

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari analisis data dalam penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan bahwa layanan bimbingan sosial terhadap siswa cenderung berkategori cukup sebesar 45,28%, komunikasi interpersonal cenderung berkategori cukup sebesar 56,60% sedangkan aktivitas sosial siswa kelas VIII SMP Negeri 4 Banguntapan tahun ajaran 2015/ 2016 cenderung berkategori cukup sebesar 45,28%.

1. Ada hubungan positif antara layanan bimbingan sosial dengan aktivitas sosial siswa kelas VIII SMP N 4 Banguntapan tahun ajaran 2015/ 2016. Dengan demikian semakin efektif layanan bimbingan sosial terhadap siswa, maka aktivitas sosial siswa akan semakin baik. Demikian pula sebaliknya, apabila pelaksanaan layanan bimbingan sosial yang kurang maka semakin rendah aktivitas sosial pada siswa.
2. Ada hubungan positif antara komunikasi interpersonal dengan aktivitas sosial siswa kelas VIII SMP N 4 Banguntapan tahun ajaran 2015/ 2016. Dengan demikian semakin baik komunikasi interpersonal pada siswa maka semakin baik aktivitas sosial siswa, dan semakin rendah komunikasi interpersonal siswa maka semakin rendah pula aktivitas sosial siswa.
3. Ada hubungan positif antara layanan bimbingan sosial dan komunikasi interpersonal dengan aktivitas sosial siswa kelas VIII SMP N 4

Banguntapan tahun ajaran 2015/ 2016. Dengan demikian semakin efektif layanan bimbingan sosial dan semakin baik komunikasi interpersonal siswa maka semakin baik pula aktivitas sosial 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 sosial dan komunikasi interpersonal mempunyai peran penting dalam peningkatan aktivitas sosial pada siswa. Layanan bimbingan sosial dapat menumbuhkan pemahaman diri dan potensi siswa, sedangkan komunikasi interpersonal dapat meningkatkan rasa percaya diri dan sikap penuh perhatian dengan teman sebaya. Dengan demikian semakin efektif pelaksanaan layanan bimbingan sosial dan semakin baik komunikasi interpersonal yang terbentuk akan dapat meningkatkan aktivitas sosial siswa. Berdasarkan hal di atas, maka sekolah memiliki peran penting peningkatan aktivitas sosial 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 meningkatkan pelaksanaan layanan bimbingan sosial dan komunikasi interpersonal yang baik sehingga meningkat aktivitas sosial siswa.

2. Bagi guru BK

Hendaknya senantiasa memberikan layanan bimbingan dan konseling khususnya layanan bimbingan sosial dan pemahaman serta wawasan tentang komunikasi interpersonal lebih efektif dan efisien sehingga dapat meningkatkan aktivitas sosial siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali.
- Agus M. Harjana. 2003. *Komunikasi Intrapersonal & Komunikasi Interpersonal*. Yogyakarta: Kanisius.
- Arni Muhammad. 2005. *Komunikasi Organisasi*. Jakrta: Bumi Aksara.
- Bimo Walgito. 2004. *Pengantar Psikologi Umum* . Yogyakarta : Andi
- Dewa Ketut Sukardi. 2004. *Pengatur Pelaksanaan Program Bimbingan dan Konseling di Sekolah*. Jakarta : PT Asdi Mahasatya.
- Enik Nur Kholidah. 2011.*Bimbingan dan Konseling Sosial*. Yogyakarta
- Hafied Cangara. 2004. *Pengantar Ilmu Komunikasi* . Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Herdiyan Maulana dan Gumgum Gumelar. 2013. *Psikologi Komunikasi dan Persuasi*. Jakarta: Akademia Permata.
- Hibana S, Rahman. 2003. *Bimbingan Dan Konseling pola 17*. Yogyakarta : UCY Press Yogyakarta.
- Juhan Wijaya.2008.*Penelitian pendidikan prosedur dan strategi*. Bandung: Sinar Baru
- M.Ngalim Purwanto. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mohamad Surya. 2004. *Psikologi Pembelajaran dan Pengajaran*. Bandung: Pustaka Bani Quraisy.
- Muhibbin Syah. 2012. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Oemar Hamalik. 2007. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Prayitno, Erman Amti. 2004. *Dasar-Dasar Bimbingan Dan Konseling*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Ratminto. 2005. *Manajemenn Pelayanan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Saiful Azwar.2010. *Reliabilitas dab Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

- Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan.* Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sumamora.2001.*Manajemen Sumber Daya Manusia.*STIE YKPN Yogyakarta.
- Suranto Aw. 2011. *Komunikasi Interpersonal.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutrisno, H. 2001. *Metodologi Research 1.* Yogyakarta : Andi.
- _____. 2004. *Statistika.* Yogyakarta : Andi Offset.

LAMPIRAN



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

No. : A. 242/FKIP-UPY/R/II/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	:	DEWI UTAMI
Nomor Mahasiswa	:	1124420001
Semester/Program Studi	:	VIII / Bimbingan Konseling
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Kretek Lor Rt 5 Jambidan, Banguntapan, Bantul
Judul Penelitian	:	”HUBUNGAN ANTARA LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL DAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL DENGAN AKTIVITAS SOSIAL SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 4 BANGUNTAPAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016.”
Waktu Penelitian	:	Februari – April 2016
Tempat Penelitian	:	SMP Negeri 4 Banguntapan Bantul.

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapan terima kasih.



Tembusan :

1. SMP Negeri 4 Banguntapan 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

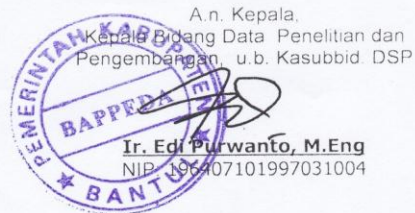
Nomor : 070 / Reg / 0989 / S1 / 2016

Menunjuk Surat	:	Dari : UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA	Nomor : A.242/FKIP-UPY/R/II/2016
		Tanggal : 20 Februari 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	:	DEWI UTAMI	
P. T / Alamat	:	UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA JL. PGRI I, Sonosewu 117 Yogyakarta	
NIP/NIM/No. KTP	:	340215610593001	
Nomor Telp./HP	:	085712156620	
Tema/Judul	:	HUBUNGAN ANTARA LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL DAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL DENGAN AKTIVITAS SOSIAL SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 4 BANGUNTAPAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016	
Kegiatan	:		
Lokasi	:	SMP NEGERI 4 BANGUNTAPAN BANTUL	
Waktu	:	01 Maret 2016 s/d 01 Juni 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 : 01 Maret 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 Banguntapan
5. Ko. SMP Negeri 4 Banguntapan



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
SMP NEGERI 4 BANGUNTAPAN**

TERAKREDITASI A

Alamat: Gerojogan, Tamanan, Banguntapan Bantul, Yogyakarta Tel. 4396554 Kode Pos: 55191

**SURAT KETERANGAN
NOMOR: 077/ 2016**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	SYAIFUL ANWAR, S.Pd.
NIP	:	196202061982031009
Jabatan	:	Kepala SMP Negeri 4 Banguntapan Kab. Bantul

Dengan ini menerangkan :

Nama	:	Dewi Utami
NPM	:	11244200001
Prodi	:	Bimbingan Konseling
Fakultas	:	FKIP

Universitas PGRI Yogyakarta

Telah selesai melaksanakan penelitian di SMP Negeri 4 Banguntapan dalam rangka menyusun skripsi dari tanggal 01 Maret 2016 sampai 15 April 2016 dengan judul penelitian:

“HUBUNGAN ANTARA LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL DAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL DENGAN AKTIVITAS SOSIAL SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 4 BANGUNTAPAN TAHUN AJARAN 2015/ 2016.”

