

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Kesibukan orang tua siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Srandonan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori rendah sebesar 55,21% yaitu siswa menunjukkan kesiapan dan semangat belajar yang baik, lebih tekun dan rajin, lebih fokus dalam belajar, dan disiplin dalam belajar.
2. Moral siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Srandonan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori tinggi sebesar 42,71% yaitu siswa terlihat lebih baik dalam berperilaku, bersosialisasi, berkomunikasi antar teman sebaya, antusias mengikuti kegiatan sekolah dengan baik, dan tekun belajarnya.
3. Terdapat pengaruh negatif dan signifikan kesibukan orang tua terhadap moral siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Srandonan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016 maka dapat disimpulkan bahwa semakin tinggi kesibukan orang tua siswa maka semakin rendah perkembangan moral pada siswa, sebaliknya semakin rendah kesibukan orang tua siswa maka semakin tinggi perhatian orang tua dan perkembangan moral siswa semakin baik. Dengan arti lain bahwa perkembangan moral siswa yang baik dapat dipengaruhi oleh aktivitas kesibukan orang tua siswa.

B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini bahwa ada pengaruh negatif dan signifikan kesibukan orang tua terhadap moral siswa memberikan peran pentingnya keberadaan layanan bimbingan konseling dan tenaga konselor. Diharapkan guru bimbingan dan konseling mampu menjalankan program maupun layanannya sehingga dapat meningkatkan wawasan dan pemahaman yang baik tentang perilaku orang tua siswa dalam mewujudkan moral siswa yang lebih baik untuk masa depan. Upaya tersebut dilakukan dalam rangka peningkatan moral siswa yang lebih baik melalui salah satu fungsi bimbingan pribadi sebagai media pemahaman terhadap moral siswa, maka dari itu dalam melaksanakan layanan bimbingan dan konseling sangat membutuhkan peran aktif guru dan siswa serta orang tua yang mendukung sehingga proses pelaksanaan layanan bimbingan konseling khususnya bimbingan dapat berjalan sesuai dengan tujuan.

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 mewujudkan moral siswa yang baik melalui

penyelenggaraan program kegiatan sekolah yang sesuai dengan potensi diri siswa.

2. Bagi guru

Hendaknya senantiasa meningkatkan pelaksanaan layanan bimbingan dan konseling sehingga terbentuk moral siswa yang lebih baik sesuai dengan potensi yang dimiliki siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Ahmadi. 2001. *Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Abdullah Munir. 2010. *Pendidikan Karakter Membangun Karakter Anak Sejak dari Rumah*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Amilin. 2012. *Pola Asuh Orang Tua dalam Menanamkan Nilai Moral Agama Pada Anak*. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Yogyakarta: FIP UNY
- Andi Supangat. 2007. *Statistika : dalam kajian deskripsi inferensi dan non parametric edisi pertama*. Jakarta :Kencana
- Budiningsih, C.A. 2004. *Pembelajaran Moral Berpijak Pada Karakteristik Peserta Didik dan Budayanya*. Jakarta: Rineka Karya
- Burhan Bungin. 2005. *Metodelogi penelitian kuantitatif*. Jakarta :Kencana Permada Media
- David Winarto. 2013. “Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Moral Anak”, (*Online*), (<http://dvldmk.blogspot.com/2013/11/faktor-yang-mempengaruhi-perkembangan.html?m=1>, diunduh 23 Februari 2016)
- Depdiknas. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa
- Desmita. 2009. *Psikologi perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dody Permana. 2010. “Peran dan Fungsi Orang Tua dalam Keluarga Terhadap Anak”, (*Online*), (<http://dodypp.blogspot.co.id/2010/09/peran-dan-fungsiorang-tua-dalam.html>, diunduh 18 Februari 2016)
- Hening Sulistiyanı. 2010. *Peranan Orang Tua dalam Pembentukan Akhlak Anak di Dusun Pucang, Widodomartini, Ngemplak, Sleman*. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Yogyakarta: UII.
- Herlin Prasetyani. 2005. *Pola Asuh Orang Tua dalam Meningkatkan Disiplin Anak di Perumahan Muri Indah Desa Gondang Manis Kec. Bae, Kab. Kudus*. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Jurusan Hukum dan Kewarganegaraan: FIS UNNES.
- Komalasari, dkk. 2011. *Asesmen Teknik Non Tes Perspektif BK Komprehensif*. Jakarta: PT. Indeks.

