

## **BAB V**

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

#### **A. Kesimpulan**

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

1. Pelaksanaan bimbingan kelompok siswa kelas VIII SMP N 1 Pajangan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori cukup sebesar 48% yaitu siswa mampu memecahkan permasalahan dalam kelompok dengan baik, mampu mengendalikan diri dalam kelompok, dan sebagian besar siswa cenderung bertanggung jawab dalam individu maupun kelompok dalam komunikasi antar siswa.
2. Komunikasi interpersonal siswa kelas VIII SMP N 1 Pajangan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori cukup sebesar 50,67% yaitu siswa memahami sikap dan perilaku orang lain dalam berkomunikasi, lebih bertanggung jawab, dan terjalin adanya kerjasama yang baik antar siswa.
3. Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan bimbingan kelompok terhadap komunikasi interpersonal siswa kelas VIII SMP N 1 Pajangan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016, artinya semakin efektif pelaksanaan bimbingan kelompok maka semakin baik pula komunikasi interpersonal pada siswa. Begitupun sebaliknya semakin kurang efektif pelaksanaan bimbingan kelompok maka semakin kurang komunikasi interpersonal siswa.

## **B. Implikasi**

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini bahwa ada pengaruh yang positif bimbingan kelompok terhadap komunikasi interpersonal siswa menunjukkan adanya peran penting bimbingan kelompok dalam meningkatkan pemahaman siswa tentang komunikasi interpersonal. Pelaksanaan bimbingan kelompok yang efektif perlu mendapat perhatian yang lebih dalam upaya meningkatkan komunikasi interpersonal siswa yang lebih baik melalui pengembangan program kegiatan yang berhubungan dengan peningkatan komunikasi antar siswa.

## **C. Saran**

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

### 1. Bagi sekolah

Hendaknya sekolah memberikan dukungan terhadap pelaksanaan bimbingan konseling di sekolah terutama bimbingan kelompok dapat berjalan dengan efektif melalui pengadaan program belajar yang mendukung agar meningkatnya komunikasi interpersonal pada siswa.

### 2. Bagi guru BK

Hendaknya senantiasa memberikan bimbingan dan konseling khususnya bimbingan kelompok dengan lebih efektif dan efisien serta

mengembangkan metode layanan bimbingan kelompok yang lebih menarik dan mudah dipahami siswa sehingga dapat meningkatkan minat belajar siswa.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bimo Walgito. 2010. *Psikologi kelompok*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Burhanudin Bungin. 2006. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Kencana
- Deddy Mulyana. 2005. *Ilmu komunikasi: suatu pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Dewa Ketut Sukardi. 2008. *Pengantar Pelaksanaan Program Bimbingan dan Konseling di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta
- Enjang, AS. 2009. *Komunikasi Konseling*. Bandung: Nuansa.
- Hafied Changara. 2005. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Margono, S. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mungin Eddy Mungin. 2005. *Konseling Kelompok Perkembangan*. Semarang: Unnes Press
- Prayitno. 2008. *Dasar-dasar Bimbingan dan Konseling*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Siti Hartinah. 2009. *Konsep Dasar Bimbingan Kelompok*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Sugiyo. 2005. "Komunikasi Antarpribadi". Semarang: UNNES Press
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Supratiknya. 2007. "Komunikasi antarpribadi Tinjauan Psikologis". Yogyakarta: Andi Offset.
- Suranto AW. 2011. *Komunikasi Interpersonal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutrisno Hadi. 2006. *Metodologi research*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Syaiful Bahri Djamarah. 2014. *Pola Asuh Orang Tua dan Komunikasi Dalam Keluarga*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tatiek Romlah. 2006. *Teori dan Praktek Bimbingan Kelompok*. Malang: Universitas Negeri Malang.

Tohirin. 2013. *Bimbingan dan Konseling di Sekolah dan Madrasah*. Jakarta : Rajawali Pers

Winkel, W.S dan Sri Hastuti. 2004. *Bimbingan dan Konseling di Institusi Pendidikan*. Yogyakarta: Media Abadi.

