

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari analisis data dalam penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan Terdapat pengaruh positif signifikan bimbingan kelompok terhadap keaktifan belajar siswa kelas VIII SMP N 4 Gamping tahun 2015-2016, artinya semakin baik dan efektif pemberian bimbingan kelompok kepada siswa maka semakin baik keaktifan belajar siswa, sebaliknya semakin kurang efektif pemberian bimbingan kelompok maka semakin kurang keaktifan belajar siswa. Dengan arti lain bahwa baik buruknya keaktifan belajar siswa dapat dipengaruhi oleh efektif tidaknya pemberian bimbingan kelompok terhadap siswa.

B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini ada pengaruh positif signifikan bimbingan kelompok terhadap keaktifan belajar siswa dan memberikan peran penting dalam keberadaan layanan bimbingan konseling dan tenaga konselor. Dengan kemampuan dan kompetensi guru bimbingan dan konseling yang ada, diharapkan mampu memberikan pemahaman dan wawasan yang luas kepada siswa tentang dinamika kelompok, manfaat belajar dan proses belajar dalam rangka meningkatkan keaktifan belajar siswa di sekolah maupun di

masyarakat. Dengan adanya pemahaman yang baik maka diharapkan siswa dapat mudah dalam mengembangkan potensi diri pribadi siswa sehingga mudah dalam bersosialisasi secara kelompok. Pelaksanaan layanan bimbingan dan konseling merupakan proses pemberian bantuan kepada siswa agar dapat memecahkan masalah-masalah dalam hal belajar secara kelompok sehingga siswa dapat mencapai tujuan belajarnya. Dengan pelaksanaan layanan bimbingan konseling khususnya bimbingan belajar yang baik akan terwujud siswa yang mempunyai rasa percaya diri, bertanggung jawab, dan mudah mengatasi masalah-masalah dalam belajarnya.

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 pelaksanaan layanan bimbingan konseling khususnya bimbingan kelompok dapat dilaksanakan secara efektif, karena semakin baik dan efektif pemberian bimbingan kelompok kepada siswa maka semakin baik keaktifan belajar siswa, sebaliknya semakin kurang efektif pemberian bimbingan kelompok maka semakin kurang keaktifan belajar siswa.

2. Bagi guru

Hendaknya guru senantiasa memberikan layanan bimbingan kelompok secara efektif agar berpengaruh pada keaktifan belajar siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Bimo Walgito.2004.*Bimbingan+Konseling (Studi&Karir)*.Yogyakarta:CV. Andi Offset
- Brings dan Gagne.2007.*Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keaktifan Belajar (Online)*,(<http://m4y-a5a.blogspot.co.id/2012/09/indikator-dan-faktor-faktor-keaktifan.html>, diunduh 23 Januari 2016)
- Burhan Bungin.2006.*Metodologi Penelitian Kuantitatif*.Jakarta:Kencana
- Deni Darmawan. 2013. “*Metode Penelitian Kuantitatif*”. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Dewa Ketut Sukardi dan Desak P.E. Nila Kusmawati.2008.*Proses Bimbingan dan Konseling*.Jakarta:Rineka Cipta
- Dimiyati, Mudjiono.2002.*Belajar dan Pembelajaran*.Jakarta:Rineka Cipta
- Hisyam Zaini.2008.*Strategi Pembelajaran Aktif*.Yogyakarta:Pustaka Insan Madani
- Juliansyah Noor. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Kencana Prenada Media Group
- Mera Rizkina.2013.*Upaya Meningkatkan Keaktifan Siswa Dalam Diskusi Kelompok Melalui Layanan Bimbingan Kelompok Pada Siswa Kelas VIII ESMP N 19 Semarang Tahun Ajaran 2012/2013, (Online)*, Skripsi tersedia,(<http://digilib.unnes.ac.id/1301408046.pdf>), diunduh 20 Februari 2016
- Moh Surya.2002.*Hallen A, Bimbingan dan Konseling*.Jakarta:Ciputat Press
- Muchamad Fauzi. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Sebuah Pengantar*. Semarang: Walisongo Press
- Muhibbin Syah.2012. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Nana Sudjana.2010.*Cara Belajar Siswa Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*.Bandung:Sinar Baru Algensindo
- Nidya Damayanti.2012.*Buku Pintar Panduan Bimbingan & Konseling*.Yogyakarta:Araska
- Prayitno, Erman Amti.2009.*Dasar-Dasar Bimbingan & Konseling*.Jakarta: Rineka Cipta

