

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Berdasarkan analisis data yang diuraikan pada bab IV dapat ditarik kesimpulan bahwa keharmonisan keluarga pada siswa siswa kelas kelas VII SMP N 1 Sentolo tahun ajaran 2015/2016 cenderung berkategori cukup sebesar 54,55%, kemampuan bersosialisasi cenderung berkategori cukup sebesar 56,06% sedangkan pemilihan teman sebaya pada cenderung berkategori cukup sebesar 60,61%.
2. Terdapat hubungan positif antara keharmonisan keluarga dengan pemilihan teman sebaya siswa kelas VII SMP N 1 Sentolo tahun ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin tinggi tingkat keharmonisan keluarga, maka semakin tinggi pula kemampuan dalam memilih teman sebaya begitu pula sebaliknya semakin rendah tingkat keharmonisan keluarga maka semakin rendah pula kemampuan siswa dalam memilih teman sebaya.
3. Terdapat hubungan positif antara kemampuan bersosialisasi dengan pemilihan teman sebaya siswa kelas VII SMP N 1 Sentolo tahun ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin tinggi tingkat kemampuan bersosialisasi pada siswa maka semakin tinggi kemampuan memilih teman sebaya, dan semakin rendah tingkat kemampuan bersosialisasi siswa maka semakin rendah kemampuan memilih teman sebaya.
4. Terdapat hubungan positif antara keharmonisan keluarga dan kemampuan bersosialisasi dengan pemilihan teman sebaya siswa kelas VII SMP N 1

Sentolo tahun ajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin tinggi tingkat keharmonisan keluarga dan kemampuan bersosialisasi siswa maka semakin tinggi pula kemampuan siswa dalam memilih teman sebaya.

5. Kontribusi keharmonisan keluarga terhadap pemilihan teman sebaya sebesar 15,681%, kontribusi kemampuan bersosialisasi terhadap pemilihan teman sebaya sebesar 34,431%, dan kontribusi keharmonisan keluarga dan kemampuan bersosialisasi terhadap pemilihan teman sebaya sebesar 50,113%.

B. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan diatas diketahui bahwa terdapat hubungan yang positif antara variabel bebas dengan variabel terikat. Hal ini memberi petunjuk kepada pihak sekolah bahwa keharmonisan keluarga dan kemampuan bersosialisasi adalah penting artinya terhadap peningkatan pemilihan teman sebaya pada siswa. Keharmonisan keluarga yang terbentuk baik pada siswa akan mempengaruhi sikap dan perilaku pada siswa. Siswa akan lebih selektif dalam bergaul sehingga kemampuan bersosialisasi siswa juga akan semakin baik. Dengan demikian semakin baik keharmonisan keluarga dan kemampuan bersosialisasi akan dapat mempengaruhi peningkatan pemilihan teman sebaya siswa. Peserta didik dapat mengetahui sejauh mana potensi yang dimilikinya. Berdasarkan hal diatas, maka sekolah memiliki peran penting peningkatan pemahaman tentang pemilihan teman sebaya, keharmonisan keluarga dan kemampuan bersosialisasi pada siswa.

C. Saran

Berdasarkan hasil keseluruhan dalam penelitian ini maka ada beberapa pandangan-pandangan peneliti yang sekiranya dapat diangkat sebagai saran.

1. Bagi sekolah

Hendaknya sekolah memberikan dukungan terhadap pelaksanaan bimbingan konseling di sekolah agar berjalan dengan lancar melalui berbagai kegiatan yang mendukung agar meningkatnya pembentukan sikap dan perilaku dalam kemampuan bersosialisasi dan pemilihan teman sebaya yang lebih baik.

