

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

Terdapat pengaruh positif dan signifikan kegiatan kesiswaan terhadap motivasi belajar siswa kelas VIII SMP N 1 Kasihan tahun ajaran 2015/2016, maka dapat disimpulkan bahwa semakin baik siswa mengikuti kegiatan kesiswaan maka semakin tinggi motivasi belajar siswa. Begitupun sebaliknya semakin kurang baik kegiatan kesiswaan pada siswa maka semakin rendah motivasi belajar siswa.

B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini bahwa ada pengaruh positif dan signifikan kegiatan kesiswaan terhadap motivasi belajar siswa siswa menunjukkan adanya peran penting kegiatan kesiswaan terhadap peningkatan motivasi belajar siswa yang lebih baik. Dari hasil tersebut dengan pelaksanaan kegiatan kesiswaan yang diikuti siswa dapat lebih memahami diri dan lingkungan serta mampu membentuk semangat dalam belajar. Peran penting kegiatan kesiswaan dalam hal ini adalah diharapkan mendapat perhatian dari sekolah khususnya guru bimbingan dan konseling dalam meningkatkan kegiatan kesiswaan di sekolah

dan pelaksanaan kegiatan yang mendukung motivasi belajar siswa yang lebih baik.

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 dapat berjalan dengan lancar melalui berbagai kegiatan kesiswaan yang mendukung peningkatan motivasi belajar siswa yang lebih baik.

2. Bagi guru BK

Hendaknya senantiasa memberikan layanan bimbingan dan konseling dengan lebih efektif dan efisien dengan adanya jam masuk kelas supaya layanan bimbingan dan konseling dapat langsung diberikan kepada siswa sehingga dapat meningkatkan pemahaman, penyesuaian, rasa percaya diri siswa dan tanggung jawab siswa dalam kegiatan kesiswaan dan belajar siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Burhan. 2006. *Statistik dalam penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Depdiknas. 2007. *Manajemen berbasis sekolah*. Jakarta: Dirjen Manajemen.
- _____.2008. *Kamus besar bahasa Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- _____. 2008. *Menteri pendidikan dan kebudayaan republik Indonesia nomor 8 A tahun 2013 tentang implementasi kurikulum*. Jakarta: Mini Jaya Abadi.
- Dimyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamzah B. Uno.2012.*Teori motivasi dan pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hermawan. 2008. *Kegiatan non akademik sekolah*. Jakarta: Mini Jaya Abadi
- _____. 2009. *Pembangunan kurikulum da. pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Mahendra. 2006. *Kegiatan siswa sekolah*. Bandung : Alfabet
- Mikarsa. 2007. *Pendidikan anak*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Moenir A.S. 2010. *Proses belajar mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mohamad Surya. 2001. *Bimbingan dan konseling*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Mumuh Sumarna. 2006. *Perbandingan antara siswa yang menjadi pengurus dan bukan pengurus osis dalam pemanfaatan waktu luang dan prestasi belajar di SMK N 6 Bandung*. Skripsi Pada UPTK UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nana Sudjana. 2006. *CBSA carabelajar siswa aktif dalam proses belajar mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Nur Bowo Budi Utomo & Slamet Windarto. 2012. *Pengembangan materi bimbingan dan konseling* . Yogyakarta: Paramita Publishing.
- Sadirman.A.M. 2007.*Interaksi dan moivasi belajar mengajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- _____.2008. *Interaksi dan motivasi belajar mengajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- _____. 2014. *Interaksi dan motivasi belajar mengajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.

- Saifudin Azwar. 2010. *Penyusunan skala psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- _____. 2012. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2002. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- _____. 2006. *Prosedur penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Prosedur penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutrisno Hadi. 2004. *Metodologi research*. Yogyakarta: Andi Offset.
- _____. 2006. Metodologi research. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syaiful Bahri Djamarah. 2011. *Psikologi belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

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. 1.382/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,

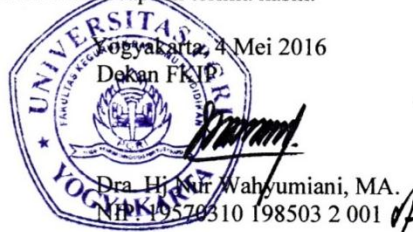
Yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Universitas PGRI Yogyakarta, memohonkan ijin penelitian di Sekolah yang
 Bapak/Ibu Pimpin bagi mahasiswa Program Studi Bimbingan Konseling :