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Banguntapan, 16 April 2016

Kepala Sekolah



Identitas Responden

Nama :

No. Absen :

Kelas :

Tanda tangan :

Petunjuk pengisian

1. Tulis identitas anda dengan jelas pada lembar angket
2. Jawablah semua pertanyaan jangan sampai ada yang terlewatkan

Angket : Layanan Bimbingan Sosial

Berilah tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya, jika:

SL	: Selalu	KD	: Kadang-Kadang
SR	: Sering	TD	: Tidak Pernah

NO	Pertanyaan	SL	SR	KD	TD
1	Apakah pembimbing anda menyampaikan informasi tentang cara mengendalikan emosi?				
2	Apakah pembimbing anda menyampaikan informasi tentang masa puber?				
3	Apakah pembimbing anda menyampaikan cara bertingkah laku di sekolah?				
4	Apakah pembimbing anda acuh tentang kesadaran berdisiplin di sekolah?				
5	Apakah pembimbing anda acuh dengan cara bergaul anda dengan teman sebaya?				
6	Apakah pembimbing anda menyampaikan tata krama siswa dengan guru dan karyawan di sekolah?				
7	Apakah pembimbing anda menyampaikan cara berkomunikasi yang baik dengan anggota keluarga di rumah?				
8	Apakah pembimbing anda menyampaikan pentingnya menaati adat istiadat yang berlaku dalam masyarakat?				
9	Apakah anda menerima pentingnya menjaga kerukunan beragama dimasyarakat dari pembimbing anda?				
10	Apakah anda menerima informasi tentang hak untuk mendapatkan pendidikan dari pembimbing anda?				
11	Apakah pembimbing anda menyampaikan tentang pentingnya cinta tanah air?				

12	Apakah pembimbing anda menyampaikan pentingnya mentaati peraturan yang berlaku dimasyarakat?				
13	Apakah pembimbing anda menyampaikan perlunya memelihara keamanan dan ketertiban dimasyarakat?				
14	Apakah anda menerima perlunya mengikuti kegiatan yang ada dimasyarakat dari pembimbing anda?				
15	Apakah anda menerima tentang pentingnya ikut melestarikan budaya yang ada dimasyarakat dari pembimbing anda?				
16	Apakah pembimbing anda menyampaikan cara memelihara hubungan sosial dengan masyarakat?				
17	Apakah pembimbing anda menyampaikan tentang peran serta remaja dalam mencegah pemakaian narkoba?				
18	Apakah pembimbing anda mengenalkan cara berorganisasi dilingkungan tempat tinggal anda?				
19	Apakah pembimbing anda menyampaikan manfaat mengikuti organisasi kepemudaan dilingkungan tempat tinggal siswa?				
20	Apakah anda menerima layanan bimbingan sosial berkaitan dengan pentingnya hidup bergotong royong dari pembimbing anda?				
21	Apakah anda menerima layanan bimbingan sosial berkaitan dengan pentingnya rasa solidaritas dari pembimbing anda?				

Angket : Komunikasi Interpersonal

Berilah tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya, jika:

SL	: Selalu	KD	: Kadang-Kadang
SR	: Sering	TD	: Tidak Pernah

NO	Pertanyaan	SL	SR	KD	TD
1	Apakah anda bersalaman/ berjabat tangan dengan teman pada saat bertemu?				
2	Apakah anda mengikuti kegiatan sosial untuk membantu dan menambah teman?				
3	Apakah anda bercerita bersama teman ketika menghadapi masalah?				
4	Apakah anda melakukan aktivitas sendiri?				
5	Apakah anda menolak masukan pendapat dari teman?				

6	Apakah anda senang mendapatkan teman baru?				
7	Apakah anda menyisihkan uang jajan untuk membantu teman yang mengalami kesusahan?				
8	Apakah anda memahami keinginan teman yang berbeda dengan keinginan anda?				
9	Apakah anda acuh ketika ada teman yang curhat kepada anda?				
10	Apakah anda senang ketika ada teman mendapatkan nilai jelek dalam ulangannya?				
11	Apakah anda diam saja ketika ada teman yang membuang sampah sembarangan?				
12	Apakah anda menghargai pendapat teman ketika diskusi?				
13	Apakah anda bertanya kepada guru didepan kelas setelah mendapat izin?				
14	Apakah anda berfikir negatif kepada teman yang tiba-tiba baik kepada anda?				
15	Apakah anda menghormati teman dengan melihat latar belakang sosial ekonomi, suku ataupun agama?				
16	Apakah anda mendiskusikan bersama teman tentang pelajaran yang belum dipahami?				
17	Apakah anda mengerjakan tugas kelompok bersama teman kelompok?				
18	Apakah anda tidak nyaman dengan kehadiran teman-teman didekat anda?				
19	Apakah anda temasuk orang yang sulit akrab dengan teman lain?				
20	Apakah anda diam ketika teman anda berbicara dengan anda tentang hobinya?				
21	Apakah anda memberikan pendapat ketika berdiskusi?				