2. Bagi guru BK

Hendaknya senantiasa memberikan bimbingan dan konseling dengan lebih efektif dan efisien sehingga dapat meningkatkan pemahaman dan wawasan tentang keharmonisan keluarga, kemampuan bersosialisasi dan pemilihan teman sebaya yang baik pada siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penasihat Pembinaan Dan Perkawinan (BP4) Daerah Istimewa Yogyakarta.2002.*Membina Keluarga Bahagia Sejahtera*. Yogyakarta: Solahuddin Offset
- Cholid Narbuko. 2002. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara
- Dagun, Save M.2002.*Psikologi Keluarga: Peranan Ayah Dalam Keluarga*. Jakarta:PT Rineka Cipta
- Damsar. (2011). *Pengantar Sosiologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Desmita.2011.*Psikologi Perkembangan Peserta Didik*.Bandung:Remaja Rosdakarya
- Eko Putro Widoyoko.2014.*Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Enik Nur Kholidah.2012.*Bimbingan Dan Konseling Sosial*.Yogyakarta: Azzagrafika.
- John W Santrock,. (2007). *Perkembangan Anak, Edisi Ketujuh, Jilid Dua*. (Alih bahasa: Mila Rachmawati dan Anna Kuswanti). Jakarta: Erlangga.
- Juliansyah Noor. 2012. *Metodologi Penelitian:Skripsi, Tesis, Disertasi Dan Karya Ilmiah* .Jakarta: Kencana
- Kartini Kartono. 2003. *Patologi Sosial 2. Kenakalan Remaja*. Jakarta:Rajawali Perss.
- Kun Maryati & Juju. (2007). Sosiologi untuk SMA dan MA Kelas X KTSP Standar Isi 2006. Jakarta: Erlangga.*
- Lestari,S.2012. *Psikologi Keluarga : Penanaman Nilai Dan Penanganan Dalam Keluarga (edisi pertama)*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup.
- M. Hawari.2004.*Membentuk Keluarga Sakinah*.Surabaya:Mitra Ummat
- Mohammad Ali Toha Assegaf.2011.*Buku Pintar Sehat Islami*.Jakarta:Mizania
- Mohammad Ali Asrori.2006.*Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta:Bumi Aksara
- Rita Eka Izzaty, dkk. (2008). *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY Press.

- Rizky Dermawan,. 2006. *Pengambilan Keputusan Landasan Filosofis, Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sayekti Pujosuwarno.1994.*Bimbingan Dan Konseling Keluarga*.Yogyakarta: Menara Mas
- Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- _____. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Tim penyusun.2011.*Pedoman Umum EYD Dan Pedoman Umum Pembentukan Istilah*.Bandung:Yrama Widya
- Yulia Darmawaty, &, Achmad Djamil.2011. *Buku Saku Sosiologi SMA Kelas 1, 2, & 3*. Jakarta: PT. KawanPustaka
- Zainal Madon dan Mohd. Sharani Ahmad.2004. *Panduan Mengurus Remaja Modern*. Bentong: PTS Professional Publishing.
- Zul, M, Fajri.2008.*Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*.Diva Publisier.

LAMPIRAN

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

No : 1465/FKIP-UPY/III/2016
 Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth :

Bapak / Ibu Kepala Badan Penanaman Modal dan Perijinan Terpadu Kab Kulon Progo
 Di Kulon Progo

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 mahasisiwa Program Studi Bimbingan Konseling :

Nama Mahasiswa : DINI MAIFIROH
 Nomor Mahasiswa : 12144200120
 Semester/Program studi : VIII/Bimbingan dan Konseling
 Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Alamat : Banyuganti Lor, Kaliagung, Sentolo, Kulon Progo

Judul Penelitian : "HUBUNGAN ANTARA KEHARMONISAN
 KELUARGA DAN KEMAMPUAN
 BERSOSIALISASI DENGAN PEMILIHAN TEMAN
 SEBAYA SISWA KELAS VII SMP NEGERI 1
 SENTOLO TAHUN PELAJARAN 2015/2016"

Waktu Penelitian : Mei – Juni 2016
 Tempat Penelitian : SMP Negeri 1 Sentolo Kulon Progo

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Yogyakarta, 10 Mei 2016

Dekan FKIP

Dra. Hj Nur Wahyuni, MA.
 NIP. 195703101985032001

Tembusan :

1. Kepala BAPPEDA Kabupaten Kulon Progo
2. SMP Negeri 1 Sentolo
3. Mahasiswa yang bersangkutan
4. Arsip



operator@yahoo.com

PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH
 Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)
 YOGYAKARTA 55213

SURAT KETERANGAN / IJIN
 070/REG/VI/269/5/2016

Membaca Surat : **DEKAN FKIP** Nomor : **A 1.428/FKIP-UPY/R/V/2016**
 Tanggal : **10 MEI 2016** Perihal : **IJIN PENELITIAN/RISET**

- Mengingat :
1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006, tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011, tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
 3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.
 4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DILINKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : **DINI MAIFIROH** NIP/NIM : **12144200120**
 Alamat : **FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN, BIMBINGAN DAN KOSELING ,
 UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**
 Judul : **HUBUNGAN ANTARA KEHARMONISAN KELUARGA DAN KEMAMPUAN BERSOSIALISASI
 DENGAN PEMILIHAN TEMAN SEBAYA SISWA KELAS VII SMP N 1 SENTOLO TAHUN
 PELAJARAN 2015/2016**
 Lokasi : **DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAHA DIY**
 Waktu : **12 MEI 2016 s/d 12 AGUSTUS 2016**