Nama Mahasiswa	:	DEWI RETNO WATI
Nomor Mahasiswa	:	12144200097
Semester/Program Studi	:	VIII / Bimbingan Konseling.
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Sonopakis Lor, Ngelistiharjo, Kasihan, Bantul

Judul Penelitian	:	"PENGARUH KEGIATAN KESISWAAN TERHADAP MOTIVASI BELAJAR SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 KASIHAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016."
------------------	---	--

Waktu Penelitian	:	Mei - Juni 2016
Tempat Penelitian	:	SMP Negeri 1 Kasihan Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. SMP Negeri 1 Kasihan Bantul
2. Mahasiswa Yang Bersangkutan.
3. Arsip



SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 2453 / S1 / 2016

Menunjuk Surat	:	Dari :	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta	Nomor : A. 1.382/FKIP-UPY/R/V/2016.
		Tanggal :	25 Mei 2016	Perihal : IJIN PENELITIAN
Mengingat	:	a.	Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;	
		b.	Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;	
		c.	Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.	
Diizinkan kepada	:	DEWI RETNO WATI		
Nama	:	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta		
P. T / Alamat	:	Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117		
NIP/NIM/No. KTP	:	12144200097		
Nomor Telp./HP	:	085701327000		
Tema/Judul Kegiatan	:	PENGARUH KEGIATAN KESISWAAN TERHADAP MOTIVASI BELAJAR SISWA KELAS VIII SMP N 1 KASIHAN TAHUN AJARAN 2015/2016		
Lokasi	:	SMP N 1 KASIHAN BANTUL		
Waktu	:	25 Mei 2016 s/d 25 Agustus 2016		

Dengan ketentuan sebagai berikut :

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

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 24 Mei 2016



Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
2. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Ka. Dinas Pendidikan Dasar Kab. Bantul
5. Ka. UPT Pengelola Pendidikan Dasar Kecamatan Kasihan
6. Ka. SMP Negeri 1 Kasihan
7. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
8. Yang Bersangkutan (Pemohon)



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
SMP NEGERI 1 KASIHAN**

Jalan Wates No.62, Ngestihardjo, Kasihan Bantul Telp: (0274) 618847 Kode Pos. 55182

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No : 421.3/181/VI/2016

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala Sekolah SMP Negeri 1 Kasihan, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta:

Nama	:	Drs.SRI INDRA DWIYATNO, M.Pd
NIP	:	19590915 197903 1 001
Pangkat/Golongan	:	Pembina/IV a
Jabatan	:	Kepala Sekolah
Instansi	:	SMP Negeri 1 Kasihan

Menerangkan bahwa nama tersebut dibawah ini:

Nama	:	DEWI RETNO WATI
NIM	:	12144200097
Program Studi/ Jenjang	:	Bimbingan dan Konseling
Fakultas	:	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas	:	Universitas PGRI Yogyakarta

Telah melakukan kegiatan penelitian di SMP Negeri 1 Kasihan Bantul pada tanggal 25 Mei 2016 s/d 27 Mei 2016, dengan judul penelitian "**PENGARUH KEGIATAN KESISWAAN TERHADAP MOTIVASI BELAJAR SISWA KELAS VIII SMP N 1 KASIHAN TAHUN AJARAN 2015/2016**"

Demikian surat keterangan ini diberikan, kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 14 Juni 2016
Kepala Sekolah

Dinas Pendidikan
SMP 1 KASIHAN
KABUPATEN BANTUL

Drs. SRI INDRA DWIYATNO, M.Pd
NIP. 195909151979031001

Nama : _____

No. Absen : _____

Kelas : _____

Petunjuk Pengisian Angket

1. Bacalah dengan teliti dan seksama!
2. Kerjakan semua soal pada lembar jawaban yang telah disediakan dengan member tanda (X) sesuai dengan pendapat anda!
3. Tulis nama, nomor absen, kelas pada lembar jawaban!
4. Serahkan jawaban anda jika anda sudah selesai mengerjakan angket ini!
5. Selamat mengerjakan!