# **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. 1.441/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	:	PUTRI WIYANTI
Nomor Mahasiswa	:	12144200115
Semester/Program Studi	:	VIII / Bimbingan Konseling.
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Soboman, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul
Judul Penelitian	:	”PENGARUH BIMBINGAN KELOMPOK TERHADAP KOMUNIKASI INTERPERSONAL SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 PAJANGAN BANTUL TAHUN PELAJARAN 2015/2016.”
Waktu Penelitian	:	Mei - Juli 2016
Tempat Penelitian	:	SMP Negeri 1 Pajangan Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapan terima kasih.



Tembusan :

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



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
(BAPPEDA)**

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 / 2272 / S1 / 2016**

<b>Menunjuk Surat</b>	:	Dari :	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta	Nomor :	A. 1.441/FKIP-UPY/R/V/2016
<b>Mengingat</b>	:	Tanggal :	10 Mei 2016	Perihal :	<b>IJIN PENELITIAN</b>
		a.	Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;		
		b.	Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;		
		c.	Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.		
<b>Diizinkan kepada</b>					
Nama	:	<b>PUTRI WIYANTI</b>			
P. T / Alamat	:	<b>Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta</b> <b>Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117</b>			
NIP/NIM/No. KTP	:	<b>12144200115</b>			
Nomor Telp./HP	:	<b>087736509212</b>			
Tema/Judul Kegiatan	:	<b>PENGARUH BIMBINGAN KELOMPOK TERHADAP KOMUNIKASI INTERPERSONAL SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 PAJANGAN BANTUL TAHUN PELAJARAN 2015/2016</b>			
Lokasi	:	<b>SMP NEGERI 1 PAJANGAN BANTUL</b>			
Waktu	:	<b>16 Mei 2016 s/d 16 Agustus 2016</b>			

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

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

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 16 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 Pajangan
  5. Ka. SMP N 1 Pajangan
  6. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
- Yang Bersangkutan (Pemohon)



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL**  
**DINAS PENDIDIKAN DASAR**  
**SMP NEGERI 1 PAJANGAN**  
 Alamat : Kamijoro, Sendangsari, Pajangan, Bantul, Telp. (0274) 6461785  
 Kode pos : 55751

---

**SURAT KETERANGAN**  
 Nomor : 99/421.3/PP/2016

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : MURJITO, S.Pd.  
 N I P : 19580716 198103 1 014  
 Jabatan : Kepala Sekolah  
 Unit Kerja : SMP Negeri 1 Pajangan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : PUTRI WIYANTI  
 N I M : 12144200115  
 Jabatan : Mahasiswa FKIP Bimbingan dan Konseling  
 Instansi : Universitas PGRI Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian di SMP 1 Pajangan untuk penyusunan skripsi dengan judul "PENGARUH LAYANAN BIMBINGAN KELOMPOK TERHADAP KOMUNIKASI INTERPERSONAL SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 PAJANGAN BANTUL Tahun Pelajaran 2015/2016" pada tanggal 30 Mei – 1 Juni 2016

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Nama :.....

No. Absen :.....

Berilah tanda check (✓) pada salah satu kolom sebelah kanan sesuai dengan pendapat Anda.

### **Angket Bimbingan Kelompok**

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	ST	S	TS	STS
1	Saya mendengarkan dengan baik jika guru memberikan informasi				
2	Saya mendapatkan informasi mengenai kegiatan belajar di sekolah				
3	Saya mendapatkan informasi melalui media papan bimbingan				
4	Saya kurang tertarik dengan informasi yang disampaikan secara monoton				
5	jika saya mendapatkan informasi dari guru saya tidak memberi tahu teman				
6	Shering dengan teman bisa mendapatkan banyak informasi				
7	Saya senang jika menjadi ketua diskusi kelompok				
8	Saya senang jika berdiskusi dengan teman sekelas				
9	Saya senang jika pemimpin diskusi kelompok lebih aktif untuk memimpin kelompoknya				
10	Saya suka jika materi diskusi terlalu banyak				