- Sardiman, A.M.2012.*Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*.Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada
- Sugiyono.2013.*Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&D*.Bandung:Alfabeta
- Suharsimi Arikunto.2006.*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.Jakarta: Rineka Cipta
- _____.2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- _____.2011.*Penilaian dan Penelitian Bidang Bimbingan dan Konseling*.Yogyakarta:Aditya Media
- Sukardi.2007.*Metodologi Penelitian Pendidikan:Kompetensi dan Prakteknya*.Jakarta: Bumi Aksara
- Sutrisno Hadi.2004.*Metodologi Research*.Yogyakarta:Andioffset
- Tatiek Romlah. 2006. *Teori dan Praktek Bimbingan Kelompok*. Malang: UniversitasNegeri Malang
- Tohirin. 2007. *Macam-macam Bimbingan Kelompok (Online)*.(<https://ilmupsikologi.wordpress.com/tag/bimbingan-kelompok/>, diunduh 23 Januari 2016)
- _____. 2013. *Bimbingan dan konseling di sekola dan madrasah (Ed. Rev)*. Jakarta: Rajawali Press.
- Winkel, W.S.2005.*Psikologi Pengajaran*.Yogyakarta:Media Abadi

LAMPIRAN



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

No. : A. 1.195/FKIP-UPY/R/IV/2016

Hal. : Ijin Penelitian

Kepada Yth :

Bpk/Ibu Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Sleman
Jln Candi Gebang Beran Tridadi Sleman
Di Sleman

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 dan Konseling :

Nama Mahasiswa : YOVIE KISWIDYANTORO
Nomor Mahasiswa : 12144200117
Semester / Program Studi : VIII / Bimbingan dan Konseling
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat : Selogedong Rt 60, Argodadi, Sedayu, Bantul.

Judul Penelitian : "PENGARUH BIMBINGAN KELOMPOK TERHADAP KEAKTIFAN BELAJAR SISWA DI KELAS PADA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 4 GAMPING SLEMAN TAHUN AJARAN 2015/2016"

Waktu Penelitian : April – Mei 2016
Tempat Penelitian : SMP Negeri 4 Gamping Sleman

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 13 April 2016

Dekan FKIP

Dra. Hj Nur Wahyuni, MA.
NIP. 19570310 198503 2 001

Tembusan :

1. Kepala BAPPEDA Kabupaten Sleman
2. SMP Negeri 4 Gamping Sleman
3. Mahasiswa yang bersangkutan.
4. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

73

Jalan Parasamya Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
Telepon (0274) 868800, Faksimilie (0274) 868800
Website: www.bappeda.slemankab.go.id, E-mail : bappeda@slemankab.go.id

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Bappeda / 1756 / 2016

**TENTANG
PENELITIAN**

KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 45 Tahun 2013 Tentang Izin Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata,
Dan Izin Praktik Kerja Lapangan.
Menunjuk : Surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Kab. Sleman
Nomor : 070/Kesbang/1683/2016
Hal : Rekomendasi Penelitian

Tanggal : 21 April 2016

MENGIZINKAN :

