

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. *Punishment* positif pada siswa kelas X SMK Negeri 2 Sewon Bantul Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori sedang sebesar 50% yaitu siswa lebih bijak dan patuh terhadap tata tertib, bersikap positif, dan lebih percaya diri dalam melaksanakan kegiatan berinteraksi di sekolah.
2. Pembentukan perilaku siswa Kelas X SMK Negeri 2 Sewon Bantul Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori cukup sebesar 48,61% yaitu siswa lebih aktif dalam belajar, merasa senang dalam berinteraksi dengan teman, dan selalu berperilaku positif terhadap orang lain.
3. Ada pengaruh positif dan signifikan *punishment* (hukuman) terhadap pembentukan perilaku Siswa Kelas X SMK Negeri 2 Sewon Bantul Tahun Ajaran 2015/2016, maka dapat disimpulkan bahwa semakin baik punishment positif diberikan pada siswa yang melakukan kesalahan maka semakin baik pembentukan perilaku pada siswa. Begitupun sebaliknya semakin rendah

pemberian *punishment* positif pada siswa maka semakin kurang pembentukan perilaku pada siswa.

B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini bahwa ada pengaruh positif *punishment* (hukuman) terhadap pembentukan perilaku siswa menunjukkan adanya peran penting pemberian *punishment* positif terhadap siswa sehingga akan meningkatkan kepercayaan diri siswa dalam berinteraksi dengan orang lain. Pemberian *punishment* positif pada siswa akan membantu siswa semakin menyadari bahwa perilaku yang seharusnya dilakukan agar lebih baik. Di samping itu dengan berperilaku yang baik akan berpengaruh juga atas pendidikan siswa yang bisa memacu siswa lebih aktif lagi dalam belajarnya. Peran penting program studi bimbingan dan konseling dalam hal ini adalah diharapkan mampu memberikan pemahaman pada siswa tentang manfaat dan fungsi pemberian *punishment* yang positif dan sesuai dengan kondisi siswa sehingga pembentukan perilaku yang baik pada siswa dapat meningkat.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, ada beberapa aspek yang sekiranya dapat diangkat sebagai saran yang baik bagi sekolah dan guru bimbingan konseling.

Adapun saran-saran yang ingin penulis sampaikan yaitu:

1. Bagi sekolah

Hendaknya selalu berpartisipasi dalam pelaksanaan layanan bimbingan konseling terutama layanan bimbingan pribadi dalam upaya untuk membentuk dan pemahaman diri pribadi sebagai upaya meningkatkan perilaku yang baik sehingga dapat melaksanakan perannya untuk mencapai tujuan pembelajaran yang lebih baik.

2. Bagi guru

Hendaknya senantiasa memberikan layanan bimbingan dan konseling terutama layanan bimbingan pribadi dengan tujuan untuk memahami manfaat punishment positif dalam pembentukan perilaku di sekolah maupun di lingkungan sekitar.

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Ahmadi, Nur Uhbiyati, 2015. Ilmu Pendidikan. Jakarta: PT RinekaCipta.
- Anita Woolfolk, 2009. Educational Psychology Active Learning Edition. Terjemahan: Helly Prajitno Soetjipto, Sri Mulyatini Soetjipto. Yogyakarta: PT Pustaka Belajar.
- EnikNur Kholidah ,2013. Bimbingan Dan Konseling Sosial. Yogyakarta: PT Azzagrafika.
- Garry Martin, Joseph Pearce, 1938. Behavior Modification What It Is And How To Do It. America: Prentice Hall.
- John Pearce, 1993. Mengatasi Perilaku Buruk dan Menanamkan Disiplin Pada Anak. Jakarta: Arcan.
- Maidin Gultom, 2010. Perlindungan Hukum Terhadap Anak Dalam Sistem Peradilan Pidana Anak Di Indonesia. Bandung: PT RefikaAditama.
- Maryoto. 2002. Hubungan Antara Karakteristik Masa Remaja dan Perilaku Sosial Dengan Proses Sosialisasi Siswa Kelas III SMU 2 Wonosari Gunung Kidul Tahun Pelajaran 2001/2002. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
- Monty P Satiadarma, 2001. Persepsi Orang Tua Membentuk Perilaku Anak. Jakarta: Pustaka Populer Obor
- Paul W. Robinson, 1992. Tingkah Laku Negatif Anak. Jakarta: Arca.
- Riyanti. 2007. Hubungan Antar Bimbingan Orang Tua dengan Perilaku Sosial Anak Di Taman Kanak-kanak Aisyiyah Bustanul Patehan Tahun Pelajaran 2006/2007. Skripsi Tidak di Terbitkan. Yogyakarta. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta.
- Robert E Slavin, 2008. Psikologi Pendidikan Teori dan Praktik, Terjemahan: Marianto Samosir. Jakarta: PT Indeks.
- Sugiyono, 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: PT ALFABETA.

Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta :Renika Cipta

Sutrisno Hadi. 2004. *Metodologi Research*. Yogyakarta: Andi off set

Thomas Lickona, 2013. *Educating for Character: Bagaimana Sekolah Dapat Mengajarkan Sikap Hormat Dan Tanggung Jawab*/Penerjemah, Juna Abdu Wamaungo. Jakarta: PT Bumi Akasara.

Undang-Undang Republik Indonesia. 2015. Nomor 14 Tahun 2005 & Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Tahun 2014 Tentang Guru dan Dosen. Bandung: PT Citra Umbara

Yunius Semiun, 2013. *Teori-Teori Kepribadian*. Yogyakarta: Kanisius.

[HTTPS://Dewasastra.2012.Wordpress.com/2012/03/11/Bentuk-Proses-Pembentukan-Perilaku/](https://dewasastra.wordpress.com/2012/03/11/bentuk-proses-pembentukan-perilaku/) pada hari selasa 2 februari 2015 pukul 10.00 WIB.

[HTTPS://Tugasempat4.2013.Wordpress.com/2013/09/16/Tujuan Punishment/](https://tugasempat4.wordpress.com/2013/09/16/tujuan-punishment/) pada hari selasa 2 februari 2015 pukul 10.00 WIB.

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. 1.507/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 : BENI TRI KURNIAWAN
Nomor Mahasiswa : 12144200094
Semester/Program Studi : VIII / Bimbingan Konseling.
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat : Sumber Batikan Rt 04 / Rw 37, Tlirenggo, Bantul.

Judul Penelitian : "PENGARUH PUNISHMENT (HUKUMAN)
TERHADAP PEMBENTUKAN PERILAKU SISWA
KELAS X SMK NEGERI 2 SEWON BANTUL
TAHUN AJARAN 2015/2016."

Waktu Penelitian : Mei - Juni 2016
Tempat Penelitian : SMK Negeri 2 Sewon Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Kepala SMK Negeri 2 Sewon Bantul
2. Mahasiswa Yang Bersangkutan.
3. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796
 Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 2325 / S1 / 2016

Menunjuk Surat : Dari : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unv. PGRI Yogyakarta Nomor : A 07/FKIP-UPY/RV/2016
 Tanggal : 13 Mei 2016 Perihal : **ILMIAH PENELITIAN**

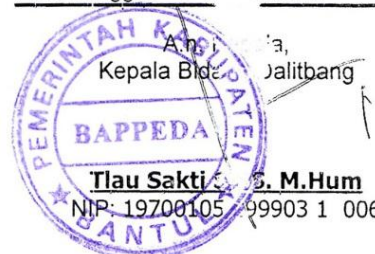
Mengingat : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi 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 Pengabdian Masyarakat 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
 Nama : **BENI TRI KURNIAWAN**
 P. T / Alamat : **Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unv. PGRI Yogyakarta Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117**
 NIP/NIM/No. KTP : **3402081112930003**
 Nomor Telp./HP : **085643644544**
 Tema/Judul Kegiatan : **PENGARUH PUNISHMENT (HUKUMAN) TERHADAP PEMBENTUKAN PERILAKU SISWA KELAS X SMK NEGERI 2 SEWON BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016**
 Lokasi : **SMK NEGERI 2 SEWON**
 Waktu : **17 Mei 2016 s/d 17 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 diatas;
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 : 17 Mei 2016



Tersambung disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
2. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Pendidikan Menengah dan Non Formal Kab. Bantul
4. Ka. SMK Negeri 2 Sewon
5. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
6. Yang Bersangkutan (Demikian)