Dengan Ketentuan

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) dari Pemerintah Daerah DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
2. Menyerahkan soft copy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda DIY dalam compact disk (CD) maupun mengunggah (upload) melalui website adbang.jogjaprovo.go.id dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan dibubuhi cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website adbang.jogjaprovo.go.id;
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta
 Pada tanggal **12 MEI 2016**
 A.n Sekretaris Daerah
 Asisten Perekonomian dan Pembangunan
 Ub.
 Kepala Biro Administrasi Pembangunan



Tambahan :

1. GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (SEBAGAI LAPORAN)
2. BUPATI KULON PROGO C.Q KPT KULON PROGO
3. DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAHA DIY
4. DEKAN FKIP , UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
5. YANG BERSANGKUTAN



PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO
BADAN PENANAMAN MODAL DAN PERIZINAN TERPADU
 Unit 1: Jl. Perwakilan No. 1 , Wates, Kulon Progo Telp.(0274) 775208 Kode Pos 55611
 Unit 2: Jl. KHA Dahlan, Wates, Kulon Progo Telp.(0274) 774402 Kode Pos 55611
 Website: bpmpt.kulonprogokab.go.id Email : bpmpt@kulonprogokab.go.id

SURAT KETERANGAN / IZIN

Nomor : 070.2 /00489/V/2016

Perhatikan : Surat dari Sekretariat Daerah Provinsi DIY Nomor: 070/REG/V/269/5/2016, TANGGAL 12 MEI 2016, PERIHAL ; IZIN PENELITIAN

Ingat : 1. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri;
 2. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
 3. Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor : 16 Tahun 2012 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah;
 4. Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor : 73 Tahun 2012 tentang Uraian Tugas Unsur Organisasi Terendah Pada Badan Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu..

Ditujukan kepada : **DINI MAIFIROH**
NIP / NIP : 12144200120
Instansi : UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Perluasan : IZIN PENELITIAN
Tema : HUBUNGAN ANTARA KEHARMONISAN KELUARGA DAN KEMAMPUAN BERSOSIALISASI DENGAN PEMILIHAN TEMAN SEBAYA SISWA KELAS VII SMP N 1 SENTOLO TAHUN AJARAN 2015 /2016

Asasi : SMP N 1 SENTOLO

Tgl : 12 Mei 2016 s/d 12 Agustus 2016

Terlebih dahulu menemui/melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya.
 Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku.
 Wajib menyerahkan hasil Penelitian/Riset kepada Bupati Kulon Progo c.q. Kepala Badan Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu Kabupaten Kulon Progo.
 Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk kepentingan ilmiah.
 Apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan menjadi tanggung jawab sepenuhnya peneliti
 Surat izin ini dapat diajukan untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
 Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Ditetapkan di : **Wates**
 Pada Tanggal : **12 Mei 2016**

KEPALA
BADAN PENANAMAN MODAL
DAN PERIZINAN TERPADU



AGUNG KURNIAWAN, S.IP., M.Si
Rembina Utama Muda; IV/c
NIP. 19680805 199603 1 005

Tembusan kepada Yth. :

1. Bupati Kulon Progo (Sebagai Laporan)
2. Kepala Bappeda Kabupaten Kulon Progo
3. Kepala Kesbangpol Kabupaten Kulon Progo
4. Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Kulon Progo
5. Kepala UPTD PAUD dan DIKDAS Kecamatan Sentolo
6. Kepala SMP N 1 Sentolo
7. Yang bersangkutan
8. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO
DINAS PENDIDIKAN
UPTD PAUD DAN DIKDAS KECAMATAN SENTOLO
SMP NEGERI 1 SENTOLO
SEKOLAH STÁNDAR NASIONAL (SSN)
SEKOLAH PENYELENGGARA PENDIDIKAN INKLUSIF (SPPI)

Alamat : Jalan Siwalan, Sentolo, Kulon Progo 55664 Telp. 6472156, Email : smp_1sentolo@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 42.4/ .185

Berdasarkan surat dari kantor Penanaman Modal dan Peizinan Terpadu Kabupaten Kulon Progo Nomor : 070.2/00423/III/2016 tanggal 12 Mei 2016, tentang Izin Penelitian.