- Margono. 2000. *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta
- Mohammad Ali & Mohammad Asrori. 2009. *Psikologi Remaja (Perkembangan Peserta Didik)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- M. Iqbal Hasan. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Santrock, JW. 2007. *Remaja jilid II edisi 2*. Jakarta :Erlangga
- Seira Valentina. 2009. *Peranan Orang Tua dalam Mengembangkan Religiusitas Anak*. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sholehah. 2011. *Pengaruh Perhatian Orang Tua Terhadap Akhlak Anak Kelas VI SDN 4 Sidorejo Kecamatan Brangsong Kabupaten Kendal Tahun Ajaran 2010/2011*. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Semarang: Tarbiyah IAIN Walisongo.
- Siti Amilatul Fadlilah. 2010. *Pengaruh Kesibukan Kerja Orang Tua Terhadap Prestasi Mata Pelajaran Fiqih Pada Siswa Kelas II MI Ketapang Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang Tahun Pelajaran 2009/2010*. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Salatiga: PAI STAIN.
- Slamet Riyadi. “Pengertian Angket”, (*Online*), (<https://plus.google.com/10877898303818977221/posts/aL7uEdCPD7L>, diunduh 13 Juni 2016).
- Suharsimi Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, cv.
- Sutrisno Hadi. 2004. *Metodologi research jilid 3*. Yogyakarta :Andi
- Syamsul Hadi. 2015. “Contoh Motto Terbaru Dalam Skripsi”, (*Online*), (<http://www.maribelajarbk.web.id/2015/03/contoh-motto-terbaru-dalam-skripsi.html?m=1>, diunduh 13 Juni 2016)
- Syamsu Yusuf. 2007. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- UPY. 2014. *Pedoman Penulisan Skripsi Universitas PGRI Yogyakarta*. Yogyakarta: TP

Winarti. 2011. *Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Pembentukan Akhlak Anak Usia 7-12 Tahun di Ketapang Tangerang*. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Jakarta: IDIK UIN SYARIF HIDAYATULLAH.

Yusniah. 2008. *Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Prestasi Belajar Siswa Mts Al-Falah Jakarta Timur*. Diambil tanggal 22 September 2010 dari :idb4.wikispaces.com/.

<http://infonews.neocities.org/perkenalkan-anak-apa-fungsi-keluarga.html>



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

No. : A. 1.561/FKIP-UPY/R/V/2016.

Hal. : Ijin Penelitian

Kepada Yth :

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

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	:	NADHA ALUN PRATITA
Nomor Mahasiswa	:	12144200084
Semester/Program Studi	:	VIII / Bimbingan Konseling.
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Taruman DK Kresen Rt 04, Bantul, Bantul.
Judul Penelitian	:	”PENGARUH KESIBUKAN ORANG TUA TERHADAP MORAL ANAK SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 SRANDAKAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016.”
Waktu Penelitian	:	Mei - Juni 2016
Tempat Penelitian	:	SMP Negeri 1 Srandonan Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapan terima kasih.



Tembusan :

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



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA)

102

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 / 2410 / S1 / 2016

Menunjuk Surat	:	Dari	: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta	Nomor : A. 1.561/FKIP-UPY/RV/2016.
Mengingat	:	Tanggal	: 17 Mei 2016	Perihal : Ijin Penelitian
	:	a.	Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantu 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	:	NADHA ALUN PRATITA		
Nama	:	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta		
P. T / Alamat	:	Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117		
NIP/NIM/No. KTP	:	3307136406940003		
Nomor Telp./HP	:	085701250606		
Tema/Judul Kegiatan	:	PENGARUH KESIBUKAN ORANG TUA TERHADAP MORAL ANAK SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 SRANDAKAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016		
Lokasi	:	SMP Negeri 1 Srandonan Bantul		
Waktu	:	20 Mei 2016 s/d 20 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 : 20 Mei 2016

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Data Penelitian dan Pengembangan, Job. Kasubbid.
Litbang



Henry Endrawati, S.P., M.P.
NIP: 197106081998032004

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 Penelola Pendidikan Dasar Kecamatan Srandonan



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
SMPN 1 SRANDAKAN**

Alamat : Nengahan, Trimurti, Srandaikan, Bantul, Yogyakarta ☎ 55762 ☎ (0274)6464726
web : www.smpn1sransa.wordpress.com, Email : sransan@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 423 / 243 / SRA.P.01

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **H. SAJAK, S.Pd**
 NIP : 19610329 198302 1 001
 Pangkat/Gol. : Pembina, IVa
 Jabatan : Kepala Sekolah

Menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : **NADHA ALUN PRATITA**
 NPM : 12144200084
 Program Studi : Bimbingan Konseling
 Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Universitas : Universitas PGRI Yogyakarta