11	Saya tidak mau berpendapat didalam kelompok				
12	Saya senang jika pemecahan masalah secara demokratis				
13	Saya senang jika suasana pemecahan masalah dalam keadaan kondusif (dapat diatur)				
14	Saya senang jika dalam pemecahan masalah masing-masing individu bisa menghargai pendapat orang lain				
15	Dalam pemecahan masalah saya tidak mampu mengungkapkan ide-ide yang sesuai				
16	Dalam pemecahan masalah mengambil keputusan secara pribadi tanpa memikirkan pendapat orang lain				
17	Saya suka jika dalam pemecahan masalah keputusannya berubah-ubah (tidak pasti)				
18	Saya senang jika dalam bimbingan kelompok tercipta suasana kekeluargaan				
19	Dilaksanakannya bimbingan kelompok dengan suasana kekeluargaan, Saya lebih nyaman mengungkapkan masalah-masalah yang tidak dapat dibicarakan dikelas				
20	Saya merasa cepat bosan ketika melaksanakan bimbingan kelompok tidak ada suasana kekeluargaan				
21	Bimbingan kelompok dilaksanakan diluar jam pelajaran agar siswa bisa menciptakan suasana kekeluargaan				
22	Menciptakan suasana kekeluargaan didalam bimbingan kelompok bisa mengakrabkan				

	siswa				
23	Pembimbing menciptakan suasana kekeluargaan didalam bimbingan kelompok agar siswa tidak merasa tegang				

### **Angket Komunikasi Interpersonal**

**Keterangan**

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	ST	S	TS	STS
1	Saya menceritakan semua masalah yang sedang dialami kepada teman				
2	Saya tidak membeda-bedakan dalam Berteman				
3	Saya menyapa jika bertemu teman				
4	Saya dapat menghargai pendapat orang lain				
5	Saya menerima saran dari teman				
6	Saya tidak peduli jika ada teman yang menyapa				
7	Saya merahasiakan segala masalah yang saya hadapi				
8	Saya merasa optimis jika melakukan suatu hal				
9	Saya selalu melakukan hal yang positif				
10	Saya berfikiran positif kepada orang lain yang baru saya kenal				
11	Saya selalu berperasangka buruk kepada teman yang tidak disukai				
12	Saya merasa pesimis jika melakukan suatu hal				
13	Saya menjadi pendengar yang baik				
14	Saya suka jika melihat teman senang				
15	Saya memberikan saran dengan baik jika teman mengalami masalah				
16	Saya menghargai teman ketika sedang				

	bercerita				
17	Jika teman sedih, saya merasa senang				
18	Saya tidak peduli dengan segala kondisi yang sedang dialami oleh teman				
19	Jika saya mempunyai masalah, saya mendapatkan dukungan positif dari teman.				
20	Orang tua selalu mendukung jika saya melakukan hal yang positif				
21	Saya mendukung jika teman mempunyai pendapat yang bagus				

\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : PUTRI-W1

Kasus Nomor	Butir nomor																									Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	78	
2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	80
3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	1	2	2	2	2	66	
4	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	63
5	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	79
6	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
7	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	86
8	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	82
9	3	4	3	4	3	4	1	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	83
10	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	78
11	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	71
12	4	4	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
13	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	1	2	4	4	3	82	
14	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	89
15	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	82	
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	78	
17	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	84	
18	2	3	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	50	
19	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	79	
20	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	85	

\* 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 : PUTRI WIYANTI  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 08-06-2016  
 Nama Berkas : PUTRI-WI

Nama Konstrak : ANGKET BIMBINGAN KELOMPOK

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

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

\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.665	0.608	0.002	Sahih
2	0.482	0.430	0.027	Sahih
3	0.696	0.661	0.000	Sahih
4	0.603	0.543	0.006	Sahih
5	0.629	0.575	0.003	Sahih
6	0.557	0.515	0.009	Sahih
7	0.465	0.400	0.038	Sahih
8	0.656	0.620	0.001	Sahih
9	0.658	0.616	0.001	Sahih
10	0.182	0.122	0.305	Gugur
11	0.507	0.454	0.021	Sahih
12	0.733	0.699	0.000	Sahih
13	0.513	0.465	0.018	Sahih
14	0.519	0.475	0.016	Sahih
15	0.734	0.706	0.000	Sahih
16	0.619	0.586	0.003	Sahih
17	0.481	0.412	0.033	Sahih
18	0.623	0.573	0.004	Sahih
19	0.816	0.787	0.000	Sahih
20	0.669	0.635	0.001	Sahih
21	0.529	0.465	0.018	Sahih
22	0.503	0.433	0.026	Sahih
23	0.676	0.634	0.001	Sahih
24	0.394	0.345	0.066	Gugur
25	0.724	0.682	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  
A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul  
=====

