

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Pergaulan teman sebaya siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Pandak tahun ajaran 2015/2016 cenderung berkategori cukup sebesar 40% yaitu siswa mempunyai sikap yang baik, rasa percaya diri yang tinggi, mampu beradaptasi dengan baik dan sosialisasi yang baik.
2. Penampilan berbusana siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Pandak tahun ajaran 2015/2016 cenderung berkategori cukup sebesar 46% yaitu siswa menunjukkan pribadi yang baik, penampilan rapi, sopan dan menunjukkan kepribadian yang mampu beradaptasi dengan lingkungan sekitar.
3. Terdapat hubungan yang positif signifikan antara pergaulan teman sebaya dengan penampilan berbusana siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Pandak tahun ajaran 2015/2016, maka dapat disimpulkan bahwa semakin baik pergaulan teman sebaya maka semakin baik penampilan berbusana pada siswa. Begitupun sebaliknya semakin kurang baik pergaulan teman sebaya maka semakin kurang penampilan berbusana pada siswa.

B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini bahwa ada hubungan yang positif signifikan antara pergaulan teman sebaya dengan penampilan berbusana siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Pandak tahun ajaran 2015/2016 menunjukkan adanya peran penting layanan bimbingan konseling terhadap pembentukan sikap dan pribadi siswa dalam pergaulan teman sebaya dan penampilan berbusana yang lebih baik. Dari hasil tersebut bahwa pergaulan teman sebaya yang baik akan membentuk kepribadian siswa yang baik tercermin dalam penampilan berbusana siswa yang baik pula. Dengan pelaksanaan layanan bimbingan konseling yang efektif terhadap siswa dapat lebih memahami diri dan potensi pada siswa dalam bergaul dan bersosialisasi di lingkungan sekolah maupun sekitarnya. Peran penting program layanan bimbingan konseling diharapkan mendapat perhatian khususnya dalam membentuk kepribadian diri dan sikap sosial siswa sehingga mudah beradaptasi dan bersosialisasi dalam pergaulan teman sebaya dan terbentuk penampilan berbusana yang baik.

C. Saran

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

- 1. Bagi sekolah**

Hendaknya selalu berpartisipasi dalam pelaksanaan layanan bimbingan konseling dalam upaya untuk meningkatkan pembentukan kepribadian siswa yang baik melalui penyelenggaraan program kegiatan sekolah yang sesuai dengan karakteristik masing-masing siswa.

- 2. Bagi guru**

Hendaknya senantiasa meningkatkan pelaksanaan layanan bimbingan dan konseling khususnya bimbingan pribadi sehingga terbentuk sikap dan pribadi yang baik dalam pembentukan pergaulan teman sebaya dan penampilan berbusana yang lebih baik pada siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Supangat.2007.*Statistika : dalam kajian deskripsi inferensi dan non parametric edisi pertama*.Jakarta :Kencana.
- Aprileo1923.2014.aprileopgsd.wordpress.com/2014/01/26/makalah-masa-perkembangan-remaja/.diakses pada 20 januari 2016 jam 21.20 WIB.
- Burhan Bungin. 2005. *Metodelogi penelitian kuantitatif*. Jakarta :Kencana Permada Media.
- _____. 2006. *Metodelogi penelitian kuantitatif*. Jakarta :Prenada Media Group.
- Hawinda.2012.hawinda.blogspot.co.id/2012/05/pengaruh-positif-dan-negative-dalam/.diakses pada 5 februari 2016 jam 23.00 WIB.
- Inge Hutagalung. 2007. *Pengembangan keribadian*. Bekasi:Direktorat Jendral Managemen Pendidikan Dasar dan Menengah Kementrian Pendidikan Nasional.
- Ilirianto ooy.2013.rellig.blogspot.co.id/2013/05/psikologi-masa-remaja/.diakses pada 03 Februari2016 jam 10.02 WIB.
- Muhammad Ali. 2005. *Psikologi Remaja*. Bandung :Bumi Aksara.
- Sahabat Konseling.2012. <http://sahabatconseling.blogspot.co.id/2012/05/dampak-gaya-berpakaian-remaja-masa-kini/>. Diakses pada 16 Juni 2016 jam 16.08 WIB.
- Slamet Santoso. 2004. *Dinamika kelompok*. Jakarta:PT Bumi Aksara
- Santrock, JW. 2007. *Remaja jilid II edisi 2*. Jakarta :Erlangga.
- Sugiyono. 2013. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung:Afabella
- Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Metodologi penelitian*. Yogyakarta :Bina Aksara.
- _____. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Sutrisno Hadi. 1983. *Statistik jilid II*.Yogyakarta :Yasbit Fakultas Psikologi UGM.
- _____. 2004. *Metodologi research jilid 3*.Yogyakarta :Andi.
- Suyettydkk.2010.*Modul prinsip-prinsip kerja sama dengan kolega dan pelanggan*.Jakarta :Yudhistira.