Mahasiswa tersebut di atas telah benar-benar melaksanakan penelitian dalam rangka penulisan skripsi dengan kegiatan sebagai berikut:

Waktu Penelitian : 20 – 21 Mei 2016

Lokasi : SMP Negeri 1 Srandaikan

Judul Penelitian : "Pengaruh Kesibukan Orang Tua Terhadap Moral Anak Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Srandaikan Bantul Tahun Ajaran 2015/2016".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Srandaikan, 15 Juni 2016

Kepala Sekolah,



ANGKET KESIBUKAN ORANG TUA**SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA****A. PENGANTAR**

Kepada Yth.
Adik-adik kelas VIII
SMP Negeri 1 Srandakan

Assalamualaikum Wr. Wb

Pada kesempatan kali ini, izinkan saya untuk meminta waktu dan partisipasi adik-adik untuk mengisi angket yang terlampir. Pernyataan ini berisi hal-hal yang berkaitan dengan keadaan adik-adik, adapun tujuannya dalam rangka penelitian guna menyusun skripsi untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unuversitas PGRI Yogyakarta.

Angket ini tidak berisi hal-hal yang membenarkan atau menyalahkan suatu perilaku. Angket ini tidak akan menilai benar atau salah atas jawaban adik-adik dan tidak akan mempengaruhi prestasi. Saya sangat menghargai kejujuran yang adik-adik berikan pada saat pengisian angket ini. Terima kasih atas waktu dan partisipasinya, semoga sukses dalam belajar.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Yogyakarta,20 Mei 2016

Nadha Alun Pratita

NPM. 12144200084

Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah angket dibawah ini !
2. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab !
3. Beri tanda (✓) pada kolom pilihan yang sudah disediakan sesuai dengan pendapat kamu !
4. Tulis nama, kelas, jenis kelamin dan tanda tangan !
5. Pada pertanyaan ada 4 (empat) pilihan keterangan di bawah ini :
 - a. Selalu = (SL)
 - b. Sering = (SR)
 - c. Kadang-kadang = (KD)
 - d. Tidak Pernah = (TP)
6. Jujurlah dalam menjawab tiap-tiap pertanyaan yang diberikan !
7. Jangan memberi coretan lain selain dikolom angket !
8. Selamat mengerjakan !

Nama :

Jenis kelamin :

Kelas :

Tanda tangan :

No.	Pertanyaan	Pilihan			
		SL	SR	KD	TP
1.	Apakah saudara disayang oleh ayah/ibu?				
2.	Apakah ayah/ibu memperhatikan kesenangan saudara?				
3.	Apakah ayah/ibu menegur kalau saudara pulang malam?				
4.	Apakah ayah/ibu memperhatikan keadaan kesehatan saudara sehari-hari?				
5.	Apakah ayah/ibu memperingatkan dan mengajak saudara untuk beribadah?				
6.	Apakah ayah/ibu mengajak saudara makan siang bersama?				
7.	Apakah ayah/ibu mengajak saudara makan malam bersama?				
8.	Pernahkah saudara diajak berkumpul dan bercanda bersama ayah/ibu?				
9.	Pernahkah saudara menonton televisi				

	bersama orang tua?			
10.	Pernahkah saudara diajak ayah/ibu berlibur bersama ma?			
11.	Apakah ayah/ibu sibuk dengan pekerjaan sehari-hari sehingga jarang bertemu dengan saudara?			
12.	Apakah ayah/ibu mengajak diskusi bersama ketika ingin memutuskan sesuatu?			
13.	Apakah ayah/ibu mengingatkan untuk belajar?			
14.	Apakah ayah/ibu mengingatkan untuk makan tepat waktu?			
15.	Apakah ayah/ibu menegur secara halus ketika saudara berbuat kesalahan?			
16.	Apakah ayah/ibu memberikan dorongan waktu anda mau berangkat sekolah?			
17.	Apakah permintaan saudara dipenuhi oleh ayah/ibu?			
18.	Apakah ayah/ibu memberikan alat-alat perlengkapan sekolah untuk saudara?			
19.	Apakah ayah/ibu mendukung hobi saudara?			
20.	Apakah saudara diizinkan mengikuti bimbingan belajar di luar sekolah oleh ayah/ibu?			
21.	Pernahkah ayah/ibu menanyakan kesukaran saudara dalam pergaulan?			
22.	Apakah ayah/ibu mengenal teman bermain saudara?			
23.	Apakah ayah/ibu mencari tahu keberadaan saudara ketika saudara berada di luar rumah?			
24.	Apakah ayah/ibu membatasi waktu bermain saudara?			
25.	Apakah ayah/ibu melarang saudara bergaul dengan anak-anak yang ugah-ugahan?			