Kepada :
Nama : YOVIE KISWIDYANTORO
No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 12144200117
Program/Tingkat : S1
Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Yogyakarta
Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. PGRI I Sonosewu Yogyakarta
Alamat Rumah : Selogedong Argodadi Sedayu Bantul
No. Telp / HP : 087839483343
Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul
**PENGARUH BIMBINGAN KELOMPOK TERHADAP KEAKTIFAN BELAJAR
SISWA DI KELAS PADA SISWA KELAS VIII SMP N 4 GAMPING TAHUN
2015-2016**
Lokasi : SMP N 4 Gamping Sleman
Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 21 April 2016 s/d 21 Juli 2016

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.
3. Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.
4. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
5. Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 21 April 2016

a.n. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Sekretaris

Kepala Bidang Statistik, Penelitian, dan Perencanaan



ERNY MARYATUN, S.I.P, MT
Pembina - IV/2

Tembusan :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Dikpora Kab. Sleman
3. Kabid. Sosial & Pemerintahan Bappeda Kab. Sleman
4. Camat Gamping
5. Kepala UPT Pelayanan Pendidikan Kec. Gamping
6. Ka. SMP N 4 Gamping Sleman
7. Dekan FKIP UPY
8. Yang Bersangkutan



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAH RAGA
SMP NEGERI 4 GAMPING SLEMAN


Alamat : Ambarketawang, Gamping, Sleman Telp. 4342648 K.Pos. 55294

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN
NO. 800/4375

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMP Negeri 4 Gamping, menerangkan bahwa :

- Nama : YOVIE KISWIDYANTORO
- Nomor Mahasiswa : 12144200117
- Alamat : Selogedong, Rt 69, Argodadi, Sedayu, Bantul.
- Program Studi : Bimbingan dan Konseling
- Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Yogyakarta
- Keterangan : Telah melaksanakan penelitian di SMP Negeri 4 Gamping dengan Judul "PENGARUH BIMBINGAN KELOMPOK TERHADAP KEAKTIFAN BELAJAR SISWA DI KELAS PADA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 4 GAMPING SLEMAN TAHUN AJARAN 2015/2016".
- Waktu Pelaksanaan : Maret – April 2016

Demikian Surat Keterangan ini harap maklum dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gamping, 28 April 2016
Kepala Sekolah

SUWITO, S.Pd.
NIP 19621220 198412 1 004



ANGKET BIMBINGAN KELOMPOK

1. Identitas Responden

Nama :
No. Absen :
Kelas :

2. Petunjuk Pengisian

- a. Isilah identitas diri saudara secara lengkap ditempat yang telah disediakan
- b. Bacalah daftar ini dengan sebaik-baiknya
- c. Perhatikan tiap-tiap nomor dari daftar tersebut, jika diantara pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai dengan kondisi saudara maka berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang telah disediakan dengan keterangan sebagai berikut :
 - SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju
- d. Jika ada hal-hal yang belum jelas, dapat Saudara tanyakan.

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa senang apabila diberikan kesempatan untuk berpendapat dalam kelompok				
2	Dengan bimbingan kelompok saya dapat bebas mengutarakan pendapat				
3	Saya merasa bosan ketika diminta berbicara didalam kelompok				
4	Bagi saya bimbingan kelompok memberikan kesempatan untuk mengembangkan ide				

5	Saya mempunyai semangat untuk memecahkan masalah setelah melakukan bimbingan kelompok				
6	Dengan bimbingan kelompok saya mendapat bantuan saat kesulitan				
7	Saya merasa senang ketika mengungkapkan ide-ide baru yang bermanfaat bagi kelompok				
8	Dengan bimbingan kelompok saya dapat mengenali minat dan bakat saya				
9	Melalui bimbingan kelompok saya mendapatkan informasi tentang tata tertib yang ada disekolah				
10	Saya menjadi tahu tujuan dari belajar setelah mendapatkan bimbingan kelompok				
11	Melalui bimbingan kelompok saya mendapatkan informasi tentang bahaya tawuran				
12	Dengan bimbingan kelompok saya menjadi paham tentang belajar yang baik				
13	Melalui bimbingan kelompok saya memahami kedisiplinan dalam belajar				
14	Bimbingan kelompok membuat saya paham untuk menjaga kekompakan ke semua teman				
15	Dengan bimbingan kelompok saya mendapatkan pelajaran tentang cara menghormati orang tua				
16	Melalui bimbingan kelompok maka saya dapat mengembangkan potensi yang dimiliki				
17	Setelah mendapatkan bimbingan kelompok saya memahami tentang pacaran itu tidak baik				
18	Bimbingan kelompok membuat saya paham tentang dampak negatif dari merokok				
19	Melalui bimbingan kelompok saya memahami tentang bahaya dari minuman keras				