Kegiatan Kesiswaan

1. Apakah anda mengikuti kegiatan kesiswaan wajib yang diselenggarakan sekolah?

a. Selalu	c. Kadang
b. Sering	d. Tidak pernah
2. Apakah kegiatan kesiswaan wajib yang diselenggarakan disekolah sesuai dengan potensi, bakat dan minat anda?

a. Selalu	c. Kadang
b. Sering	d. Tidak pernah
3. Apakah anda mengikuti kegiatan kesiswaan dengan sukarela?

a. Selalu	c. Kadang
b. Sering	d. Tidak pernah
4. Apakah anda memperhatikan guru pengampu kegiatan kesiswaan pada saat member atau menunjukkan contoh kegiatan yang saya ikuti?

a. Selalu	c. Kadang
b. Sering	d. Tidak pernah
5. Apakah anda aktif dalam kegiatan kesiswaan yang saya ikuti?

a. Selalu	c. Kadang
b. Sering	d. Tidak pernah

6. Apakah anda tidak peduli apabila anda tidak paham terhadap materi yang disampaikan guru pengampu kegiatan?

a. Selalu c. Kadang

b. Sering d. Tidak pernah

7. Apakah anda selalu berangkat mengikuti kegiatan kesiswaan tepat waktu ?

a. Selalu c. Kadang

b. Sering d. Tidak pernah

8. Apakah anda terlibat aktif dalam kegiatan kesiswaan?

a. Selalu c. Kadang

b. Sering d. Tidak pernah

9. Apakah keikutsertaan anda dalam kegiatan kesiswaan secara penuh sesuai minat pilihan anda?

a. Selalu c. Kadang

b. Sering d. Tidak pernah

10. Apakah anda senang mengikuti kegiatan kesiswaa yang diselenggarakan di sekolah?

a. Selalu c. Kadang

b. Sering d. Tidak pernah

11. Apakah kegiatan kesiswaan yang diselenggaran disekolah dalam suasana yang menggembirakan?

a. Selalu c. Kadang

b. Sering d. Tidak pernah

12. Apakah kegiatan kesiswaan yang diselenggarakan di sekolah membangun rasa semangat anda untuk lebih baik dalam mengikutinya?

a. Selalu c. Kadang

b. Sering d. Tidak pernah

13. Apakah kegiatan kesiswaan yang diselenggarakan disekolah membuat anda lebih giat?

a. Selalu c. Kadang

b. Sering d. Tidak pernah

Motivasi Belajar

1. Apakah anda belajar atas kemauan anda sendiri?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah
 2. Apakah dalam belajar, orang tua mendukung dengan menyediakan fasilitas untuk belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah
 3. Apakah anda mempunyai cara tersendiri untuk memotivasi belajar anda?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah
 4. Apakah dengan guru memberikan tugas untuk dikerjakan di rumah memotivasi anda untuk rajin belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah
 5. Apakah orang tua anda membantu mengerjakan Pr pada saat anda sedang belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah
 6. Apakah anda bersaing dengan teman anda dalam meraih nilai belajar yang baik?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah
 7. Apakah anda selalu belajar giat untuk meraih nilai yang baik sehingga anda mendapat peringkat yang baik di sekolah?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah
 8. Apakah selalu bersemangat dalam belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

9. Apakah anda selalu memotivasi diri anda sendiri ketika belajar?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

10. Apakah anda belajar hanya pada saat akan ujian saja?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

11. Apakah anda selalu mengadakan belajar kelompok dengan teman-teman di rumah?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

12. Apakah anda membuat jadwal belajar sendiri di rumah?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

13. Apakah anda belajar hanya pada mata pelajaran yang anda sukai?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

14. Apakah ketika ada pelajaran yang sulit dipahami, anda selalu menanyakan pada teman atau pada guru mata pelajaran langsung?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

15. Apakah anda selalu mengerjakan tugas yang diberikan guru dengan baik?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

16. Apakah materi yang diberikan guru mudah dipahami?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

17. Apakah guru selalu memberikan tugas sesudah menyampaikan materi?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