ANGKET PERKEMBANGAN MORAL**SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA****A. PENGANTAR**

Kepada Yth.
Adik-adik kelas VIII
SMP Negeri 1 Srandakan

Assalamualaikum Wr. Wb

Pada kesempatan kali ini, izinkan saya untuk meminta waktu dan partisipasi adik-adik untuk mengisi angket yang terlampir. Pernyataan ini berisi hal-hal yang berkaitan dengan keadaan adik-adik, adapun tujuannya dalam rangka penelitian guna menyusun skripsi untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unuversitas PGRI Yogyakarta.

Angket ini tidak berisi hal-hal yang membenarkan atau menyalahkan suatu perilaku. Angket ini tidak akan menilai benar atau salah atas jawaban adik-adik dan tidak akan mempengaruhi prestasi. Saya sangat menghargai kejujuran yang adik-adik berikan pada saat pengisian angket ini. Terima kasih atas waktu dan partisipasinya, semoga sukses dalam belajar.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Yogyakarta, 20 Mei 2016

Nadha Alun Pratita

NPM. 12144200084

Petunjuk Pengisian Angket

9. Isilah angket dibawah ini !
10. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab !
11. Beri tanda (✓) pada kolom pilihan yang sudah disediakan sesuai dengan pendapat kamu !
12. Tulis nama, kelas, jenis kelamin dan tanda tangan !
13. Pada pertanyaan ada 4 (empat) pilihan keterangan di bawah ini :
 - e. Selalu = (SL)
 - f. Sering = (SR)
 - g. Kadang-kadang = (KD)
 - h. Tidak Pernah = (TP)
14. Jujurlah dalam menjawab tiap-tiap pertanyaan yang diberikan !
15. Jangan memberi coretan lain selain dikolom angket !
16. Selamat mengerjakan !

Nama :

Jenis kelamin :

Kelas :

Tanda tangan :

No.	Pertanyaan	Pilihan			
		SL	SR	KD	TP
1.	Apakah ayah/ibu memberikan nasehat?				
2.	Apakah saudara membantah/melawan ketika ayah/ibu memberikan nasehat?				
3.	Apakah saudara melanggar aturan yang sudah diterapkan di rumah?				
4.	Apabila ada masalah, saudara pergi dari rumah tanpa pamit?				
5.	Apakah lingkungan sekitar mempengaruhi sikapmu?				
6.	Apakah saudara melanggar aturan yang sudah ditetapkan di sekolah?				
7.	Apakah saudara melakukan perbuatan anarkis (merusak atau menganiaya)?				
8.	Apakah saudara mengenakan seragam sekolah sesuai aturan sekolah?				
9.	Apakah saudara membuang sampah pada				

	tempatnya?			
10.	Apakah saudara menjaga fasilitas sekolah?			
11.	Apakah teman sebayamu mempengaruhi perilaku dalam kepribadian?			
12.	Apakah saudara melakukan kesalahan kepada teman dalam pergaulan sehari-hari?			
13.	Apakah saudara memberikan contoh yang baik kepada teman?			
14.	Jika ada tawaran dari teman apakah saudara ikut dengannya?			
15.	Apakah saudara bersikap sopan santun kepada orang yang usianya lebih tua dari saudara?			
16.	Apakah saudara menyapa apabila bertemu dengan bapak ibu guru di sekolah?			
17.	Apakah saudara cuek, apabila ada orang yang menegur tentang sikap dan perilaku saudara?			
18.	Apakah saudara menjalin hubungan baik dengan orang lain?			
19.	Apakah saudara suka bersosialisasi di rumah?			
20.	Apakah saudara suka bersosialisasi di sekolah?			
21.	Apakah saudara suka bersosialisasi di masyarakat?			