**ANGKET
KEAKTIFAN BELAJAR**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	SIS
1	Saya merasa senang membaca buku untuk belajar				
2	Saya merasa senang saat guru memberikan latihan soal				
3	Saya merasa senang belajar dengan menggunakan media gambar yang menarik				
4	Saya senang saat guru memberikan tugas untuk memperkenalkan diri didepan kelas				
5	Saya senang saat diberikan kesempatan untuk menceritakan pengalaman berlibur didepan kelas				
6	Saya merasa semangat ketika diberikan tugas oleh guru untuk berdiskusi				
7	Saya senang bertanya kepada guru tentang pelajaran yang belum saya pahami				
8	Saya senang mendengarkan penjelasan guru tentang pelajaran yang baru				
9	Saya merasa lebih jelas setelah mendengarkan materi yang disampaikan oleh guru				
10	Saya senang ketika guru memberikan tugas untuk membuat cerita pendek				
11	Saya merasa senang bila guru memberikan tugas untuk menyusun makalah				
12	Dalam setiap pelajaran saya senang membuat ringkasan untuk bahan belajar				
13	Saya merasa senang ketika guru memberikan tugas untuk menggambar pemandangan				
14	Ketika pelajaran IPS saya senang saat guru				

	memberikan tugas untuk menggambar peta rumah				
15	Saya senang dengan pelajaran keterampilan membatik				
16	Saya senang langsung bermain sepak bola daripada mendengarkan guru menjelaskan tentang cara menendang				
17	Ketika guru memberikan soal saya berusaha memecahkan soal dengan baik				
18	Pada saat ujian saya berusaha mengingat pelajaran yang sudah dipelajari sebelumnya				
19	Bila sudah mengerjakan PR saya merasa tenang				

* Halaman 1

** TABEL DATA : YOVI-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	
1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	63
2	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	68
3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	70
4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	72
5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	72
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	78
7	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	63
8	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4	62
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	57
10	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	63
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
12	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	68
13	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	76
14	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	59
15	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	76
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	67
17	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	2	4	4	3	3	4	65
18	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	68
19	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	66
20	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	67
21	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	67
22	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	73
23	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	64
24	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	75
25	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	53
26	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	67
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	63
28	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	2	2	62
29	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	64
30	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	66

* 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
 A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

Nama Peneliti : YOVIE KISWIDYANTORO
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 07-05-2016
 Nama Berkas : YOVI-1

Nama Konstrak : ANGKET BIMBINGAN KELOMPOK

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

Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.461	0.390	0.015	Sahih
2	0.508	0.455	0.005	Sahih
3	0.586	0.513	0.001	Sahih
4	0.587	0.527	0.001	Sahih
5	0.488	0.415	0.010	Sahih
6	0.515	0.449	0.006	Sahih
7	0.477	0.404	0.012	Sahih
8	0.349	0.274	0.069	Gugur
9	0.725	0.674	0.000	Sahih
10	0.531	0.459	0.005	Sahih
11	0.427	0.347	0.028	Sahih
12	0.683	0.615	0.000	Sahih
13	0.597	0.525	0.001	Sahih
14	0.490	0.407	0.012	Sahih
15	0.470	0.391	0.015	Sahih
16	0.418	0.325	0.037	Sahih
17	0.556	0.495	0.002	Sahih
18	0.474	0.378	0.018	Sahih
19	0.740	0.686	0.000	Sahih
20	0.684	0.622	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 : YOVIE KISWIDYANTORO
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 07-05-2016
 Nama Berkas : YOVI-1