Nama Peneliti : PUTRI WIYANTI  
Nama Lembaga : BK-UPY  
Tgl. Analisis : 08-06-2016  
Nama Berkas : PUTRI-W1

Nama Konstrak : ANGKET BIMBINGAN KELOMPOK

Jumlah Butir Semula = 25  
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 :  $\Sigma X$  = 1443  
Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 105583  
Variansi X :  $\sigma^2_x$  = 9  
Variansi Y :  $\sigma^2_y$  = 74

Koef. Alpha : rtt = 0.902  
Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000  
Status : Andal

\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : PUTRI-W2

Kasus Nomor	Butir nomor	Tot																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	67
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	67
7	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	86
8	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	54
9	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	80
10	3	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	74
11	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	70
12	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	73
13	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	76
14	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	80
15	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	76
16	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	77
17	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	80
18	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	82
19	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	72
20	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	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 : PUTRI WIYANTI  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 08-06-2016  
 Nama Berkas : PUTRI-W2

Nama Konstrak : ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Jumlah Butir Semula : 23  
 Jumlah Butir Gugur : 2  
 Jumlah Butir Sahih : 21

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	0.443	0.383	0.046	Sahih
2	0.513	0.455	0.020	Sahih
3	0.807	0.776	0.000	Sahih
4	0.751	0.709	0.000	Sahih
5	0.624	0.586	0.003	Sahih
6	0.636	0.589	0.003	Sahih
7	0.578	0.520	0.008	Sahih
8	0.450	0.359	0.058	Gugur
9	0.536	0.459	0.019	Sahih
10	0.680	0.638	0.001	Sahih
11	0.598	0.549	0.005	Sahih
12	0.196	0.116	0.314	Gugur
13	0.568	0.525	0.008	Sahih
14	0.567	0.528	0.007	Sahih
15	0.580	0.534	0.007	Sahih
16	0.680	0.633	0.001	Sahih
17	0.634	0.593	0.002	Sahih
18	0.711	0.646	0.001	Sahih
19	0.590	0.538	0.006	Sahih
20	0.790	0.761	0.000	Sahih
21	0.578	0.524	0.008	Sahih
22	0.673	0.623	0.001	Sahih
23	0.614	0.571	0.004	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 : PUTRI WIYANTI  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 08-06-2016  
 Nama Berkas : PUTRI-W2

Nama Konstrak : ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Jumlah Butir Semula = 23  
 Jumlah Butir Sahih = 21

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 21  
 Jumlah Kasus Semula : N = 20  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X :  $\Sigma X$  = 1334  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 89860  
 Variansi X :  $\sigma^2_x$  = 5  
 Variansi Y :  $\sigma^2_y$  = 44

Koef. Alpha : rtt = 0.920  
 Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000  
 Status : Andal

\* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	75	61	5625	3721	4575
2	71	63	5041	3969	4473
3	76	61	5776	3721	4636
4	75	67	5625	4489	5025
5	71	69	5041	4761	4899
6	81	75	6561	5625	6075
7	67	61	4489	3721	4087
8	68	62	4624	3844	4216
9	61	53	3721	2809	3233
10	80	66	6400	4356	5280
11	74	70	5476	4900	5180
12	81	80	6561	6400	6480
13	80	59	6400	3481	4720
14	75	66	5625	4356	4950
15	80	76	6400	5776	6080
16	67	60	4489	3600	4020
17	70	63	4900	3969	4410
18	69	62	4761	3844	4278
19	72	75	5184	5625	5400
20	73	63	5329	3969	4599
21	77	72	5929	5184	5544
22	82	74	6724	5476	6068
23	73	76	5329	5776	5548
24	74	68	5476	4624	5032
25	83	75	6889	5625	6225
26	71	71	5041	5041	5041
27	72	70	5184	4900	5040
28	76	75	5776	5625	5700
29	73	66	5329	4356	4818
30	76	68	5776	4624	5168
31	71	69	5041	4761	4899
32	71	63	5041	3969	4473
33	82	76	6724	5776	6232
34	66	62	4356	3844	4092
35	64	62	4096	3844	3968
36	67	61	4489	3721	4087
37	73	63	5329	3969	4599
38	79	70	6241	4900	5530
39	67	62	4489	3844	4154
40	67	64	4489	4096	4288
41	81	81	6561	6561	6561
42	75	64	5625	4096	4800
43	66	63	4356	3969	4158
44	69	62	4761	3844	4278
45	67	65	4489	4225	4355
46	70	63	4900	3969	4410
47	84	77	7056	5929	6468
48	83	81	6889	6561	6723
49	65	61	4225	3721	3965
50	80	79	6400	6241	6320
51	72	77	5184	5929	5544
52	86	82	7396	6724	7052
53	81	69	6561	4761	5589
54	70	63	4900	3969	4410
55	74	62	5476	3844	4588
56	73	63	5329	3969	4599
57	75	69	5625	4761	5175
58	65	78	4225	6084	5070
59	73	63	5329	3969	4599
60	85	72	7225	5184	6120

\* Halaman 2

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
61	64	78	4096	6084	4992
62	70	72	4900	5184	5040
63	72	64	5184	4096	4608
64	69	62	4761	3844	4278
65	78	72	6084	5184	5616
66	72	63	5184	3969	4536
67	85	71	7225	5041	6035
68	74	63	5476	3969	4662
69	79	75	6241	5625	5925
70	75	61	5625	3721	4575
71	79	67	6241	4489	5293
72	79	74	6241	5476	5846
73	73	72	5329	5184	5256
74	83	75	6889	5625	6225
75	76	69	5776	4761	5244
Total	5552	5111	413540	351453	380037

\* 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 : PUTRI WIYANTI  
Nama Lembaga : BK-UPY  
Tgl. Analisis : 15-06-2016  
Nama Berkas : PUTRI-W  
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : BIMBINGAN KELOMPOK  
Nama Variabel X2 : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

\*\* Halaman 2

\*\* TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
85.5- 90.5	1	86.00	7,396.00	1.33	100.00
80.5- 85.5	12	991.00	81,865.00	16.00	98.67
75.5- 80.5	14	1,095.00	85,681.00	18.67	82.67
70.5- 75.5	27	1,972.00	144,082.00	36.00	64.00
65.5- 70.5	16	1,089.00	74,153.00	21.33	28.00
60.5- 65.5	5	319.00	20,363.00	6.67	6.67
Total	75	5,552.00	413,540.00	100.00	--
Rerata =	74.03	S.B. =	5.06	Min. =	61.00
Median =	73.56	S.R. =	4.62	Maks. =	86.00
Mode =	73.00				

\*\* HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f
	:
60.5- 65.5	5 : ooooo
65.5- 70.5	16 : ooooooooooooooooooooo
70.5- 75.5	27 : ooooooooooooooooooooo
75.5- 80.5	14 : oooooooooooooooo
80.5- 85.5	12 : oooooooooooooo
85.5- 90.5	1 : o
	:

\*\* Halaman 3

\*\* TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
77.5- 82.5	7	559.00	44,655.00	9.33	100.00
72.5- 77.5	13	980.00	73,888.00	17.33	90.67
67.5- 72.5	17	1,193.00	83,755.00	22.67	73.33
62.5- 67.5	21	1,345.00	86,187.00	28.00	50.67
57.5- 62.5	16	981.00	60,159.00	21.33	22.67
52.5- 57.5	1	53.00	2,809.00	1.33	1.33
Total	75	5,111.00	351,453.00	100.00	--
Rerata =	68.15	S.B. =	6.53	Min. =	53.00
Median =	67.38	S.R. =	5.62	Maks. =	82.00
Mode =	65.00				