18. Apakah guru dalam mengajar di kelas menyenangkan?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

19. Apakah dalam memberikan materi selalu memperhatikan siswanya?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

20. Apakah guru selalu menanyakan tentang hasil belajar ketika ada tugas?

 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Tidak pernah

* Halaman 1

** TABEL DATA : DEWI-R1

Kasus Nomor	Butir nomor															Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	45
2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	47
3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	34
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
5	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	54
6	4	2	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	4	4	3	50
7	4	2	4	4	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3	44
8	4	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	45
9	3	4	4	4	3	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	49
10	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	32
11	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	52
12	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	35
13	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	32
14	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	43
15	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	47
16	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	3	3	1	3	36
17	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	45
18	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3		34
19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
20	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	50

* 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 RETNO WATI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 13-06-2016
 Nama Berkas : DEWI-R1

Nama Konstrak : ANGKET KEGIATAN KESISWAAN

Jumlah Butir Semula : 15
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 15

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	0.632	0.564	0.004	Sahih
2	0.734	0.684	0.000	Sahih
3	0.744	0.691	0.000	Sahih
4	0.529	0.453	0.021	Sahih
5	0.807	0.769	0.000	Sahih
6	0.580	0.504	0.011	Sahih
7	0.512	0.447	0.022	Sahih
8	0.789	0.753	0.000	Sahih
9	0.785	0.734	0.000	Sahih
10	0.742	0.694	0.000	Sahih
11	0.580	0.513	0.009	Sahih
12	0.812	0.773	0.000	Sahih
13	0.750	0.707	0.000	Sahih
14	0.527	0.436	0.025	Sahih
15	0.701	0.654	0.001	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 RETNO WATI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 13-06-2016
 Nama Berkas : DEWI-R1

Nama Konstrak : ANGKET KEGIATAN KESISWAAN

Jumlah Butir Semula = 15
 Jumlah Butir Sahih = 15

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 15
 Jumlah Kasus Semula : N = 20
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 877
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 39597
 Variansi X : $\sigma^2 x$ = 8
 Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 57

Koef. Alpha : rtt = 0.916
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : DEWI-R2

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	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	53
2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	57
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	60
4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	44
5	3	2	2	2	1	3	3	2	3	1	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	47
6	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	47
7	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	47
8	3	3	4	2	2	4	4	3	4	3	1	4	2	3	3	2	4	2	2	4	59
9	3	4	4	4	2	4	3	4	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	4	2	52
10	4	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	49
11	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	69
12	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	63
13	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	41
14	3	4	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	58
15	3	3	4	4	2	4	2	3	3	2	3	3	1	4	3	3	4	2	3	3	59
16	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	68
17	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	53
18	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	55
19	4	3	4	4	2	4	4	4	4	1	2	2	1	3	4	4	3	4	3	4	64
20	3	4	3	4	3	4	4	4	4	1	3	3	1	3	4	2	3	3	3	2	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 RETNO WATI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 13-06-2016
 Nama Berkas : DEWI-R2

Nama Konstrak : ANGKET MOTIVASI BELAJAR

Jumlah Butir Semula : 20
 Jumlah Butir Gugur : 2
 Jumlah Butir Sahih : 18

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	0.595	0.537	0.006	Sahih
2	0.614	0.557	0.005	Sahih
3	0.673	0.620	0.001	Sahih
4	0.593	0.522	0.008	Sahih
5	0.565	0.508	0.010	Sahih
6	0.727	0.677	0.000	Sahih
7	0.610	0.550	0.005	Sahih
8	0.689	0.633	0.001	Sahih
9	0.613	0.560	0.004	Sahih
10	0.033	0.074	0.375	Gugur
11	0.576	0.505	0.010	Sahih
12	0.633	0.558	0.005	Sahih
13	0.042	0.154	0.260	Gugur
14	0.749	0.702	0.000	Sahih
15	0.551	0.486	0.014	Sahih
16	0.479	0.414	0.033	Sahih
17	0.569	0.505	0.010	Sahih
18	0.555	0.495	0.012	Sahih
19	0.678	0.620	0.001	Sahih
20	0.494	0.416	0.032	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 RETNO WATI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 13-06-2016
 Nama Berkas : DEWI-R2

Nama Konstrak : ANGKET MOTIVASI BELAJAR

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 18

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 18
 Jumlah Kasus Semula : N = 20
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 1027
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 54013
 Variansi X : $\sigma^2 x$ = 10
 Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 64