Syamsu Yusuf, LN.2002. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*.Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Tedjo. 2007. *Statistika untuk psikologi dan pendidikan*.Bandung :Rafika.



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. 1.008/FKIP-UPY/R/III/2016

Hal. : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

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

Dengan hormat,

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

Nama Mahasiswa	:	EKA MARGIANING N R
Nomor Mahasiswa	:	12144200130
Semester/Program Studi	:	VIII / Bimbingan Konseling
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Sonopakis Kidul, Nghestiharjo, Kasihan, Bantul
Judul Penelitian	:	”HUBUNGAN ANTARA PERGAULAN TEMAN SEBAYA DENGAN PENAMPILAN BERBUSANA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 2 PANDAK BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016.”
Waktu Penelitian	:	April - Mei 2016
Tempat Penelitian	:	SMP Negeri 2 Pandak Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. SMP Negeri 2 Pandak 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 / 1562 / S1 / 2016

Menunjuk Surat	:	Dari :	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta	Nomor : A.1.008/FKIP-UPY/R/III/2016
Mengingat	:	Tanggal :	29 Maret 2016	Perihal : Ijin Penelitian
		a.	Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;	
		b.	Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;	
		c.	Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.	
Dilizinkan kepada				
Nama	:	EKA MARGIANING NUR ROKHMAH		
P. T / Alamat	:	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117		
NIP/NIM/No. KTP	:	3305045608940001		
Nomor Telp./HP	:	085725840682		
Tema/Judul	:	HUBUNGAN ANTARA PERGAULAN TEMAN SEBAYA DENGAN PENAMPILAN BERBUSANA SISWA KELAS VIII		
Kegiatan	:			
Lokasi	:	SMP NEGERI 2 PANDAK		
Waktu	:	05 April 2016 s/d 28 Mei 2016		

Dengan ketentuan sebagai berikut :

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

Dikeluarkan di : B a n t u l
Pada tanggal : 05 April 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 Pandak
5. Ka. SMP Negeri 2 Pandak
6. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
7. Yang Berwenang (Dewan)



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
SMP 2 PANDAK**

*Alamat : Caturharjo, Pandak, Bantul, Yogyakarta Telp. 08882805857
Website : smpn2pandak.co.cc e-mail : smpduapandak@yahoo.com*

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.3 / 146 / 2016

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	: WIWIK SULISTIYORINI, S.Pd. MM
NIP	: 19611221 198603 2 004
Jabatan	: Kepala Sekolah
Unit Kerja	: SMP Negeri 2 Pandak

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa ;

Nama	: EKA MARGIANING NUR ROKHMAH
NIM	: 12144200130
Program Studi	: SI Bimbingan dan Konseling UPY

Yang bersangkutan benar-benar telah melaksanakan penelitian dalam penyusunan tugas Akhir Skripsi dengan judul "**HUBUNGAN ANTARA PERGAULAN TEMAN SEBAYA DENGAN PENAMPILAN BERBUSANA SISWA KELAS VIII SMP N 2 PANDAK TAHUN AJARAN 2015/2016**" pada tanggal 05 April 2016 s/d 28 Mei 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



ANGKET SISWA

Assalamualaikum Wr, Wb.