Angket : Aktivitas Sosial

Berilah tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya, jika:

SL	: Selalu	KD	: Kadang-Kadang
SR	: Sering	TD	: Tidak Pernah

NO	Pertanyaan	SL	SR	KD	TD
1	Apakah anda senang ketika teman anda bergabung dalam kegiatan yang sama dengan anda?				
2	Apakah anda menerima dengan tangan terbuka ketika teman bergabung dengan anda?				
3	Apakah anda menerima teman anda karena anda ingin memanfaatkannya?				
4	Apakah anda aktif dalam kegiatan-kegiatan di sekolah?				
5	Apakah anda aktif dalam kegiatan ketika dinilai oleh guru?				

6	Apakah anda mengikuti kegiatan dari awal sampai akhir?				
7	Apakah anda membantu teman anda baik secara materi dan non materi ketika teman anda mendapat musibah?				
8	Apakah anda suka dipuji ketika membantu teman anda?				
9	Apakah anda mengharapkan imbalan dalam membantu teman anda?				
10	Apakah anda melaksanakan jadwal piket ketika diminta oleh guru?				
11	Apakah anda melaksanakan jadwal piket dengan penuh tanggung jawab dan hati senang?				
12	Apakah anda melaksanakan piket dari awal KBM sampai selesai KBM?				
13	Apakah anda mengikuti kerjabakti yang dilaksanakan di kampung?				
14	Apakah anda melaksanakan kerjabakti dengan senang hati dan tanggung jawab?				
15	Apakah anda melaksanakan kerjabakti kampung ketika di undangi?				
16	Apakah anda mengikuti kerjabakti kampung dari awal sampai selesai?				
17	Apakah anda melaksanakan kegiatan sosial dengan kesungguhan dan tanggung jawab?				
18	Apakah anda melaksanakan kegiatan sosial untuk mendapatkan imbalan?				
19	Apakah anda melaksanakan kegiatan sosial dari awal sampai akhir tanpa paksaan?				
20	Apakah anda ikut dalam kegiatan sosial hanya untuk riya/ pamer dengan teman lain?				

* Halaman 1

** TABEL DATA : UTAMI-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	
1	3	2	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	3	2	1	3	4	3	2	3	2	61
2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	4	2	1	1	3	3	54
3	2	2	3	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	57
4	1	2	3	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	55
5	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	52
6	2	3	4	3	3	4	2	4	1	3	3	4	2	2	2	2	3	1	1	2	2	53
7	2	2	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	59
8	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	1	3	4	3	1	3	3	56
9	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	75
10	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	38
11	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	55
12	2	2	3	4	3	4	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	47
13	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	74
14	4	2	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	64
15	3	2	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	58
16	1	2	3	4	3	3	3	3	1	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	53
17	1	2	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	56
18	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	74
19	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	1	4	4	2	2	3	63
20	1	2	2	3	4	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	52

* 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 : DEWI UTAMI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 18-04-2016
 Nama Berkas : UTAMI-1

Nama Konstrak : ANGKET LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL

Jumlah Butir Semula : 21
 Jumlah Butir Gugur : 1
 Jumlah Butir Sahih : 20

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	0.599	0.529	0.003	Sahih
2	0.534	0.490	0.006	Sahih
3	0.701	0.656	0.000	Sahih
4	0.584	0.531	0.003	Sahih
5	0.701	0.664	0.000	Sahih
6	0.633	0.577	0.001	Sahih
7	0.673	0.610	0.000	Sahih
8	0.495	0.408	0.020	Sahih
9	0.589	0.511	0.004	Sahih
10	0.479	0.390	0.025	Sahih
11	0.590	0.540	0.002	Sahih
12	0.583	0.527	0.003	Sahih
13	0.506	0.434	0.014	Sahih
14	0.598	0.536	0.002	Sahih
15	0.506	0.437	0.013	Sahih
16	0.631	0.580	0.001	Sahih
17	0.563	0.503	0.005	Sahih
18	0.498	0.426	0.015	Sahih
19	0.527	0.442	0.012	Sahih
20	0.460	0.393	0.024	Sahih
21	0.132	0.063	0.380	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 : DEWI UTAMI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 18-04-2016
 Nama Berkas : UTAMI-1