Nama Konstrak : ANGKET BIMBINGAN KELOMPOK

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 19

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 19
 Jumlah Kasus Semula : N = 30
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

Sigma X : ΣX = 1906
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 122126
 Variansi X : $\sigma^2 x$ = 6
 Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 34

Koef. Alpha : rtt = 0.871
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

* Halaman 1

** TABEL DATA : YOVI-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	
1	2	2	3	1	1	3	3	3	2	3	1	1	1	3	3	2	2	3	3	2	44
2	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	62
3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	69
4	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4	2	1	3	2	2	1	2	4	4	4	59
5	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	62
6	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	73
7	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	4	4	4	57
8	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	4	2	2	4	2	3	3	49
9	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	54
10	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	1	3	3	2	50
11	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	72
12	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	61
13	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	68
14	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	53
15	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	77
16	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	63
17	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	3	3	4	65
18	3	3	3	2	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	62
19	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
20	3	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	64
21	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	61
22	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	66
23	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	4	57
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
25	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	4	52
26	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	61
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	57
28	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	1	2	2	2	4	3	4	51
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	4	3	4	4	62
30	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	72

* 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
 A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

Nama Peneliti : YOVIE KISWIDYANTORO
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 07-05-2016
 Nama Berkas : YOVI-2

Nama Konstrak : ANGKET KEAKTIFAN BELAJAR

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

Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.589	0.541	0.001	Sahih
2	0.733	0.697	0.000	Sahih
3	0.547	0.487	0.003	Sahih
4	0.651	0.594	0.000	Sahih
5	0.720	0.675	0.000	Sahih
6	0.691	0.640	0.000	Sahih
7	0.603	0.552	0.000	Sahih
8	0.114	0.018	0.460	Gugur
9	0.438	0.353	0.026	Sahih
10	0.719	0.670	0.000	Sahih
11	0.616	0.550	0.000	Sahih
12	0.529	0.442	0.006	Sahih
13	0.632	0.560	0.000	Sahih
14	0.466	0.353	0.026	Sahih
15	0.564	0.502	0.002	Sahih
16	0.494	0.415	0.010	Sahih
17	0.518	0.430	0.008	Sahih
18	0.476	0.415	0.010	Sahih
19	0.486	0.428	0.008	Sahih
20	0.618	0.558	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 : YOVIE KISWIDYANTORO
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 07-05-2016
 Nama Berkas : YOVI-2

Nama Konstrak : ANGKET KEAKTIFAN BELAJAR

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 19

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 19
 Jumlah Kasus Semula : N = 30
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

Sigma X : $\sum X$ = 1740
 Sigma X Kuadrat : $\sum X^2$ = 102614
 Variansi X : $\sigma^2 x$ = 9
 Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 56