* Halaman 1

** TABEL DATA : NADHA-1

Jomor	Kasus 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	26	27	28	
1	2	2	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	4	3	4	4	78
2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4	4	97
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	102
4	4	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	1	2	2	3	3	3	3	74
5	4	3	4	3	4	3	3	2	2	4	2	2	2	3	4	4	2	4	3	2	3	4	2	1	4	2	3	4	83
6	4	4	2	3	2	3	1	1	2	1	1	1	4	1	3	2	2	2	4	2	4	1	4	1	2	3	3	62	
7	4	4	2	4	4	4	2	3	2	4	2	2	3	2	4	4	2	4	4	3	2	4	2	2	1	1	4	83	
8	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	89
9	4	4	3	4	3	4	1	2	2	2	2	1	1	1	4	2	2	2	2	3	2	3	4	1	3	2	3	4	71
10	3	2	4	2	3	4	1	1	2	4	3	2	2	1	4	2	2	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	79
11	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	97	
12	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	3	2	4	2	2	3	2	1	89		
13	4	3	4	2	4	4	2	2	2	3	2	3	2	1	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	2	2	4	84	
14	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	2	1	1	4	1	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	81		
15	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	94			
16	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	97		
17	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	1	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	4	89			
18	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	2	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	94	
19	3	3	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	53	
20	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	99	
21	4	4	2	4	4	4	1	1	1	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	1	1	1	2	4	66
22	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	2	4	2	3	3	4	94	
23	2	2	2	2	4	4	2	2	3	3	1	2	3	1	4	1	3	2	2	3	3	4	1	2	2	2	3	68	
24	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	3	73
25	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	76
26	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	65	
27	4	3	4	2	3	4	1	1	2	3	2	1	1	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	81	
28	2	2	1	1	2	4	1	1	1	4	4	1	1	1	3	1	2	1	1	4	2	3	4	1	2	1	1	2	54
29	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	98	
30	2	3	4	4	4	4	1	1	2	4	2	1	3	1	4	3	3	4	2	4	3	1	4	1	2	4	76		

* 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 : NADHA ALUN PRATITA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 30-05-2016
 Nama Berkas : NADHA-1

Nama Konstrak : ANGKET KESIBUKAN ORANG TUA

Jumlah Butir Semula : 28
 Jumlah Butir Gugur : 3
 Jumlah Butir Sahih : 25

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	0.549	0.506	0.002	Sahih
2	0.530	0.485	0.003	Sahih
3	0.720	0.678	0.000	Sahih
4	0.567	0.518	0.001	Sahih
5	0.561	0.524	0.001	Sahih
6	0.299	0.273	0.069	Gugur
7	0.675	0.637	0.000	Sahih
8	0.752	0.720	0.000	Sahih
9	0.856	0.837	0.000	Sahih
10	0.596	0.555	0.000	Sahih
11	0.570	0.518	0.001	Sahih
12	0.448	0.396	0.014	Sahih
13	0.620	0.576	0.000	Sahih
14	0.253	0.203	0.140	Gugur
15	0.570	0.539	0.001	Sahih
16	0.761	0.719	0.000	Sahih
17	0.580	0.539	0.001	Sahih
18	0.784	0.755	0.000	Sahih
19	0.571	0.539	0.001	Sahih
20	0.387	0.331	0.034	Sahih
21	0.463	0.410	0.011	Sahih
22	0.501	0.447	0.006	Sahih
23	0.330	0.282	0.063	Gugur
24	0.645	0.598	0.000	Sahih
25	0.510	0.455	0.005	Sahih
26	0.668	0.620	0.000	Sahih
27	0.585	0.534	0.001	Sahih
28	0.555	0.509	0.002	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 : NADHA ALUN PRATITA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 30-05-2016
 Nama Berkas : NADHA-1

Nama Konstrak : ANGKET KESIBUKAN ORANG TUA

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 20

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 25
 Jumlah Kasus Semula : N = 30
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

Sigma X : ΣX = 2167
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 161467
 Variansi X : $\sigma^2 X$ = 18
 Variansi Y : $\sigma^2 Y$ = 165