Nama Konstrak : ANGKET LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL

Jumlah Butir Semula = 21
 Jumlah Butir Sahih = 20

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 20
 Jumlah Kasus Semula : N = 25
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 25

Sigma X : ΣX = 1395
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 79605
 Variansi X : σ^2_x = 11
 Variansi Y : σ^2_y = 71

Koef. Alpha : rtt = 0.887
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : UTAMI-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	
1	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	68
2	4	3	4	3	2	4	3	2	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	4	2	4	63	
3	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	44	
4	3	4	4	3	2	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	70	
5	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	74
6	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	2	2	2	4	4	3	64	
7	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	61	
8	4	3	4	3	3	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	66
9	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	79
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	78
11	2	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	3	4	2	65	
12	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	63	
13	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	4	2	2	47	
14	2	4	4	2	3	3	2	2	4	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	62	
15	2	3	3	3	4	4	2	2	4	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	66	
16	2	3	2	1	2	2	4	1	4	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	43	
17	2	3	4	3	3	3	2	2	4	2	2	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	61	
18	3	4	4	2	2	4	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	69	
19	3	4	4	2	2	4	4	2	4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	1	2	4	2	64
20	4	4	4	3	3	4	2	1	4	2	2	2	1	4	3	4	3	2	2	3	4	61	
21	3	3	4	3	3	4	2	2	4	3	2	4	2	2	4	3	2	4	4	3	2	63	
22	4	3	3	2	2	4	3	2	3	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	67	
23	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	61	
24	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	3	4	3	1	3	2	4	4	66	
25	2	4	3	3	2	2	2	1	4	2	4	3	2	2	4	4	3	2	4	4	2	59	

* 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 : DEWI UTAMI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 18-04-2016
 Nama Berkas : UTAMI-2

Nama Konstrak : ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Jumlah Butir Semula : 21
 Jumlah Butir Gugur : 1
 Jumlah Butir Sahih : 20

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	0.453	0.369	0.033	Sahih
2	0.557	0.493	0.005	Sahih
3	0.661	0.621	0.000	Sahih
4	0.544	0.489	0.006	Sahih
5	0.503	0.447	0.011	Sahih
6	0.784	0.746	0.000	Sahih
7	0.493	0.409	0.019	Sahih
8	0.500	0.419	0.017	Sahih
9	0.510	0.435	0.013	Sahih
10	0.529	0.452	0.010	Sahih
11	0.541	0.452	0.011	Sahih
12	0.578	0.513	0.004	Sahih
13	0.601	0.536	0.002	Sahih
14	0.540	0.463	0.009	Sahih
15	0.620	0.571	0.001	Sahih
16	0.532	0.473	0.008	Sahih
17	0.501	0.430	0.014	Sahih
18	0.525	0.447	0.011	Sahih
19	0.099	0.011	0.476	Gugur
20	0.583	0.525	0.003	Sahih
21	0.575	0.502	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 : DEWI UTAMI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 18-04-2016
 Nama Berkas : UTAMI-2

Nama Konstrak : ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Jumlah Butir Semula = 21
 Jumlah Butir Sahih = 20

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 20
 Jumlah Kasus Semula : N = 25
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 25

Sigma X : ΣX = 1511
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 93115
 Variansi X : σ^2_x = 12
 Variansi Y : σ^2_y = 72