Koef. Alpha : rtt = 0.885
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	57	56	3249	3136	3192
2	68	58	4624	3364	3944
3	57	53	3249	2809	3021
4	67	65	4489	4225	4355
5	67	59	4489	3481	3953
6	63	56	3969	3136	3528
7	57	53	3249	2809	3021
8	66	62	4356	3844	4092
9	61	58	3721	3364	3538
10	62	47	3844	2209	2914
11	64	58	4096	3364	3712
12	65	60	4225	3600	3900
13	63	58	3969	3364	3654
14	63	58	3969	3364	3654
15	65	57	4225	3249	3705
16	57	54	3249	2916	3078
17	55	53	3025	2809	2915
18	69	62	4761	3844	4278
19	66	64	4356	4096	4224
20	71	61	5041	3721	4331
21	66	62	4356	3844	4092
22	63	53	3969	2809	3339
23	58	65	3364	4225	3770
24	60	60	3600	3600	3600
25	64	58	4096	3364	3712
26	60	44	3600	1936	2640
27	65	60	4225	3600	3900
28	66	66	4356	4356	4356
29	69	57	4761	3249	3933
30	68	59	4624	3481	4012
31	74	69	5476	4761	5106
32	60	56	3600	3136	3360
33	59	47	3481	2209	2773
34	54	53	2916	2809	2862
35	59	48	3481	2304	2832
36	76	66	5776	4356	5016
37	65	58	4225	3364	3770
38	72	65	5184	4225	4680
39	56	52	3136	2704	2912
40	72	71	5184	5041	5112
41	64	59	4096	3481	3776
42	61	61	3721	3721	3721
43	65	60	4225	3600	3900
44	62	56	3844	3136	3472
45	63	62	3969	3844	3906
46	63	59	3969	3481	3717
47	69	62	4761	3844	4278
48	60	55	3600	3025	3300
49	71	57	5041	3249	4047
50	52	53	2704	2809	2756

* Halaman 2

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
51	63	58	3969	3364	3654
52	59	54	3481	2916	3186
53	59	49	3481	2401	2891
54	60	59	3600	3481	3540
55	62	61	3844	3721	3782
56	59	59	3481	3481	3481
57	69	58	4761	3364	4002
58	62	64	3844	4096	3968
59	75	66	5625	4356	4950
60	65	55	4225	3025	3575
61	62	58	3844	3364	3596
62	68	59	4624	3481	4012
63	67	62	4489	3844	4154
64	63	57	3969	3249	3591
65	59	56	3481	3136	3304
66	53	52	2809	2704	2756
67	63	61	3969	3721	3843
68	61	60	3721	3600	3660
69	59	54	3481	2916	3186
70	62	55	3844	3025	3410
71	61	57	3721	3249	3477
72	57	57	3249	3249	3249
73	55	64	3025	4096	3520
74	60	52	3600	2704	3120
75	59	52	3481	2704	3068
76	64	51	4096	2601	3264
77	70	60	4900	3600	4200
78	61	52	3721	2704	3172
79	62	61	3844	3721	3782
80	51	56	2601	3136	2856
81	58	55	3364	3025	3190
82	60	60	3600	3600	3600
83	56	57	3136	3249	3192
84	57	49	3249	2401	2793
85	67	63	4489	3969	4221
86	61	46	3721	2116	2806
87	61	56	3721	3136	3416
88	65	57	4225	3249	3705
89	61	55	3721	3025	3355
90	57	53	3249	2809	3021
91	57	57	3249	3249	3249
92	52	56	2704	3136	2912
93	56	59	3136	3481	3304
94	58	56	3364	3136	3248
95	67	58	4489	3364	3886
96	65	53	4225	2809	3445
Total	5987	5514	375917	319030	345251

* 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 : YOVIE KISWIDYANTORO
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 14-05-2015
Nama Berkas : YOVI
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : BIMBINGAN KELOMPOK
Nama Variabel X2 : KEAKTIFAN BELAJAR

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

** Halaman 2

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fX	fX2	f%	fk%-naik
75.5- 80.5	1	76.00	5,776.00	1.04	100.00
70.5- 75.5	6	435.00	31,551.00	6.25	98.96
65.5- 70.5	17	1,149.00	77,685.00	17.71	92.71
60.5- 65.5	36	2,265.00	142,581.00	37.50	75.00
55.5- 60.5	29	1,690.00	98,540.00	30.21	37.50
50.5- 55.5	7	372.00	19,784.00	7.29	7.29
Total	96	5,987.00	375,917.00	100.00	--
Rerata =	62.36	S.B. =	5.17	Min. =	51.00
Median =	62.17	S.R. =	3.82	Maks. =	76.00
Mode =	63.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f	
50.5- 55.5	7	: : oooooo
55.5- 60.5	29	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
60.5- 65.5	36	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
65.5- 70.5	17	: ooooooooooooooooooooo
70.5- 75.5	6	: oooooo
75.5- 80.5	1	: o
		: :