Koef. Alpha : rtt = 0.900
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	45	48	2025	2304	2160
2	47	52	2209	2704	2444
3	34	36	1156	1296	1224
4	44	52	1936	2704	2288
5	54	43	2916	1849	2322
6	48	44	2304	1936	2112
7	44	47	1936	2209	2068
8	43	49	1849	2401	2107
9	51	61	2601	3721	3111
10	44	54	1936	2916	2376
11	50	48	2500	2304	2400
12	49	58	2401	3364	2842
13	56	63	3136	3969	3528
14	41	41	1681	1681	1681
15	52	58	2704	3364	3016
16	46	54	2116	2916	2484
17	38	51	1444	2601	1938
18	56	58	3136	3364	3248
19	48	46	2304	2116	2208
20	46	49	2116	2401	2254
21	50	57	2500	3249	2850
22	35	56	1225	3136	1960
23	34	39	1156	1521	1326
24	43	53	1849	2809	2279
25	46	55	2116	3025	2530
26	48	58	2304	3364	2784
27	40	57	1600	3249	2280
28	37	50	1369	2500	1850
29	48	51	2304	2601	2448
30	34	45	1156	2025	1530
31	49	54	2401	2916	2646
32	53	57	2809	3249	3021
33	37	51	1369	2601	1887
34	47	57	2209	3249	2679
35	41	53	1681	2809	2173
36	37	43	1369	1849	1591
37	54	52	2916	2704	2808
38	37	44	1369	1936	1628
39	47	55	2209	3025	2585
40	38	56	1444	3136	2128
41	44	50	1936	2500	2200
42	35	51	1225	2601	1785
43	56	60	3136	3600	3360
44	50	59	2500	3481	2950
45	48	53	2304	2809	2544
46	41	50	1681	2500	2050
47	47	55	2209	3025	2585
48	38	45	1444	2025	1710
49	50	57	2500	3249	2850
50	49	50	2401	2500	2450

* Halaman 2

Sambungan TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
51	47	58	2209	3364	2726
52	34	40	1156	1600	1360
53	35	49	1225	2401	1715
54	40	43	1600	1849	1720
55	57	58	3249	3364	3306
56	44	50	1936	2500	2200
57	45	47	2025	2209	2115
58	47	53	2209	2809	2491
59	47	48	2209	2304	2256
60	44	43	1936	1849	1892
61	44	54	1936	2916	2376
62	49	49	2401	2401	2401
63	33	45	1089	2025	1485
64	40	38	1600	1444	1520
65	40	42	1600	1764	1680
66	43	46	1849	2116	1978
67	41	55	1681	3025	2255
68	50	64	2500	4096	3200
69	44	40	1936	1600	1760
70	49	50	2401	2500	2450
71	42	45	1764	2025	1890
72	42	39	1764	1521	1638
73	43	49	1849	2401	2107
74	44	54	1936	2916	2376
75	47	52	2209	2704	2444
76	39	48	1521	2304	1872
77	42	56	1764	3136	2352
78	33	45	1089	2025	1485
Total	3454	3945	155740	202531	176328

* 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 : DEWI RETNO WATI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 18-06-2016
Nama Berkas : DEWI-RW
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : KEGIATAN KESISWAAN

Nama Variabel X2 : MOTIVASI 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
57.5 - 62.5	0	0.00	0.00	0.00	100.00
52.5 - 57.5	7	385.00	21,175.00	8.97	100.00
47.5 - 52.5	17	850.00	42,500.00	21.79	91.03
42.5 - 47.5	26	1,170.00	52,650.00	33.33	69.23
37.5 - 42.5	15	600.00	24,000.00	19.23	35.90
32.5 - 37.5	13	455.00	15,925.00	16.67	16.67
Total	78	3,460.00	156,250.00	100.00	--
Rerata =	44.28	S.B. =	6.02	Min. =	33.00
Median =	44.62	S.R. =	4.66	Maks. =	57.00
Mode =	45.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f
32.5- 37.5	13
37.5- 42.5	15
42.5- 47.5	26
47.5- 52.5	17
52.5- 57.5	7
57.5- 62.5	0