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN MENENGAH DAN NON FORMAL

SMK 2 SEWON

Alamat: **Unit 1:** Jl. Parangtritis Km 7, Timbulharjo, Sewon, Bantul, Telp. 0274-6463472
Unit 2 (Induk): Cangkringmalang, Timbulharjo, Sewon, Bantul, Telp./Fax. 0274-6463179, 6463033
email: smksewon2@yahoo.co.id, website: www.smk2sewon.sch.id, Kode Pos 55186

SURAT KETERANGAN

Nomor: 421/184

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. PII KUSHARBUGIADI, MT
NIP : 19640115 198903 1 013
Pangkat / Gol. : Pembina / IV a
Jabatan : Kepala Sekolah
Instansi : SMK 2 Sewon

menerangkan bahwa:

Nama : Beni Tri Kurniawan
NIM : 12144200094
Jurusan : S1 Bimbingan dan Konseling
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Yogyakarta
Judul Penelitian : Pengaruh Punishment (Hukuman) terhadap pembentukan perilaku siswa kelas X SMK Negeri 2 Sewon Bantul Tahun Ajaran 2015/2016

Telah melaksanakan Penelitian Kelas X di SMK 2 Sewon “ pada bulan Mei – Juni 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Sewon, 18 Mei 2016
Kepala Sekolah

Drs. PII KUSHARBUGIADI, MT
NIP. 19640115 198903 1 013

Lampiran 2

Nama:

Kelas:

No Absen:

Angket *Punishment*

Perhatian pengisian :

1. Bacalah dengan teliti dan seksama daftar pertanyaan yang tertulis dalam angket *Punishment* ini.
2. Pilihlah salah satu alternative jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberikan tanda (centang) pada lembar jawaban Angket pilihan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

DaftarPertanyaan

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa dengan adanya <i>punishment</i> (hukuman) di sekolah dapat memberikan rasa aman saya ketika di sekolah				
2	Diterapkannya <i>punishment</i> (hukuman) di sekolah dapat meminimalisir perilaku negatif saya				
3	Dengan diberlakukannya <i>punishment</i> (hukuman) di sekolah saya dapat mengontrol perilaku negatif saya.				
4	Dengan diberikannya <i>punishment</i> (hukuman) dapat membentuk kepribadian saya menjadi yang lebih baik				
5	Dengan adanya <i>punishment</i> dapat mengurangi kenakalan negative saya				

6	Melalui <i>punishment</i> membuat saya paham akan dampak positif dari penerapan <i>punishment</i> tersebut				
7	Melalui hukuman saya dapat mengetahui batasan- batasan akan perilaku yang dapat mencemari nama sekolah, keluarga atau diri saya sendiri				
8	Saya merasa takut bila berperilaku tidak baik ketika di luar sekolah				
9	Ketika pulang sekolah saya tidak pernah membuat masalah				
10	Saya adalah siswa yang mempunyai perilaku baik saat diluar lingkungan sekolah				
11	Saya mempunyai sopan santun ketika di sekolah maupun di lingkungan masyarakat				
12	Saya berjanji kalau tidak akan membuat keributan di luar sekolah.				
13	Saya berani bertanggung jawab bila perilaku saya merugikan orang lain				
14	Saya akan menakut-nakuti orang lain supaya banyak orang yang mematuhi aturan di sekolah				
15	Saya akan melaporkan kepada guru di sekolah ketika melihat siswa lain berkelahi				
16	Saya akan lapor guru ketika ada siswa yang mengancam saya.				
17	Dengan adanya aturan di sekolah saya lebih tenang berteman dengan siapa saja				
18	Saya ingin mengajak teman saya supaya mau mentaati aturan sekolah.				
19	Saya tidak ingin banyak siswa lain melanggar aturan sekolah				
20	Saya akan memberitahu guru bila siswa lain yang menghina saya				

Lampiran 3

Nama	
Kelas	
No Absen	

Angket Pembentukan perilaku

Perhatian pengisian :

1. Bacalah dengan teliti dan seksama daftar pertanyaan yang tertulis dalam angket Pembentukan perilaku ini.
2. Pilihlah salah satu alternative jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberikan tanda (centang) pada lembar jawaban Angket pilihan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Daftar Pertanyaan