Siswa kelas VIII di SMP N 2 Pandak yang berbahagia, ditengah kesibukan anda belajar, perkenankan saya meminta persediaan anda untuk mengisi angket yang telah tersedia. Angket ini tidak ada sangkut pautnya dengan penilaian terhadap anda dan kerahasiaan jawaban anda akan kami jamin.

Angket ini besar manfaatnya bagi anda dengan tujuan untuk mengetahui ikatan pergaulan kelompok teman sebaya anda sehari-hari. Sebelum mengisi angket ini perhatikan petunjuk pengisianya. Kami berharap dalam pengisian angket ini anda lakukan dengan jujur karena informasi yang anda berikan sangat berguna demi tercapaian tujuan dalam penelitian ini.

Atas bantuan dan kesediaan anda dalam mengisi angket ini, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Wasalamu'alaikum Wr, Wb.

Yogyakarta, April 2016

Penulis

Nama	88
Kelas	
No Absen	

Angket Penampilan Berbusana

Perhatian pengisian :

1. Bacalah dengan teliti dan seksama daftar pertanyaan yang tertulis dalam angket penampilan berbusana ini.
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberikan anda (centang) pada lembar jawaban Angket pilihan :
 - A. Selalu
 - B. Sering
 - C. Jarang
 - D. Tidak pernah

Daftar Pertanyaan

No	Pertanyaan	A	B	C	D
1	Saya mengikuti mode pakaian seperti yang dipakai teman karena merasa lebih diterima di lingkungan mereka.				
2	Saya akan mengikuti suatu mode pakaian jika mode tersebut sesuai dengan kepribadian saya.				
3	Saya menghabiskan waktu di pusat-pusat perbelanjaan untuk mengetahui mode pakaian yang sedang <i>trend</i> .				
4	Saya menaruh perhatian besar pada mode busana yang dikenakan teman.				
5	Saya memakai aksesoris yang unik untuk menarik perhatian teman.				

6	Saya percaya diri dengan penampilan yang terlihat lain dari teman-teman.			
7	Saya menarik perhatian teman dengan penampilan yang berbeda setiap harinya.			
8	Saya memakai pakaian yang harganya mahal untuk menunjang keserasian busana.			
9	Saya memperhatikan keserasian dalam berpakaian dalam setiap acara.			
10	Saya meminjam pakaian milik teman untuk menunjang keserasian busana.			
11	Saya memperhatikan keserasian busana untuk menarik perhatian teman.			
12	Saya menyediakan waktu khusus untuk memperhatikan kembali penampilan sudah benar-benar rapi.			
13	Saya kurang percaya diri jika pergi ke sekolah tanpa berdiri didepan kaca terlebih dahulu untuk melihat kembali penampilan saya.			
14	Saya membutuhkan waktu lama untuk memilih busana yang akan saya kenakan.			
15	Saya lebih percaya diri dengan penampilan yang rapi.			
16	Saya memberitahu teman supaya berpenampilan rapi.			
17	Saya berpenampilan rapi sesuai situasi dan kondisi.			
18	Saya mengajak teman untuk berpenampilan seperti saya.			
19	Saya mencibir penampilan teman yang tidak sesuai <i>trend mode</i> .			
20	Saya menyediakan waktu khusus untuk menyiapkan pakaian jauh-jauh hari pada acara-acara tertentu.			