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
60.5 - 65.5	3	189.00	11,907.00	3.85	100.00
55.5 - 60.5	16	928.00	53,824.00	20.51	96.15
50.5 - 55.5	21	1,113.00	58,989.00	26.92	75.64
45.5 - 50.5	19	912.00	43,776.00	24.36	48.72
40.5 - 45.5	13	559.00	24,037.00	16.67	24.36
35.5 - 40.5	6	228.00	8,664.00	7.69	7.69
Total	78	3,929.00	201,197.00	100.00	--
Rerata =	50.58	S.B. =	6.25	Min. =	36.00
Median =	50.74	S.R. =	5.10	Maks. =	64.00
Mode =	53.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
35.5- 40.5	6
40.5- 45.5	13
45.5- 50.5	19
50.5- 55.5	21
55.5- 60.5	16
60.5- 65.5	3
	:

* 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 RETNO WATI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 18-06-2016
Nama Berkas : DEWI-RW
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : KEGIATAN KESISWAAN

Nama Variabel Terikat X2 : MOTIVASI BELAJAR

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 78
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 78

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					-----	-----
fo	fh					
10	0	0.64	-0.64	0.41	0.64	
9	4	2.16	1.84	3.39	1.57	
8	4	6.18	-2.18	4.75	0.77	
7	16	12.42	3.58	12.82	1.03	
6	13	17.60	-4.60	21.16	1.20	
5	20	17.60	2.40	5.76	0.33	
4	8	12.42	-4.42	19.54	1.57	
3	11	6.18	4.82	23.23	3.76	
2	2	2.16	-0.16	0.03	0.01	
1	0	0.64	-0.64	0.41	0.64	
Total	78	78.00	0.00	--	11.52	

Rerata = 44.282 S.B. = 6.019
 Kai Kuadrat = 11.525 db = 9 p = 0.241

Klas fo fh

10	0	1.00	:	*
9	4	2.00	:	oooo*oooo
8	4	6.00	:	oooooooooooo *
7	16	12.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
6	13	18.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooooooo *
5	20	18.00	:	oo*oooooo
4	8	12.00	:	oooooooooooooooo *
3	11	6.00	:	oooooooooooooooo*oooooooooooo
2	2	2.00	:	oooo*
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 11.525 db = 9 p = 0.241

--- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$(fo-fh)^2$
					fh
10	0	0.64	-0.64	0.41	0.64
9	2	2.16	-0.16	0.03	0.01
8	3	6.18	-3.18	10.11	1.64
7	18	12.42	5.58	31.14	2.51
6	17	17.6	-0.60	0.36	0.02
5	17	17.6	-0.60	0.36	0.02
4	9	12.42	-3.42	11.70	0.94
3	8	6.18	1.82	3.31	0.54
2	4	2.16	1.84	3.39	1.57
1	0	0.64	-0.64	0.41	0.64
Total	78	78.00	0.00	--	8.52

$$\text{Rerata} = 50.577 \quad S.B. = 6.247 \\ \text{Kai Kuadrat} = 8.521 \quad db = 9 \quad p = 0.483$$

Klas fo fh

10	0	1.00	:	*
9	2	2.00	:	oooo*
8	3	6.00	:	oooooo *
7	18	12.00	:	ooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
6	17	18.00	:	ooooooooooooooooooooooooppo *
5	17	18.00	:	ooooooooooooooooooooooooooooooooo *
4	9	12.00	:	oooooooooooooooooooo *
3	8	6.00	:	oooooooooooo*oooo
2	4	2.00	:	oooo*oooo
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.521 db = 9 p = 0.483
 --- 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 : DEWI RETNO WATI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 18-06-2016
Nama Berkas : DEWI-RW
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : KEGIATAN KESISWAAN
Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI BELAJAR

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

Jumlah Kasus Semula : 78
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 78

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.319	1	0.319	35.599	0.000
Residu		0.681	76	0.009	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Regresi	Ke2	0.321	2	0.160	17.723	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.002	1	0.002	0.215	0.649
Residu		0.679	75	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 : DEWI RETNO WATI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 18-06-2016
 Nama Berkas : DEWI-RW
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : KEGIATAN KESISWAAN
 Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI BELAJAR

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

Jumlah Kasus Semula : 78
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 78

**** RANGKUMAN HASIL ANALISIS**

Jumlah Kasus : N = 78

Sigma X : ΣX = 3454
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 155740

Sigma Y : ΣY = 3945
 Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 202531
 Sigma XY : ΣXY = 176328

Koef. Korelasi : r = 0.565
 Koef. Determin. : r^2 = 0.319
 Peluang Galat : p = 0.000

=====