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya senang bila diperhatikan oleh guru yang saya sukai				
2	Saya menjadi semangat bila diperhatikan oleh guru favorit saya.				
3	Saya menghormati guru yang peduli dengan diri saya				
4	Saya akan acuh atau cuek saat guru tidak peduli dengan saya				
5	Dengan adanya perhatian dari guru saya merasa bebas dalam berperilaku baik di sekolah				
6	Bagi saya perhatian guru memberikan motivasi untuk berperilaku baik				
7	Saya bersikap ramah setiap bertemu guru di sekolah				
8	Saya merasa kesepian bila beberapa hari tidak bertemu dengan teman-teman.				

9	Bagi saya bergaul dengan teman sebaya membuat saya merasa bahagia.				
10	Teman-teman saya sangat membantu saya dalam berperilaku baik di sekolah				
11	Setiap perilaku yang saya lakukan tidak di pengaruhi dari teman saya				
12	Saya merasa lebih tenang bila teman dekat saya selalu berada di dekat saya				
13	Saya merasa senang bila teman saya selalu memuji saya ketika saya berperilaku baik				
14	Saya berperilaku baik ketika melihat seseorang yang saya sukai				
15	Perilaku buruk saya dapat di ubah menjadi baik ketika mendengar ucapan sayang dari orang yang di sukai				
16	Saya merasa bosan di sekolah ketika mendengar peraturan yang ada di sekolah semakin banyak				
17	Saya mempunyai semangat yang lebih ketika mendengar perilaku baik saya di puji oleh pacar sendiri				
18	Saya merasa iri ketika melihat teman berbuat baik kepada saya				
19	Saya melakukan perbuatan yang sama seperti yang dilakukan teman untuk menunjukkan rasa setia kawan.				
20	Saya berperilaku supaya orang lain senang berkawan dengan saya				

Lampiran 4

* Halaman 1

** TABEL DATA : BENI-1

Kasus Nomor	Butir nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Tot
1		3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	71
2		3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	69
3		3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	72
4		3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	1	51
5		2	2	2	2	1	2	3	2	1	4	4	1	2	1	4	4	4	4	4	4	53
6		3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	59
7		4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	1	68
8		2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	76
9		4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	73
10		3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	2	63
11		3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	72
12		4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
13		4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	73
14		1	1	4	4	4	4	4	3	3	1	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	59
15		3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	4	4	4	60
16		4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	74
17		2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	3	2	41
18		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	3	70
19		4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	69
20		4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	1	64
21		2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	63
22		2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	63

* 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   : BENI TRI K
Nama Lembaga    : BK-UPY
Tgl. Analisis   : 30-05-2016
Nama Berkas     : BENI-1
Nama Konstrak   : ANGKET PUNISHMENT
Jumlah Butir Semula : 20
Jumlah Butir Gugur : 2
Jumlah Butir Sahih : 18
```

```
Jumlah Kasus Semula : 22
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 22
* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR
```

```
=====
Butir No. r xy   r bt       p       Status
-----
```

1	0.578	0.503	0.008	Sahih
2	0.571	0.493	0.009	Sahih
3	0.678	0.626	0.001	Sahih
4	0.797	0.767	0.000	Sahih
5	0.613	0.549	0.003	Sahih
6	0.614	0.567	0.002	Sahih
7	0.614	0.567	0.002	Sahih
8	0.561	0.477	0.011	Sahih
9	0.514	0.414	0.026	Sahih
10	0.602	0.532	0.005	Sahih
11	0.654	0.606	0.001	Sahih
12	0.661	0.610	0.001	Sahih
13	0.750	0.713	0.000	Sahih
14	0.594	0.508	0.007	Sahih
15	0.587	0.493	0.009	Sahih
16	0.440	0.331	0.064	Gugur
17	0.543	0.469	0.013	Sahih
18	0.563	0.506	0.007	Sahih
19	0.476	0.439	0.019	Sahih
20	0.078	0.040	0.426	Gugur