Nama	
Kelas	
No Absen	

Angket Pergaulan Teman

Sebaya

Perhatian pengisian :

1. Bacalah dengan teliti dan seksama daftar pertanyaan yang tertulis dalam angket penampilan berbusana ini.
 2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberikan anda (centang) pada lembar jawaban Angket pilihan :
 - A. Selalu
 - B. Sering
 - C. Jarang
 - D. Tidak pernah
- DaftarPertanyaan**

No	Pertanyaan	A	B	C	D
1	Saya dapat menerima teman bergaul dengan segala kelemahan dan kelebihan.				
2	Menjaga tingkah laku bila berada di lingkungan teman-teman baru.				
3	Saya mendapatkan teman bergaul yang sesuai dengan keinginan saya.				
4	Saya menghargai pendapat teman meskipun pendapat tersebut tidak saya terapkan.				
5	Saya memilih teman bergaul yang pandai dalam pelajaran.				
6	Saya merasa puas bila dapat membantu kesulitan teman.				
7	Saya bersikap ramah setiap bertemu teman walaupun barukenal.				

8	Saya merasa kesepian bila beberapa hari tidak bertemu dengan teman-teman.			
9	Saya bergaul dengan teman sebaya membuat saya merasa bahagia.			
10	Teman-teman saya membantu menyelesaikan setiap permasalahan secara bersama-sama.			
11	Saya membantu teman yang kurang pandai bergaul.			
12	Saya menghargai prinsip yang dimiliki setiap teman.			
13	Saya lebih percaya kepada teman untuk menyimpan rahasia.			
14	Untuk membantu penyesuaian diri dengan teman bergaul, saya mematuhi norma/aturan mereka.			
15	Aturan atau norma yang ada dilingkungan teman sebaya mengekang kebebasan saya.			
16	Saya menghormati aturan yang telah disepakati bersama meskipun saya merasa tidak cocok.			
17	Saya mengingatkan teman yang tidak mematuhi aturan yang telah disepakati bersama.			
18	Untuk menunjukkan toleransi saya mengikuti aturan teman walaupun tidak merasa cocok.			
19	Saya melakukan perbuatan yang dilakukan seperti yang dilakukan teman untuk menunjukkan rasa setia kawan.			
20	Berusaha membuat teman merasa nyaman bersama saya.			

* Halaman 1

** TABEL DATA : EKA-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	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	2	2	1	3	2	2	3	4	56	
2	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	54	
3	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	33	
4	4	3	2	4	2	4	4	3	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	63	
5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	62
6	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	2	3	3	2	1	3	59	
7	3	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	66	
8	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3	48	
9	4	3	4	4	2	2	4	4	3	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	58	
10	3	3	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	4	46	
11	4	3	2	2	1	3	2	4	4	4	2	3	1	3	1	2	2	2	3	4	52	
12	3	4	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	51		
13	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	71	
14	2	2	1	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	47	
15	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	61	
16	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	75	
17	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	2	4	2	2	1	3	3	3	2	4	55	
18	4	4	3	4	1	3	4	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	64	
19	4	4	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	1	1	4	3	2	2	4	54	
20	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	42	
21	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	65	
22	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	2	4	2	2	1	3	3	2	2	3	54	
23	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	63	
24	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	4	65	
25	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	45	

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Butir (Items Analysis)
 Program : Uji Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : EKA MARGIANING
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-05-2016
 Nama Berkas : EKA-1

Nama Konstrak : ANGKET PERGAULAN TEMAN SEBAYA

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	0.664	0.619	0.000	Sahih
2	0.568	0.526	0.003	Sahih
3	0.457	0.381	0.028	Sahih
4	0.750	0.708	0.000	Sahih
5	0.570	0.510	0.004	Sahih
6	0.630	0.571	0.001	Sahih
7	0.594	0.535	0.002	Sahih
8	0.772	0.729	0.000	Sahih
9	0.447	0.386	0.026	Sahih
10	0.722	0.669	0.000	Sahih
11	0.679	0.641	0.000	Sahih
12	0.714	0.672	0.000	Sahih
13	0.489	0.432	0.014	Sahih
14	0.514	0.439	0.013	Sahih
15	0.493	0.420	0.017	Sahih
16	0.649	0.602	0.000	Sahih
17	0.671	0.634	0.000	Sahih
18	0.661	0.612	0.000	Sahih
19	0.655	0.603	0.000	Sahih
20	0.572	0.512	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 : EKA MARGIANING
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-05-2016
 Nama Berkas : EKA-1

