooooooooooo
55.5- 58.5	20 :oooooooooooooooooooo
58.5- 61.5	19 :oooooooooooooooooooo
61.5- 64.5	12 :oooooooooooooo
64.5- 67.5	4 :oooo
	:

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
71.5- 75.5	3	218.00	15,842.00	4.55	100.00
67.5- 71.5	5	347.00	24,089.00	7.58	95.45
63.5- 67.5	18	1,165.00	75,419.00	27.27	87.88
59.5- 63.5	24	1,483.00	91,663.00	36.36	60.61
55.5- 59.5	11	639.00	37,135.00	16.67	24.24
51.5- 55.5	5	266.00	14,158.00	7.58	7.58
Total	66	4,118.00	258,306.00	100.00	--
Rerata =	62.39	S.B. =	4.59	Min. =	52.00
Median =	62.33	S.R. =	3.27	Maks. =	73.00
Mode =	61.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X2



** Halaman 4

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X3

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
81.5- 86.5	4	339.00	28,735.00	6.06	100.00
76.5- 81.5	6	475.00	37,615.00	9.09	93.94
71.5- 76.5	16	1,185.00	87,805.00	24.24	84.85
66.5- 71.5	23	1,593.00	110,383.00	34.85	60.61
61.5- 66.5	14	901.00	58,009.00	21.21	25.76
56.5- 61.5	3	175.00	10,213.00	4.55	4.55
Total	66	4,668.00	332,760.00	100.00	--
Rerata =	70.73	S.B. =	6.33	Min. =	57.00
Median =	69.98	S.R. =	4.85	Maks. =	86.00
Mode =	69.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X3

Variat	f
	:
56.5- 61.5	3 : ooo
61.5- 66.5	14 : oooooooooooooooo
66.5- 71.5	23 : oooooooooooooooooooo
71.5- 76.5	16 : oooooooooooooooo
76.5- 81.5	6 : oooooo
81.5- 86.5	4 : oooo
	:

* 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 : ARIFAH MURDIYANI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 30-05-2016
Nama Berkas : ARIFAH
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL
Nama Variabel Terikat X2 : KONSEP DIRI
Nama Variabel Terikat Y : KEMAMPUAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 66
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 66

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.54	-0.54	0.29	0.54
9	3	1.83	1.17	1.37	0.75
8	4	5.23	-1.23	1.51	0.29
7	13	10.51	2.49	6.20	0.59
6	15	14.90	0.10	0.01	0.00
5	12	14.90	-2.90	8.41	0.56
4	12	10.51	1.49	2.22	0.21
3	5	5.23	-0.23	0.05	0.01
2	1	1.83	-0.83	0.69	0.38
1	1	0.54	0.46	0.21	0.39
Total	66	66.00	0.00	--	3.72

Rerata = 58.864 S.B. = 3.543
 Kai Kuadrat = 3.722 db = 9 p = 0.929

Klas fo fh

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 3.722 db = 9 p = 0.929
--- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	0.65	-0.65	0.42	0.65
8	4	2.48	1.52	2.31	0.93
7	6	7.34	-1.34	1.80	0.24
6	16	13.99	2.01	4.04	0.29
5	21	17.07	3.93	15.44	0.90
4	11	13.99	-2.99	8.94	0.64
3	4	7.34	-3.34	11.16	1.52
2	4	2.48	1.52	2.31	0.93
1	0	0.65	-0.65	0.42	0.65
Total	66	66.00	0.00	--	6.76

Rerata = 62.394 S.B. = 4.587
 Kai Kuadrat = 6.763 db = 8 p = 0.562

Klas fo fh

9	0	1.00	:	*
8	4	2.00	:	ooooo*ooo
7	6	7.00	:	oooooooooooo *
6	16	14.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo*oooo
5	21	17.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooo*ooooooo
4	11	14.00	:	oooooooooooooooooooooooo * *
3	4	7.00	:	oooooooooooooo*
2	4	2.00	:	ooooo*ooo
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 6.763 db = 8 p = 0.562
 --- Sebarannya = normal ---

** Halaman 4

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.54	0.46	0.21	0.39
9	3	1.83	1.17	1.37	0.75
8	4	5.23	-1.23	1.51	0.29
7	9	10.51	-1.51	2.28	0.22
6	16	14.90	1.10	1.21	0.08
5	16	14.90	1.10	1.21	0.08
4	11	10.51	0.49	0.24	0.02
3	4	5.23	-1.23	1.51	0.29
2	2	1.83	0.17	0.03	0.02
1	0	0.54	-0.54	0.29	0.54
Total	66	66.00	0.00	--	2.68

Rerata = 70.727 S.B. = 6.331
 Kai Kuadrat = 2.676 db = 9 p = 0.976

Klas fo fh

10	1	1.00	:	o*o
9	3	2.00	:	oooo*oo
8	4	5.00	:	oooooooo *
7	9	11.00	:	oooooooooooooooooooo *
6	16	15.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo*ooo
5	16	15.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo*ooo
4	11	11.00	:	oooooooooooooooooooo*o
3	4	5.00	:	ooooooo *
2	2	2.00	:	ooo*
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 2.676 db = 9 p = 0.976
 --- 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 : ARIFAH MURDIYANI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 30-05-2016
Nama Berkas : ARIFAH
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL
Nama Variabel Bebas X2 : KONSEP DIRI
Nama Variabel Terikat Y : KEMAMPUAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 66
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 66

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.148	1	0.148	11.152	0.002
Residu		0.852	64	0.013	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Regresi	Ke2	0.154	2	0.077	5.752	0.005
Beda	Ke2-Kel	0.006	1	0.006	0.449	0.512
Residu		0.846	63	0.013	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Korelasinya Linier

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.142	1	0.142	10.585	0.002
Residu		0.858	64	0.013	--	--
Regresi	Ke2	0.195	2	0.065	5.021	0.004
Beda	Ke2-Kel	0.001	1	0.001	0.084	0.770
Residu		0.805	63	0.013	--	--

Korelasinya Linier

* 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 : ARIFAH MURDIYANI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 30-05-2016
 Nama Berkas : ARIFAH
 Nama Dokumen : REGRESI

Nama Variabel Bebas X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL
 Nama Variabel Bebas X2 : KONSEP DIRI
 Nama Variabel Terikat Y : KEMAMPUAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 66
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 66

** MATRIK INTERKORELASI

r	x1	x2	y
<hr/>			
x1	1.000	0.469	0.385
p	0.000	0.000	0.002
x2	0.469	1.000	0.377
p	0.000	0.000	0.002
y	0.385	0.377	1.000
p	0.002	0.002	0.000

=====
 p = dua-ekor.

** Halaman 2

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARASIAL - MODEL PENUH

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB (b)	r-parsial	t	p
0	20.967940	0.000000				
1	0.477700	0.267317	0.228359	0.255	2.092	0.038
2	0.346831	0.251310	0.176359	0.241	1.967	0.040
						Galat Baku Est. = 5.760
						Korelasi R = 0.445

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R2	p
Regresi Penuh	514.873	2	257.437	7.759	0.198	0.001
Residu Penuh	2,090.221	63	33.178	--	--	--
Total	2,605.094	65	--	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

Variabel X	Korelasi Lugas r xy	Korelasi p	Korelasi Parsial rxy-sisa x	Parsial p	Bobot Relatif	Sumbangan SR%	Efektif	SE%
1	0.385	0.002	0.255	0.038	52.100		10.297	
2	0.377	0.002	0.241	0.040	47.900		9.467	
Total	--	--	--	--	100.00		19.764	