```
=====
```

* 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   : BENI TRI K
Nama Lembaga    : BK-UPY
Tgl. Analisis   : 30-05-2016
Nama Berkas     : BENI-1
Nama Konstrak   : ANGKET PUNISHMENT
Jumlah Butir Semula      =      20
Jumlah Butir Sahih      =      18
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS
```

```
=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      18
Jumlah Kasus Semula : N  =      22
Jumlah Data Hilang  : NG =       0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =      22
Sigma X              :  $\Sigma X$  =    1323
Sigma X Kuadrat     :  $\Sigma X^2$  =   81075
Variansi X          :  $\sigma^2 x$  =     11
Variansi Y          :  $\sigma^2 y$  =     69
Koef. Alpha       : rtt = 0.890
Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000
Status           : Andal
=====
```


* Halaman 1

** TABEL DATA : BENI-2

Kasus Nomor	Butir nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Tot
1		4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	3	4	2	2	2	2	3	1	4	4	61
2		4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	2	4	68
3		4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	1	1	3	3	64
4		3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	3	1	2	1	3	3	46
5		4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	2	3	3	4	68
6		3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	2	2	1	3	1	3	2	2	3	53
7		4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	65
8		4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	1	2	3	67
9		4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	2	71
10		2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	4	2	47
11		4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	72
12		4	3	4	2	1	4	4	2	2	4	2	2	3	4	4	2	1	1	3	3	55
13		4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	1	2	3	3	3	64
14		2	2	4	1	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2	4	4	52
15		4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	67
16		3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	4	4	66
17		3	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	42
18		3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	2	1	4	4	1	60
19		2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
20		3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	2	4	2	2	1	4	2	1	2	2	52
21		4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	73
22		4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	1	2	4	67

* 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 : BENI TRI K
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 30-05-2016
 Nama Berkas : BENI-2
 Nama Konstrak : ANGKET PEMBENTUKAN PERILAKU
 Jumlah Butir Semula : 20
 Jumlah Butir Gugur : 1
 Jumlah Butir Sahih : 19

Jumlah Kasus Semula : 22
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 22

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.536	0.476	0.011	Sahih
2	0.532	0.462	0.014	Sahih
3	0.532	0.466	0.013	Sahih
4	0.532	0.462	0.014	Sahih
5	0.732	0.670	0.000	Sahih
6	0.652	0.625	0.001	Sahih
7	0.591	0.542	0.004	Sahih
8	0.546	0.493	0.009	Sahih
9	0.662	0.610	0.001	Sahih
10	0.709	0.667	0.000	Sahih
11	0.475	0.390	0.034	Sahih
12	0.534	0.460	0.014	Sahih
13	0.582	0.512	0.007	Sahih
14	0.621	0.546	0.004	Sahih
15	0.532	0.453	0.016	Sahih
16	0.460	0.369	0.043	Sahih
17	0.558	0.473	0.012	Sahih
18	0.525	0.427	0.022	Sahih
19	0.032	0.056	0.399	Gugur
20	0.518	0.440	0.019	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   : BENI TRI K
Nama Lembaga    : BK-UPY
Tgl. Analisis   : 30-05-2016
Nama Berkas     : BENI-2
Nama Konstrak   : ANGKET PEMBENTUKAN PERILAKU
Jumlah Butir Semula      =      20
Jumlah Butir Sahih      =      19
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS
```