Koef. Alpha : rtt = 0.878
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

* Halaman 1

** TABEL DATA : UTAMI-3

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	2	4	4	2	3	3	2	2	4	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	4	59
2	2	3	3	3	4	4	2	2	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	64
3	2	3	3	2	2	2	3	1	4	2	1	4	1	2	3	2	2	3	2	4	48
4	2	3	4	3	3	3	2	2	4	2	2	4	2	3	3	3	3	4	2	3	57
5	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	65
6	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	62
7	4	3	4	1	3	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	60
8	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	3	4	69
9	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	4	58
10	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	1	3	2	4	63
11	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	2	4	3	4	66
12	3	4	4	3	3	4	4	2	4	1	4	3	3	4	4	4	3	1	2	4	64
13	2	3	3	1	3	4	2	1	4	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	3	47
14	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	42
15	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	65
16	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	59
17	4	3	4	2	4	2	2	3	3	2	1	1	2	4	3	3	2	2	4	4	55
18	4	3	4	2	2	4	3	2	4	2	3	3	2	2	4	2	2	3	4	2	57
19	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	44
20	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	43
21	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	73
22	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	68
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	73
24	2	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	4	62
25	3	3	4	3	3	4	2	2	4	3	2	4	2	2	3	3	3	4	4	3	61

* 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 : DEWI UTAMI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 18-04-2016
 Nama Berkas : UTAMI-3

Nama Konstrak : ANGKET AKTIVITAS SOSIAL

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

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	0.563	0.485	0.006	Sahih
2	0.596	0.549	0.002	Sahih
3	0.585	0.546	0.002	Sahih
4	0.547	0.472	0.008	Sahih
5	0.524	0.471	0.008	Sahih
6	0.736	0.689	0.000	Sahih
7	0.522	0.449	0.011	Sahih
8	0.737	0.687	0.000	Sahih
9	0.598	0.528	0.003	Sahih
10	0.587	0.517	0.003	Sahih
11	0.527	0.439	0.013	Sahih
12	0.483	0.399	0.022	Sahih
13	0.522	0.455	0.010	Sahih
14	0.562	0.491	0.006	Sahih
15	0.525	0.449	0.011	Sahih
16	0.550	0.488	0.006	Sahih
17	0.517	0.465	0.009	Sahih
18	0.522	0.447	0.011	Sahih
19	0.474	0.404	0.021	Sahih
20	0.541	0.485	0.006	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 : DEWI UTAMI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 18-04-2016
 Nama Berkas : UTAMI-3

Nama Konstrak : ANGKET AKTIVITAS SOSIAL

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 20

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 20
 Jumlah Kasus Semula : N = 25
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 25

Sigma X : ΣX = 1484
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 89930
 Variansi X : σ^2_x = 12
 Variansi Y : σ^2_y = 74

Koef. Alpha : rtt = 0.882
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

* Halaman 2

TABEL DATA

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

* 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 : DEWI UTAMI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 27-04-2016
Nama Berkas : UTAMI
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL
Nama Variabel X2 : KOMUNIKASI INTERPERSONAL
Nama Variabel Y : AKTIVITAS SOSIAL

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
61.5- 64.5	2	126.00	7,938.00	3.77	100.00
58.5- 61.5	10	597.00	35,647.00	18.87	96.23
55.5- 58.5	10	568.00	32,270.00	18.87	77.36
52.5- 55.5	17	915.00	49,261.00	32.08	58.49
49.5- 52.5	11	564.00	28,922.00	20.75	26.42
46.5- 49.5	3	145.00	7,011.00	5.66	5.66
Total	53	2,915.00	161,049.00	100.00	--
Rerata =	55.00	S.B. =	3.73	Min. =	47.00
Median =	54.71	S.R. =	3.06	Maks. =	63.00
Mode =	54.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f
	:
46.5- 49.5	3 : ooo
49.5- 52.5	11 : ooooooooooooo
52.5- 55.5	17 : ooooooooooooooooooooo
55.5- 58.5	10 : ooooooooooooo
58.5- 61.5	10 : ooooooooooooo
61.5- 64.5	2 : oo
	:

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
76.5- 82.5	2	156.00	12,170.00	3.77	100.00
70.5- 76.5	6	434.00	31,408.00	11.32	96.23
64.5- 70.5	11	732.00	48,754.00	20.75	84.91
58.5- 64.5	20	1,223.00	74,821.00	37.74	64.15
52.5- 58.5	9	504.00	28,252.00	16.98	26.42
46.5- 52.5	5	253.00	12,821.00	9.43	9.43
Total	53	3,302.00	208,226.00	100.00	--
Rerata =	62.30	S.B. =	6.94	Min. =	47.00
Median =	62.25	S.R. =	5.22	Maks. =	79.00
Mode =	61.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
	:
46.5- 52.5	5 : ooooo
52.5- 58.5	9 : oooooooooo
58.5- 64.5	20 : ooooooooooooooooooooo
64.5- 70.5	11 : oooooooooooo
70.5- 76.5	6 : ooooo
76.5- 82.5	2 : oo
	:

** Halaman 4

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X3

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
68.5- 72.5	9	628.00	43,830.00	16.98	100.00
64.5- 68.5	10	665.00	44,237.00	18.87	83.02
60.5- 64.5	14	871.00	54,207.00	26.42	64.15
56.5- 60.5	10	586.00	34,356.00	18.87	37.74
52.5- 56.5	4	216.00	11,670.00	7.55	18.87
48.5- 52.5	6	303.00	15,311.00	11.32	11.32
Total	53	3,269.00	203,611.00	100.00	--
Rerata =	61.68	S.B. =	6.17	Min. =	49.00
Median =	62.36	S.R. =	4.85	Maks. =	72.00
Mode =	62.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X3

Variat	f
	:
48.5- 52.5	6 : oooooo
52.5- 56.5	4 : oooo
56.5- 60.5	10 : ooooooooooooo
60.5- 64.5	14 : oooooooooooooooo
64.5- 68.5	10 : ooooooooooooo
68.5- 72.5	9 : ooooooooooooo
	:

* 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 : DEWI UTAMI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 27-04-2016
Nama Berkas : UTAMI
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL
Nama Variabel Terikat X2 : KOMUNIKASI INTERPERSONAL
Nama Variabel Terikat Y : AKTIVITAS SOSIAL

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

Jumlah Kasus Semula : 53
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 53

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$		
					-----	fh
10	0	0.43	-0.43	0.18	0.43	
9	2	1.47	0.53	0.28	0.19	
8	5	4.20	0.80	0.64	0.15	
7	8	8.44	-0.44	0.19	0.02	
6	12	11.96	0.04	0.00	0.00	
5	12	11.96	0.04	0.00	0.00	
4	10	8.44	1.56	2.43	0.29	
3	3	4.20	-1.20	1.44	0.34	
2	1	1.47	-0.47	0.22	0.15	
1	0	0.43	-0.43	0.18	0.43	
Total	53	53.00	0.00	--	2.02	

Rerata = 55.000 S.B. = 3.731
 Kai Kuadrat = 2.018 db = 9 p = 0.991

Klas fo fh

10	0	0.00	:	*
9	2	1.00	:	oooooo*oo
8	5	4.00	:	oooooooooooooooooooo*ooo
7	8	8.00	:	ooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
6	12	12.00	:	oo*
5	12	12.00	:	oo*
4	10	8.00	:	oo*
3	3	4.00	:	oooooooooooo *
2	1	1.00	:	oooo *
1	0	0.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 2.018 db = 9 p = 0.991
 --- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					fo	fh
10	1	0.43	0.57	0.32	0.76	
9	2	1.47	0.53	0.28	0.19	
8	5	4.20	0.80	0.64	0.15	
7	3	8.44	-5.44	29.59	3.51	
6	10	11.96	-1.96	3.84	0.32	
5	18	11.96	6.04	36.48	3.05	
4	8	8.44	-0.44	0.19	0.02	
3	5	4.20	0.80	0.64	0.15	
2	1	1.47	-0.47	0.22	0.15	
1	0	0.43	-0.43	0.18	0.43	
Total	53	53.00	0.00	--	8.72	

$$\text{Rerata} = 62.302 \quad \text{S.B.} = 6.941 \\ \text{Kai Kuadrat} = 8.715 \quad db = 9 \quad p = 0.464$$