\*\* HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
	:
52.5- 57.5	1 : o
57.5- 62.5	16 : oooooo
62.5- 67.5	21 : ooooooooooooooooooooo
67.5- 72.5	17 : oooooooooooooooo
72.5- 77.5	13 : ooooooooooooo
77.5- 82.5	7 : ooooooo
	:

\* Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : PUTRI WIYANTI  
Nama Lembaga : BK-UPY  
Tgl. Analisis : 15-06-2016  
Nama Berkas : PUTRI-W  
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : BIMBINGAN KELOMPOK  
Nama Variabel Terikat X2 : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 75  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 75

\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$(fo-fh)^2$
					fh
10	0	0.62	-0.62	0.38	0.62
9	3	2.08	0.92	0.85	0.41
8	6	5.94	0.06	0.00	0.00
7	13	11.94	1.06	1.12	0.09
6	11	16.93	-5.93	35.16	2.08
5	21	16.93	4.07	16.56	0.98
4	14	11.94	2.06	4.24	0.36
3	6	5.94	0.06	0.00	0.00
2	1	2.08	-1.08	1.17	0.56
1	0	0.62	-0.62	0.38	0.62
Total	75	75.00	0.00	--	5.70

Rerata = 74.027 S.B. = 5.863  
 Kai Kuadrat = 5.705 db = 9 p = 0.769

Klas fo fh

10	0	1.00	:	*
9	3	2.00	:	oooo*oo
8	6	6.00	:	oooooooooooo*
7	13	12.00	:	oooooooooooooooooooo*ooo
6	11	17.00	:	oooooooooooooooooooo
5	21	17.00	:	oooooooooooooooooooo*oooooooooooo
4	14	12.00	:	oooooooooooooooooooo*oooo
3	6	6.00	:	oooooooooooo*
2	1	2.00	:	oo *
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. \* = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 5.705 db = 9 p = 0.769  
 --- Sebarannya = normal ---

\*\* Halaman 3

\*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					-----	fh
9	0	0.74	-0.74	0.55	0.74	
8	4	2.82	1.18	1.39	0.49	
7	14	8.34	5.66	32.04	3.84	
6	9	15.90	-6.90	47.61	2.99	
5	15	19.40	-4.40	19.36	1.00	
4	24	15.90	8.10	65.61	4.13	
3	8	8.34	-0.34	0.12	0.01	
2	1	2.82	-1.82	3.31	1.17	
1	0	0.74	-0.74	0.55	0.74	
Total	7	75.00	0.00	--	15.13	

$$\text{Rerata} = 68.147 \quad \text{S.B.} = 6.530 \\ \text{Kai Kuadrat} = 15.125 \quad db = 8 \quad p = 0.057$$

Klas fo fh

9	0	1.00	:	*
8	4	3.00	:	oooooo*oo
7	14	8.00	:	oooooooooooooooooooo*oooooooooooo
6	9	16.00	:	oooooooooooooooooooo
5	15	19.00	:	oooooooooooooooooooo
4	24	16.00	:	oooooooooooooooooooo*oooooooooooo
3	8	8.00	:	ooooooooooooo *
2	1	3.00	:	oo *
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. \* = sebaran normal.

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 15.125 db = 8 p = 0.057  
 --- 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 : PUTRI WIYANTI  
Nama Lembaga : BK-UPY  
Tgl. Analisis : 15-06-2016  
Nama Berkas : PUTRI-W  
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : BIMBINGAN KELOMPOK  
Nama Variabel Terikat Y : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 75  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 75

\*\* Halaman 2

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

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.354	1	0.354	40.075	<b>0.000</b>
Residu		0.646	73	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.374	2	0.187	21.483	<b>0.000</b>
Beda	Ke2-Kel	0.019	1	0.019	2.220	<b>0.137</b>
Residu		0.626	72	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 : PUTRI WIYANTI  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 15-06-2016  
 Nama Berkas : PUTRI-W  
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : BIMBINGAN KELOMPOK  
 Nama Variabel Terikat Y : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 75  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 75

#### \*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 75

Sigma X :  $\Sigma X$  = 5552  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 413540

Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 5111  
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 351453  
 Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 380037

Koef. Korelasi : r = 0.595  
 Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.354  
 Peluang Galat : p = 0.000

=====