```
=====
Jumlah Butir Sahih   : MS   =      19
Jumlah Kasus Semula : N     =      22
Jumlah Data Hilang   : NG    =       0
Jumlah Kasus Jalan   : NJ    =      22
Sigma X              :  $\Sigma X$  =    1285
Sigma X Kuadrat      :  $\Sigma X^2$  =   76897
Variansi X           :  $\sigma^2 x$  =      14
Variansi Y           :  $\sigma^2 y$  =      84
Koef. Alpha       : rtt = 0.876
Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000
Status           : Andal
=====
```

Lampiran 5
* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	64	47	4096	2209	3008
2	71	74	5041	5476	5254
3	54	52	2916	2704	2808
4	69	72	4761	5184	4968
5	58	54	3364	2916	3132
6	50	51	2500	2601	2550
7	69	68	4761	4624	4692
8	58	43	3364	1849	2494
9	40	65	1600	4225	2600
10	55	53	3025	2809	2915
11	59	67	3481	4489	3953
12	47	50	2209	2500	2350
13	55	48	3025	2304	2640
14	52	57	2704	3249	2964
15	56	56	3136	3136	3136
16	67	71	4489	5041	4757
17	60	53	3600	2809	3180
18	64	56	4096	3136	3584
19	44	54	1936	2916	2376
20	70	76	4900	5776	5320
21	60	49	3600	2401	2940
22	54	60	2916	3600	3240
23	72	76	5184	5776	5472
24	46	55	2116	3025	2530
25	40	51	1600	2601	2040
26	46	53	2116	2809	2438
27	37	45	1369	2025	1665
28	46	55	2116	3025	2530
29	67	59	4489	3481	3953
30	31	45	961	2025	1395
31	43	57	1849	3249	2451
32	51	41	2601	1681	2091
33	63	59	3969	3481	3717
34	62	58	3844	3364	3596
35	59	67	3481	4489	3953
36	55	50	3025	2500	2750
37	50	67	2500	4489	3350
38	53	58	2809	3364	3074
39	67	55	4489	3025	3685
40	55	52	3025	2704	2860
41	49	50	2401	2500	2450
42	32	57	1024	3249	1824
43	58	61	3364	3721	3538
44	70	58	4900	3364	4060
45	53	39	2809	1521	2067
46	32	57	1024	3249	1824
47	53	51	2809	2601	2703
48	68	70	4624	4900	4760
49	57	62	3249	3844	3534
50	58	60	3364	3600	3480

* Halaman 2

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
51	33	57	1089	3249	1881
52	66	71	4356	5041	4686
53	65	60	4225	3600	3900
54	51	65	2601	4225	3315
55	50	44	2500	1936	2200
56	52	55	2704	3025	2860
57	60	65	3600	4225	3900
58	59	67	3481	4489	3953
59	66	62	4356	3844	4092
60	69	68	4761	4624	4692
61	67	51	4489	2601	3417
62	51	61	2601	3721	3111
63	56	64	3136	4096	3584
64	32	57	1024	3249	1824
65	55	68	3025	4624	3740
66	47	53	2209	2809	2491
67	53	58	2809	3364	3074
68	55	65	3025	4225	3575
69	58	57	3364	3249	3306
70	61	53	3721	2809	3233
71	62	55	3844	3025	3410
72	56	50	3136	2500	2800
Total	3973	4150	226687	244146	231695

* 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 : BENI TRI K
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 03-06-2016
Nama Berkas : BENI
Nama Dokumen : SEBARAN
Nama Variabel X1 : PUNISHMENT
Nama Variabel X2 : PEMBENTUKAN PERILAKU 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
73.5- 80.5	3	226.00	17,028.00	4.17	100.00
66.5- 73.5	11	756.00	51,994.00	15.28	95.83
69.5- 66.5	12	750.00	46,926.00	16.67	80.56
52.5- 59.5	27	1,509.00	84,435.00	37.50	63.89
45.5- 52.5	13	652.00	32,726.00	18.06	26.39
38.5- 45.5	6	257.00	11,037.00	8.33	8.33
Total	72	4,150.00	244,146.00	100.00	--
Rerata =	57.64	S.B. =	8.35	Min. =	39.00
Median =	56.91	S.R. =	6.48	Maks. =	76.00
Mode =	56.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f	
38.5- 45.5	6	: oooooo
45.5- 52.5	13	: ooooooooooooo
52.5- 59.5	27	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
59.5- 66.5	12	: ooooooooooooo
66.5- 73.5	11	: ooooooooooooo
73.5- 80.5	3	: ooo
		:

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fX	fX2	f%	fk%-naik
65.5- 72.5	14	958.00	65,600.00	19.44	100.00
58.5- 65.5	13	798.00	49,038.00	18.06	80.56
51.5- 58.5	23	1,269.00	70,103.00	31.94	62.50
44.5- 51.5	12	584.00	28,470.00	16.67	30.56
37.5- 44.5	4	167.00	6,985.00	5.56	13.89
30.5- 37.5	6	197.00	6,491.00	8.33	8.33
Total	72	3,973.00	226,687.00	100.00	--
Rerata =	55.18	S.B. =	10.25	Min. =	31.00
Median =	55.76	S.R. =	7.39	Maks. =	72.00
Mode =	55.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f	
30.5- 37.5	6	: : oooooo
37.5- 44.5	4	: : oooo