Klas fo fh

10	1	0.00	:	o*o	
9	2	1.00	:	ooo*o	
8	5	4.00	:	oooooooooooo*oo	
7	3	8.00	:	ooooooo	*
6	10	12.00	:	oooooooooooooooooooo	*
5	18	12.00	:	oooooooooooooooooooo*oooooooooooo	
4	8	8.00	:	oooooooooooooooo	*
3	5	4.00	:	oooooooooooo*oo	
2	1	1.00	:	oo	*
1	0	0.00	:	*	

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.715 db = 9 p = 0.464
--- Sebarannya = normal ---

** Halaman 4

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$(fo-fh)^2$
					fh
10	0	0.43	-0.43	0.18	0.43
9	0	1.47	-1.47	2.16	1.47
8	4	4.20	-0.20	0.04	0.01
7	12	8.44	3.56	12.67	1.50
6	12	11.96	0.04	0.00	0.00
5	12	11.96	0.04	0.00	0.00
4	4	8.44	-4.44	19.71	2.34
3	6	4.20	1.80	3.24	0.77
2	3	1.47	1.53	2.34	1.59
1	0	0.43	-0.43	0.18	0.43
Total	53	53.00	0.00	--	8.56

$$\text{Rerata} = 61.679 \quad \text{S.B.} = 6.173 \\ \text{Kai Kuadrat} = 8.557 \quad \text{db} = 9 \quad p = 0.479$$

Klas fo fh

10	0	0.00	:	*
9	0	1.00	:	*
8	4	4.00	:	ooooooooooooooooooo*
7	12	8.00	:	oooooooooooooooooooooooo*ooooooooooooooo*
6	12	12.00	:	oo*
5	12	12.00	:	oo*
4	4	8.00	:	oooooooooooooooo*
3	6	4.00	:	oooooooooooooooo*ooooooo
2	3	1.00	:	oooooo*ooooo
1	0	0.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.557 db = 9 p = 0.479
--- 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 : DEWI UTAMI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 27-04-2016
Nama Berkas : UTAMI
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Terikat X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL
Nama Variabel Terikat X2 : KOMUNIKASI INTERPERSONAL
Nama Variabel Terikat Y : AKTIVITAS SOSIAL

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

Jumlah Kasus Semula : 53
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 53

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.331	1	0.331	25.222	0.000
Residu		0.669	51	0.013	--	--
Regresi	Ke2	0.338	2	0.169	12.738	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.007	1	0.007	0.501	0.511
Residu		0.662	50	0.013	--	--

Korelasinya Linier

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.296	1	0.296	21.441	0.000
Residu		0.704	51	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.296	2	0.148	10.529	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.000	1	0.000	0.026	0.866
Residu		0.704	50	0.014	--	--

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 : DEWI UTAMI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 27-04-2016
 Nama Berkas : UTAMI
 Nama Dokumen : REGRESI

Nama Variabel Bebas X1 : LAYANAN BIMBINGAN SOSIAL
 Nama Variabel Bebas X2 : KOMUNIKASI INTERPERSONAL
 Nama Variabel Terikat Y : AKTIVITAS SOSIAL

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

Jumlah Kasus Semula : 53
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 53

** MATRIK INTERKORELASI

r	x1	x2	y
<hr/>			
x1	1.000	0.450	0.575
p	0.000	0.001	0.000
<hr/>			
x2	0.450	1.000	0.544
p	0.001	0.000	0.000
<hr/>			
y	0.575	0.544	1.000
p	0.000	0.000	0.000
<hr/>			

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	4.164762	0.000000				
1	0.685448	0.414325	0.197292	0.441	3.474	0.001
2	0.318046	0.357607	0.106062	0.390	2.999	0.004

Galat Baku Est. = 4.741
Korelasi R = 0.658

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R2	p
Regresi Penuh	857.785	2	428.892	19.083	0.433	0.000
Residu Penuh	1,123.762	50	22.475	--	--	--
Total	1,981.547	52	--	--	--	--

** 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	0.575	0.000	0.441	0.001	55.057	23.833
2	0.544	0.000	0.390	0.004	44.943	19.455
Total	--	--	--	--	100.00	43.289