Koef. Alpha : rtt = 0.926
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

* Halaman 1

** TABEL DATA : NADHA-2

Jomor	Casus 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	4	1	1	2	2	1	1	4	4	4	4	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	61
2	4	2	1	1	2	1	1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	1	3	3	3	3	63
3	4	1	2	1	2	1	1	4	4	4	4	2	1	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	65
4	3	1	2	1	1	2	1	4	4	2	3	1	2	2	3	2	4	3	1	3	3	2	3	53
5	4	2	1	2	2	1	1	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	63
6	2	1	2	1	1	1	1	4	4	3	2	1	1	2	4	2	2	3	1	3	3	3	3	50
7	4	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	2	4	4	4	4	63
8	4	2	1	1	2	1	1	4	4	4	4	2	2	3	3	2	4	4	2	2	2	2	2	58
9	2	2	2	1	1	1	1	4	4	3	4	1	2	2	4	2	4	2	1	4	3	3	2	55
10	4	2	2	2	1	1	1	4	2	2	2	1	1	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	47
11	4	1	2	2	2	2	1	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	1	3	4	4	4	65
12	4	3	3	1	4	3	1	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	77
13	4	2	2	3	1	1	1	4	4	4	3	1	2	2	3	2	4	4	1	4	4	3	4	63
14	4	1	2	1	1	1	1	4	4	2	4	1	2	4	4	2	4	4	1	4	3	2	3	59
15	4	2	2	3	2	2	1	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	1	4	4	3	3	69
16	4	2	2	1	2	2	1	4	4	3	4	1	1	2	3	2	4	4	2	4	4	3	4	63
17	3	2	1	1	1	1	1	4	4	3	3	1	2	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	57
18	4	3	3	1	4	1	1	4	4	3	4	2	2	3	4	2	4	4	1	4	3	3	3	67
19	2	2	2	3	2	1	3	4	3	3	2	1	3	3	2	4	3	1	3	4	4	4	4	61
20	4	2	2	1	1	1	1	4	2	4	4	1	1	3	4	2	3	3	1	2	3	3	3	55
21	2	1	1	1	2	1	1	4	2	4	4	2	1	2	3	2	4	4	1	3	3	3	3	54
22	3	1	2	1	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	1	2	50
23	3	1	3	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	65
24	3	2	2	2	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	3	1	3	2	2	3	3	3	2	56
25	3	2	3	2	1	2	1	4	4	2	3	2	2	3	2	2	4	4	2	3	4	4	4	63
26	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	57
27	4	2	3	3	1	1	1	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	67
28	4	2	4	3	3	1	1	4	4	4	4	3	1	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	68
29	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	87
30	4	3	2	2	1	2	1	4	4	4	4	1	2	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	69

* 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 : NADHA ALUN PRATITA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 30-05-2016
 Nama Berkas : NADHA-2

Nama Konstrak : ANGKET PERKEMBANGAN MORAL

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

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	0.466	0.386	0.016	Sahih
2	0.599	0.535	0.001	Sahih
3	0.553	0.476	0.003	Sahih
4	0.514	0.429	0.008	Sahih
5	0.482	0.384	0.017	Sahih
6	0.562	0.505	0.002	Sahih
7	0.530	0.474	0.003	Sahih
8	0.094	0.041	0.412	Gugur
9	0.455	0.388	0.016	Sahih
10	0.484	0.402	0.013	Sahih
11	0.510	0.450	0.005	Sahih
12	0.571	0.486	0.003	Sahih
13	0.529	0.454	0.005	Sahih
14	0.521	0.449	0.006	Sahih
15	0.094	0.009	0.480	Gugur
16	0.579	0.544	0.001	Sahih
17	0.481	0.426	0.008	Sahih
18	0.501	0.429	0.008	Sahih
19	0.535	0.465	0.004	Sahih
20	0.466	0.389	0.015	Sahih
21	0.638	0.587	0.000	Sahih
22	0.625	0.564	0.000	Sahih
23	0.625	0.569	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 : NADHA ALUN PRATITA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 30-05-2016
 Nama Berkas : NADHA-2

Nama Konstrak : ANGKET PERKEMBANGAN MORAL

Jumlah Butir Semula = 20
 Jumlah Butir Sahih = 20

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 21
 Jumlah Kasus Semula : N = 30
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

Sigma X : ΣX = 1639
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 91449
 Variansi X : $\sigma^2 X$ = 11
 Variansi Y : $\sigma^2 Y$ = 63

Koef. Alpha : rtt = 0.869
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	52	57	2704	3249	2964
2	50	55	2500	3025	2750
3	47	58	2209	3364	2726
4	56	58	3136	3364	3248
5	49	59	2401	3481	2891
6	42	61	1764	3721	2562
7	48	58	2304	3364	2784
8	46	60	2116	3600	2760
9	57	61	3249	3721	3477
10	52	57	2704	3249	2964
11	55	60	3025	3600	3300
12	36	62	1296	3844	2232
13	54	43	2916	1849	2322
14	54	47	2916	2209	2538
15	66	49	4356	2401	3234
16	56	47	3136	2209	2632
17	52	44	2704	1936	2288
18	53	58	2809	3364	3074
19	56	56	3136	3136	3136
20	38	59	1444	3481	2242
21	49	60	2401	3600	2940
22	45	58	2025	3364	2610
23	47	54	2209	2916	2538
24	35	57	1225	3249	1995
25	54	47	2916	2209	2538
26	57	54	3249	2916	3078
27	50	52	2500	2704	2600
28	41	64	1681	4096	2624
29	44	61	1936	3721	2684
30	40	59	1600	3481	2360
31	38	63	1444	3969	2394
32	47	61	2209	3721	2867
33	50	56	2500	3136	2800
34	44	61	1936	3721	2684
35	76	56	5776	3136	4256
36	39	63	1521	3969	2457
37	42	59	1764	3481	2478
38	55	54	3025	2916	2970
39	51	53	2601	2809	2703
40	44	54	1936	2916	2376
41	47	47	2209	2209	2209
42	33	58	1089	3364	1914
43	62	48	3844	2304	2976
44	43	58	1849	3364	2494
45	45	50	2025	2500	2250
46	71	57	5041	3249	4047
47	53	48	2809	2304	2544
48	86	55	7396	3025	4730
49	59	49	3481	2401	2891
50	49	61	2401	3721	2989