44.5- 51.5	12	: : ooooooooooooo
51.5- 58.5	23	: : ooooooooooooooooooooo
58.5- 65.5	13	: : ooooooooooooo
65.5- 72.5	14	: : ooooooooooooo
		: :

* 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 : BENI TRI K
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 03-06-2016
Nama Berkas : BENI
Nama Dokumen : NORMAL
Nama Variabel Terikat X1 : PUNISHMENT
Nama Variabel Terikat X2 : PEMBENTUKAN PERILAKU SISWA
Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 2
Jumlah Kasus Semula : 72
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 72

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
9	3	1.99	1.01	1.02	0.51
8	7	5.70	1.30	1.69	0.30
7	9	11.46	-2.46	6.05	0.53
6	13	16.25	-3.25	10.56	0.65
5	21	16.25	4.75	22.56	1.39
4	12	11.46	0.54	0.29	0.03
3	5	5.70	-0.70	0.49	0.09
2	2	1.99	0.01	0.00	0.00
1	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
Total	72	72.00	0.00	--	4.66
Rerata	=	57.639	S.B.	=	8.345
Kai Kuadrat	=	4.662	db = 9	p =	0.863

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	: *
9	3	2.00	: oooo*oo
8	7	6.00	: ooooooooooooo*ooo
7	9	11.00	: oooooooooooooooooooooo *
6	13	16.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo *
5	21	16.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
4	12	11.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo*o
3	5	6.00	: ooooooooooo *
2	2	2.00	: oooo*
1	0	1.00	: *

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.
Kaidah : $p > 0.050$ --> sebarannya normal
Kai Kuadrat = 4.662 db = 9 p = 0.863
--- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
9	0	1.99	-1.99	3.96	1.99
8	8	5.70	2.30	5.29	0.93
7	12	11.46	0.54	0.29	0.03
6	16	16.25	-0.25	0.06	0.00
5	20	16.25	3.75	14.06	0.87
4	8	11.46	-3.46	11.97	1.04
3	3	5.70	-2.70	7.29	1.28
2	5	1.99	3.01	9.06	4.55
1	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
Total	72	72.00	0.00	--	11.85
Rerata		=	55.181	S.B.	= 10.247
Kai Kuadrat		=	11.851	db = 9	p = 0.222

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	: *
9	0	2.00	: *
8	8	6.00	: ooooooooooooo*ooooo
7	12	11.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo*o
6	16	16.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo *
5	20	16.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*ooooooooo
4	8	11.00	: ooooooooooooooooooooo *
3	3	6.00	: oooooo *
2	5	2.00	: oooo*oooooo
1	0	1.00	: *

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.
 Kaidah : $p > 0.050$ --> sebarannya normal
 Kai Kuadrat = 11.851 db = 9 p = 0.222
--- 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 : BENI TRI K
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 03-06-2016
Nama Berkas : BENI
Nama Dokumen : LINIER
Nama Variabel Bebas X : PUNISHMENT
Nama Variabel Terikat Y : PEMBENTUKAN PERILAKU SISWA
Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2
Jumlah Kasus Semula : 72
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 72

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.197	1	0.197	17.189	0.000
Residu		0.803	70	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.246	2	0.082	7.404	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.005	1	0.005	0.421	0.525
Residu		0.754	68	0.011	--	--

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   : BENI TRI K
Nama Lembaga    : BK-UPY
Tgl. Analisis   : 03-06-2016
Nama Berkas     : BENI
Nama Dokumen    : KORELASI
Nama Variabel Bebas X : PUNISHMENT
Nama Variabel Terikat Y : PEMBENTUKAN PERILAKU SISWA
Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2
Jumlah Kasus Semula : 72
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 72
** RANGKUMAN HASIL ANALISIS
```

```
=====
Jumlah Kasus      : N = 72
Sigma X           :  $\Sigma X$  = 4150
Sigma X Kuadrat   :  $\Sigma X^2$  = 244146
Sigma Y           :  $\Sigma Y$  = 3973
Sigma Y Kuadrat   :  $\Sigma Y^2$  = 226687
Sigma XY          :  $\Sigma XY$  = 231695
Koef. Korelasi    : r = 0.444
Koef. Determin.   :  $r^2$  = 0.197
Peluang Galat     : p = 0.000
=====
```