Nama Konstrak : ANGKET PERGAULAN TEMAN SEBAYA

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 = 1409
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 81637
 Variansi X : $\sigma^2 X$ = 12
 Variansi Y : $\sigma^2 Y$ = 89

Koef. Alpha : rtt = 0.911
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : EKA-2

Kasus Jomor	Butir nomor																				Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	3	3	2	2	1	2	2	2	4	1	2	3	3	2	4	2	3	1	1	2	45
2	2	3	3	3	1	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	1	3	1	1	1	44
3	2	4	2	2	1	3	4	2	2	4	2	3	2	1	2	1	2	2	2	4	47
4	2	3	2	2	1	3	2	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	1	1	4	55
5	2	4	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	4	3	2	1	2	2	43
6	2	3	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1	2	37
7	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	2	3	2	1	1	1	1	30
8	3	4	2	2	2	2	1	1	4	2	2	4	4	2	4	3	3	2	2	3	52
9	2	4	2	2	2	2	2	2	4	1	2	4	2	1	4	4	4	2	1	2	49
10	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	2	36
11	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	29
12	3	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	4	4	4	2	3	2	1	4	56
13	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	1	46
14	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	36
15	2	3	1	2	1	3	2	1	3	3	2	3	2	2	4	2	4	1	1	3	45
16	4	4	2	4	2	3	2	2	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	64
17	2	2	1	2	1	3	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	35
18	2	1	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	4	3	3	2	1	2	45
19	1	4	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	2	2	4	2	3	1	1	2	37
20	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	35
21	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	2	59
22	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	37
23	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	2	1	2	43
24	3	3	3	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	2	4	2	3	2	2	4	48
25	3	4	2	3	2	3	1	3	3	4	2	2	2	3	1	2	3	3	2	3	51

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Butir (Items Analysis)
 Program : Uji Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : EKA MARGIANING
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-05-2016
 Nama Berkas : EKA-1

Nama Konstrak : ANGKET PENAMPILAN BERBUSANA

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	0.719	0.677	0.000	Sahih
2	0.505	0.424	0.016	Sahih
3	0.497	0.441	0.012	Sahih
4	0.736	0.699	0.000	Sahih
5	0.576	0.536	0.002	Sahih
6	0.564	0.506	0.004	Sahih
7	0.545	0.473	0.007	Sahih
8	0.565	0.500	0.005	Sahih
9	0.498	0.424	0.016	Sahih
10	0.487	0.384	0.027	Sahih
11	0.785	0.751	0.000	Sahih
12	0.603	0.536	0.002	Sahih
13	0.622	0.565	0.001	Sahih
14	0.561	0.502	0.005	Sahih
15	0.453	0.360	0.036	Sahih
16	0.466	0.380	0.028	Sahih
17	0.511	0.452	0.010	Sahih
18	0.579	0.533	0.003	Sahih
19	0.458	0.381	0.028	Sahih
20	0.682	0.612	0.000	Sahih

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : EKA MARGIANING
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-05-2016
 Nama Berkas : EKA-1

Nama Konstrak : ANGKET PENAMPILAN BERBUSANA

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 = 1104
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 50672
 Variansi X : $\sigma^2 X$ = 12
 Variansi Y : $\sigma^2 Y$ = 77