* Halaman 2

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
51	44	54	1936	2916	2376
52	60	49	3600	2401	2940
53	41	51	1681	2601	2091
54	48	53	2304	2809	2544
55	47	52	2209	2704	2444
56	49	58	2401	3364	2842
57	75	61	5625	3721	4575
58	58	47	3364	2209	2726
59	44	55	1936	3025	2420
60	44	56	1936	3136	2464
61	37	65	1369	4225	2405
62	48	50	2304	2500	2400
63	67	55	4489	3025	3685
64	61	46	3721	2116	2806
65	43	65	1849	4225	2795
66	43	58	1849	3364	2494
67	62	56	3844	3136	3472
68	55	57	3025	3249	3135
69	56	53	3136	2809	2968
70	46	63	2116	3969	2898
71	60	53	3600	2809	3180
72	72	55	5184	3025	3960
73	59	57	3481	3249	3363
74	55	54	3025	2916	2970
75	42	63	1764	3969	2646
76	44	59	1936	3481	2596
77	50	45	2500	2025	2250
78	42	55	1764	3025	2310
79	42	60	1764	3600	2520
80	46	60	2116	3600	2760
81	57	58	3249	3364	3306
82	52	60	2704	3600	3120
83	51	62	2601	3844	3162
84	34	65	1156	4225	2210
85	56	52	3136	2704	2912
86	60	57	3600	3249	3420
87	44	59	1936	3481	2596
88	51	57	2601	3249	2907
89	67	48	4489	2304	3216
90	38	56	1444	3136	2128
91	40	63	1600	3969	2520
92	34	56	1156	3136	1904
93	74	55	5476	3025	4070
94	42	55	1764	3025	2310
95	42	60	1764	3600	2520
96	56	50	3136	2500	2800
Total	4853	5364	255063	302252	269256

* 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 : NADHA ALUN PRATITA
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 02-06-2016
Nama Berkas : NADHA
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : KESIBUKAN ORANG TUA
Nama Variabel X2 : PERKEMBANGAN MORAL SISWA

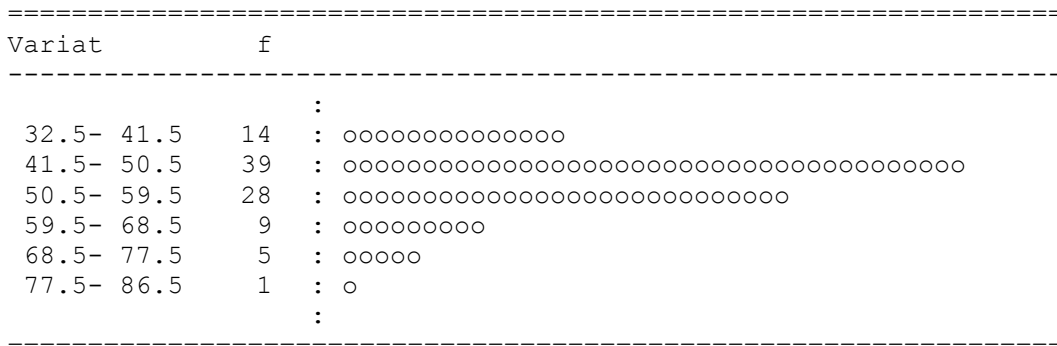
Variabel X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel X2 = Variabel Nomor : 2

** Halaman 2

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
77.5- 86.5	1	86.00	7,396.00	1.04	100.00
68.5- 77.5	5	368.00	27,102.00	5.21	98.96
59.5- 68.5	9	565.00	35,543.00	9.38	93.75
50.5- 59.5	28	1,532.00	83,974.00	29.17	84.38
41.5- 50.5	39	1,778.00	81,342.00	40.63	55.21
32.5- 41.5	14	524.00	19,706.00	14.58	14.58
Total	96	4,853.00	255,063.00	100.00	--
Rerata =	50.55	S.B. =	10.12	Min. =	33.00
Median =	49.35	S.R. =	7.86	Maks. =	86.00
Mode =	46.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X1



** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
62.5- 66.5	9	574.00	36,616.00	9.38	100.00
58.5- 62.5	22	1,325.00	79,821.00	22.92	90.63
54.5- 58.5	33	1,868.00	105,784.00	34.38	67.71
50.5- 54.5	14	743.00	39,445.00	14.58	33.33
46.5- 50.5	14	676.00	32,660.00	14.58	18.75
42.5- 46.5	4	178.00	7,926.00	4.17	4.17
Total	96	5,364.00	302,252.00	100.00	--
Rerata =	55.88	S.B. =	5.17	Min. =	43.00
Median =	56.44	S.R. =	3.98	Maks. =	65.00
Mode =	56.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
:	
42.5- 46.5	4 : oooo
46.5- 50.5	14 : oooooooooooooooo
50.5- 54.5	14 : oooooooooooooooo
54.5- 58.5	33 : ooooooooooooooooooooo
58.5- 62.5	22 : ooooooooooooooooo
62.5- 66.5	9 : oooooooo
:	

* 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 : NADHA ALUN PRATITA
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 02-06-2016
Nama Berkas : NADHA
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : KESIBUKAN ORANG TUA
Nama Variabel Terikat X2 : PERKEMBANGAN MORAL SISWA

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	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	3	0.95	2.05	4.20	4.42
8	3	3.61	-0.61	0.37	0.10
7	6	10.68	-4.68	21.90	2.05
6	22	20.35	1.65	2.72	0.13
5	20	24.83	-4.83	23.33	0.94
4	30	20.35	9.65	93.12	4.58
3	11	10.68	0.32	0.10	0.01
2	1	3.61	-2.61	6.81	1.89
1	0	0.95	-0.95	0.90	0.95
Total	96	96.00	0.00	--	15.06
Rerata	=	50.552		S.B. =	10.122
Kai Kuadrat	=	15.063	db = 8	p =	0.058

Klas	fo	fh
9	3	1.00 : o*oo
8	3	4.00 : ooo *
7	6	11.00 : oooooo *
6	22	20.00 : ooooooooooooooooooooo*oo
5	20	25.00 : oooooooooooooooooooooo *
4	30	20.00 : ooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
3	11	11.00 : oooooooooooo*
2	1	4.00 : o *
1	0	1.00 : *

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 15.063 db = 8 p = 0.058
 --- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.79	-0.79	0.62	0.79
9	0	2.66	-2.66	7.08	2.66
8	9	7.60	1.40	1.96	0.26
7	22	15.28	6.72	45.16	2.96
6	25	21.67	3.33	11.09	0.51
5	18	21.67	-3.67	13.47	0.62
4	7	15.28	-8.28	68.56	4.49
3	11	7.60	3.40	11.56	1.52
2	3	2.66	0.34	0.12	0.04
1	1	0.79	0.21	0.04	0.06
Total	96	96.00	0.00	--	13.90
Rerata	=	55.875		S.B. =	5.169
Kai Kuadrat =	13.896		db = 9	p =	0.126

```

Klas   fo      fh
-----
10    0      1.00  :   *
9     0      3.00  :       *
8     9      8.00  :   ooooooo.....ooooo*ooo
7    22     15.00 :   ooooooo.....ooooo.....ooooo*ooooo.....ooooo
6    25     22.00 :   ooooooo.....ooooo.....ooooo.....ooooo.....ooooo*ooooo
5    18     22.00 :   ooooooo.....ooooo.....ooooo.....ooooo.....ooooo      *
4     7     15.00 :   ooooooo.....ooooo
3    11     8.00  :   ooooooo.....ooooo*ooo.....ooo
2     3     3.00  :   oooo*o
1     1     1.00  :   oo*
-----
```

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 13.896 db = 9 p = 0.126
--- 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 : NADHA ALUN PRATITA
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 02-06-2016
Nama Berkas : NADHA
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : KESIBUKAN ORANG TUA
Nama Variabel Terikat Y : PERKEMBANGAN MORAL SISWA

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	Kel	0.147	1	0.147	16.190	0.000
Residu		0.853	94	0.009	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Regresi	Ke2	0.249	2	0.083	10.146	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.003	1	0.003	0.360	0.557
Residu		0.751	93	0.008	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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 : NADHA ALUN PRATITA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 02-06-2016
 Nama Berkas : NADHA
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : KESIBUKAN ORANG TUA
 Nama Variabel Terikat Y : PERKEMBANGAN MORAL SISWA

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 : ΣX = 4853
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 255063

Sigma Y : ΣY = 5364
 Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 302252
 Sigma XY : ΣXY = 269256

Koef. Korelasi : r = -0.383
 Koef. Determin. : r^2 = 0.147
 Peluang Galat : p = 0.000

=====