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fX	fX2	f%	fk%-naik
68.5- 73.5	2	140.00	9,802.00	2.08	100.00
63.5- 68.5	9	585.00	38,031.00	9.38	97.92
58.5- 63.5	27	1,632.00	98,686.00	28.13	88.54
53.5- 58.5	37	2,092.00	118,342.00	38.54	60.42
48.5- 53.5	16	833.00	43,395.00	16.67	21.88
43.5- 48.5	5	232.00	10,774.00	5.21	5.21
Total	96	5,514.00	319,030.00	100.00	--
Rerata =	57.44	S.B. =	4.94	Min. =	44.00
Median =	57.15	S.R. =	3.63	Maks. =	71.00
Mode =	56.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f	
43.5- 48.5	5	: : ooooo
48.5- 53.5	16	: ooooooooooooooooooooo
53.5- 58.5	37	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
58.5- 63.5	27	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
63.5- 68.5	9	: ooooooooooooo
68.5- 73.5	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
A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

Nama Peneliti : YOVIE KISWIDYANTORO
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 14-05-2015
Nama Berkas : YOVI
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : BIMBINGAN KELOMPOK
Nama Variabel Terikat X2 : KEAKTIFAN BELAJAR

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

Jumlah Kasus Semula : 96
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 96

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	2	0.79	1.21	1.46	1.85
9	3	2.66	0.34	0.12	0.04
8	7	7.60	-0.60	0.36	0.05
7	12	15.28	-3.28	10.76	0.70
6	21	21.67	-0.67	0.45	0.02
5	22	21.67	0.33	0.11	0.01
4	19	15.28	3.72	13.84	0.91
3	6	7.60	-1.60	2.56	0.34
2	4	2.66	1.34	1.80	0.68
1	0	0.79	-0.79	0.62	0.79
Total	96	96.00	0.00	--	5.40

Rerata = 62.365 S.B. = 5.171
 Kai Kuadrat = 5.396 db = 9 p = 0.798

Klas	fo	fh	
10	2	1.00	: oo*oo
9	3	3.00	: ooooo*o
8	7	8.00	: oooooooooooooooooo *
7	12	15.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo *
6	21	22.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo *
5	22	22.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*o
4	19	15.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooo
3	6	8.00	: oooooooooooooo *
2	4	3.00	: ooooo*ooo
1	0	1.00	: *

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.
 Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal
 Kai Kuadrat = 5.396 db = 9 p = 0.798
--- 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 : YOVIE KISWIDYANTORO
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 14-05-2015
Nama Berkas : YOVI
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : BIMBINGAN KELOMPOK
Nama Variabel Terikat Y : KEAKTIFAN BELAJAR

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

Jumlah Kasus Semula : 96
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 96

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.320	1	0.320	44.191	0.000
Residu		0.680	94	0.007	--	--
Regresi	Ke2	0.355	2	0.118	16.900	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.003	0.959
Residu		0.645	93	0.007	--	--

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
 A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

Nama Peneliti : YOVIE KISWIDYANTORO
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 14-05-2015
 Nama Berkas : YOVI
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : BIMBINGAN KELOMPOK
 Nama Variabel Terikat Y : KEAKTIFAN BELAJAR

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

Jumlah Kasus Semula : 96
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 96

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 96

Sigma X : $\sum X$ = 5987

Sigma X Kuadrat : $\sum X^2$ = 375917

Sigma Y : $\sum Y$ = 5514

Sigma Y Kuadrat : $\sum Y^2$ = 319030

Sigma XY : $\sum XY$ = 345251

Koef. Korelasi : r = 0.565

Koef. Determin. : r^2 = 0.320

Peluang Galat : p = 0.000