Koef. Alpha : rtt = 0.883
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

=====

* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	48	31	2304	961	1488
2	53	47	2809	2209	2491
3	45	44	2025	1936	1980
4	61	56	3721	3136	3416
5	54	41	2916	1681	2214
6	49	42	2401	1764	2058
7	62	42	3844	1764	2604
8	54	42	2916	1764	2268
9	63	46	3969	2116	2898
10	64	58	4096	3364	3712
11	51	45	2601	2025	2295
12	57	39	3249	1521	2223
13	48	40	2304	1600	1920
14	56	46	3136	2116	2576
15	45	30	2025	900	1350
16	57	46	3249	2116	2622
17	61	54	3721	2916	3294
18	64	53	4096	2809	3392
19	62	53	3844	2809	3286
20	65	53	4225	2809	3445
21	53	31	2809	961	1643
22	50	50	2500	2500	2500
23	43	31	1849	961	1333
24	55	61	3025	3721	3355
25	44	57	1936	3249	2508
26	54	43	2916	1849	2322
27	59	45	3481	2025	2655
28	62	48	3844	2304	2976
29	51	35	2601	1225	1785
30	58	46	3364	2116	2668
31	60	56	3600	3136	3360
32	55	55	3025	3025	3025
33	55	45	3025	2025	2475
34	56	45	3136	2025	2520
35	54	43	2916	1849	2322
36	47	39	2209	1521	1833
37	54	45	2916	2025	2430
38	55	43	3025	1849	2365
39	57	39	3249	1521	2223
40	45	38	2025	1444	1710
41	53	39	2809	1521	2067
42	59	64	3481	4096	3776
43	63	53	3969	2809	3339
44	62	59	3844	3481	3658
45	45	40	2025	1600	1800
46	61	47	3721	2209	2867
47	61	49	3721	2401	2989
48	50	47	2500	2209	2350
49	57	47	3249	2209	2679
50	58	56	3364	3136	3248
Total	2755	2304	153585	109318	128313

* 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 : EKA MARGIANING
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 07-05-2016
Nama Berkas : EKA
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : PERGAULAN TEMAN SEBAYA
Nama Variabel X2 : PENAMPILAN BERBUSANA

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

** Halaman 2

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
62.5- 66.5	5	319.00	20,355.00	10.00	100.00
58.5- 62.5	11	670.00	40,822.00	22.00	90.00
54.5- 58.5	12	676.00	38,096.00	24.00	68.00
50.5- 54.5	10	531.00	28,209.00	20.00	44.00
46.5- 50.5	6	292.00	14,218.00	12.00	24.00
42.5- 46.5	6	267.00	11,885.00	12.00	12.00
Total	50	2,755.00	153,585.00	100.00	--
Rerata =	55.10	S.B. =	6.03	Min. =	43.00
Median =	55.50	S.R. =	4.89	Maks. =	65.00
Mode =	56.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f
	:
42.5- 46.5	6 : oooooo
46.5- 50.5	6 : oooooo
50.5- 54.5	10 : ooooooooooooo
54.5- 58.5	12 : oooooooooooooo
58.5- 62.5	11 : ooooooooooooo
62.5- 66.5	5 : ooooo
	:

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
59.5- 65.5	2	125.00	7,817.00	4.00	100.00
53.5- 59.5	8	451.00	25,443.00	16.00	96.00
47.5- 53.5	7	359.00	18,441.00	14.00	80.00
41.5- 47.5	20	896.00	40,200.00	40.00	66.00
35.5- 41.5	8	315.00	12,409.00	16.00	26.00
29.5- 35.5	5	158.00	5,008.00	10.00	10.00
Total	50	2,304.00	109,318.00	100.00	--
Rerata =	46.08	S.B. =	8.02	Min. =	30.00
Median =	45.10	S.R. =	6.07	Maks. =	64.00
Mode =	44.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
	:
29.5- 35.5	5 : ooooo
35.5- 41.5	8 : oooooooooo
41.5- 47.5	20 : ooooooooooooooooooooo
47.5- 53.5	7 : oooooooo
53.5- 59.5	8 : oooooooo
59.5- 65.5	2 : oo
	:

* Halaman 1

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

Nama Pemilik : Mulia
Nama Lembaga : Mulia
Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
=====

Nama Peneliti : EKA MARGIANING
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 07-05-2016
Nama Berkas : EKA
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : PERGAULAN TEMAN SEBAYA
Nama Variabel Terikat X2 : PENAMPILAN BERBUSANA

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

Jumlah Kasus Semula : 50
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 50

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
					fh
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	0	1.39	-1.39	1.93	1.39
8	5	3.96	1.04	1.08	0.27
7	11	7.96	3.04	9.24	1.16
6	8	11.29	-3.29	10.82	0.96
5	12	11.29	0.71	0.50	0.04
4	7	7.96	-0.96	0.92	0.12
3	5	3.96	1.04	1.08	0.27
2	2	1.39	0.61	0.37	0.27
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	5.30

Rerata = 55.100 S.B. = 6.035
 Kai Kuadrat = 5.303 db = 9 p = 0.807

Klas	fo	fh
10	0	0.00 : *
9	0	1.00 : *
8	5	4.00 : oooooooooooooooooo*oooo
7	11	8.00 : oooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
6	8	11.00 : oooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
5	12	11.00 : oooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
4	7	8.00 : oooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
3	5	4.00 : oooooooooooooo*oooo
2	2	1.00 : oooooo*oo
1	0	0.00 : *

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 5.303 db = 9 p = 0.807
 --- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN – VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	2	1.39	0.61	0.37	0.27
8	6	3.96	2.04	4.16	1.05
7	6	7.96	-1.96	3.84	0.48
6	7	11.29	-4.29	18.40	1.63
5	16	11.29	4.71	22.18	1.96
4	8	7.96	0.04	0.00	0.00
3	1	3.96	-2.96	8.76	2.21
2	4	1.39	2.61	6.81	4.90
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	13.37

Rerata = 46.080 S.B. = 8.017
 Kai Kuadrat = 13.374 db = 9 p = 0.146

```

=====
Klas   fo        fh
-----
10    0      0.00  :  *
9     2      1.00  :  ooo*o
8     6      4.00  :  oooooooo*oooo
7     6      8.00  :  oooooooooooooo      *
6     7     11.00  :  oooooooooooooooo      *
5    16     11.00  :  ooooooooooooooooooooo*oooooooo
4     8      8.00  :  oooooooooooooooo*
3     1      4.00  :  oo      *
2     4      1.00  :  ooo*ooooo
1     0      0.00  :  *

```

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050$ --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 13.374 db = 9 p = 0.146
--- Sebarannya = normal ---

* Halaman 1

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

Nama Pemilik : Mulia
Nama Lembaga : Mulia
Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
=====

Nama Peneliti : EKA MARGIANING
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 07-05-2016
Nama Berkas : EKA
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : PERGAULAN TEMAN SEBAYA
Nama Variabel Terikat Y : PENAMPILAN BERBUSANA

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

Jumlah Kasus Semula : 50
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 50

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.330	1	0.330	23.678	0.000
Residu		0.670	48	0.014	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Regresi	Ke2	0.338	2	0.169	11.990	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.008	1	0.008	0.532	0.524
Residu		0.662	47	0.014	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Korelasinya Linier

=====

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Analisis Dwivariat
 Program : Uji Korelasi Momen Tangkar (Pearson)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : EKA MARGIANING
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 07-05-2016
 Nama Berkas : EKA
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : PERGAULAN TEMAN SEBAYA
 Nama Variabel Terikat Y : PENAMPILAN BERBUSANA

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

Jumlah Kasus Semula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 50

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 50

Sigma X : ΣX = 2755
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 153585

Sigma Y : ΣY = 2304
 Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 109318
 Sigma XY : ΣXY = 128313

Koef. Korelasi : r = 0.575
 Koef. Determin. : r^2 = 0.330
 Peluang Galat : p = 0.000

=====