1.	Pejabat yang memberikan keterangan Nama NIP Jabatan Pangkat/Golongan	: Kepala SMP Negeri 1 Sentolo : SUMIJO, S.Pd., M.M. : 19600613 198601 1 003 : Guru Pembina : Pembina/IVa
2.	Nama / NIM Prodi Fakultas Perguruan Tinggi	Dini Maifiroh / 12144200120 Bimbingan dan Konseling Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
3.	Menerangkan	Bahwa mahasiswa tersebut di atas benar-benar telah melaksanakan penelitian dengan judul "Hubungan antara Keharmonisan Keluarga dan Kemampuan Bersosialisasi dengan Pemilihan Teman Sebaya Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Sentolo Tahun Ajaran 2015/2016".
4.	a. Lamanya b. Waktu	1 (satu) bulan 17 Mei s/d 17 Juni 2016.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sentolo, 18 Juni 2016
Kepala Sekolah,



(Signature)
SUMIJO, S.Pd., MM.
Pembina, IVa
NIP. 19600613 198601 1 003

SURAT PENGANTAR PENELITIAN

Kepada :

Yth. Siswa siswi kelas VII SMP N 1 Sentolo

Di Sentolo

Assalamu`alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat-Nya kepada kita semua. Ditengah-tengah kesibukan anda dalam belajar, perkenankanlah kami mohon kesediaan anda untuk mengisi angket tentang keharmonisan keluarga, kemampuan bersosialisasi dan pemilihan teman sebaya. Anda tidak perlu merasa khawatir karena jawaban yang anda berikan sifatnya rahasia bagi sebuah penelitian dan tidak mempengaruhi nilai anda, maka dari itu kami mohon untuk mengisi angket tersebut dengan jujur, sesuai denga keadaan anda masing-masing.

Atas kesediaannya, kami ucapkan terimakasih

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 15 Mei 2016
Peneliti

Dini Maifiroh

12144200120

ANGKET KEHARMONISAN KELUARGA

A. Identitas Responden

Nama :

Kelas / No.Absen :

B. Petunjuk Pengisian

1. Tuliskan identitas Anda dengan lengkap pada tempat yang sudah disediakan
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti
3. Jawablah pertanyaan / tanggapi pernyataan pada angket dengan memberi tanda cek (v) pada kolom jawaban yang telah disediakan. Alternatif jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :
 - a. Selalu (SL)
 - b. Sering (S)
 - c. Kadang-kadang (KD)
 - d. Tidak Pernah (TP)

Bila ingin mengganti jawaban maka berilah tanda sama dengan (=) ada jawaban yang sudah diberi centang, kemudian beri tanda centang pada alternatif jawaban yang Anda pilih.

No	Pernyataan	SL	S	KD	TP
1	Orang tua mengingatkan untuk menjalankan perintah agama				
2	Orang tua mengajarkan beribadah sejak kecil				
3	Keluarga saya termasuk keluarga yang agamis				
4	Orang tua saya rajin beribadah				
5	Orang tua mengajak berdiskusi tentang agama				
6	Orang tua menyediakan waktu untuk berkumpul bersama				
7	Keluarga saya membiasakan untuk makan malam bersama				
8	Saya berkumpul dengan keluarga				
9	Orang tua mengajak berlibur bersama pada saat hari libur				
10	Keluarga saya sangat menjaga komunikasi				
11	Orang tua menyempatkan waktu untuk memperhatikan anaknya				
12	Keluarga berdiskusi tentang hal / masalah apapun				
13	keluarga saling peduli dengan masalah yang sedang terjadi				
14	Saya bercerita kepada keluarga				
15	Di dalam keluarga saling menghargai pendapat anggota lain				
16	Saya menuruti keinginan orang tua				

17	Orang tua memaksakan kehendak anggota keluarga				
18	Keluarga bergotong royong membersihkan rumah dan lingkungan				
19	Kami bekerja sama menyelesaikan pekerjaan rumah				
20	Kami mendukung untuk mencapai kemajuan				
21	Saya merasa keberatan dengan pekerjaan rumah yang ditugaskan				
22	Orang tua pilih kasih dengan anak-anaknya				
23	Hubungan sosial keluarga dengan lingkungan sekitar tampak rukun				
24	Keluarga ikut berpartisipasi dalam kegiatan dimasyarakat				
25	Keluarga mendukung saya terlibat dalam masyarakat				
26	Keluarga membantu masalah yang sedang saya hadapi				
27	Apabila ada masalah dalam keluarga, orang tua lebih suka menyelesaikan masalahnya sendiri				
28	Keluarga bertengkar walaupun hanya masalah sepele				
29	Orang tua bertengkar didepan anak				
30	Saya berusaha menjaga kerukunan keluarga dan meleraikan jika ada pertengkaran				
31	Saya marah jika orang tua tidak menuruti keinginan saya				
32	Saya nyaman dan betah dirumah				
33	keluarga menyayangi dan memperhatikan saya				
34	Kedua orang tua saya bekerja				
35	Saya hidup dengan orang tua kandung				
36	Kebutuhan keluarga tercukupi				
37	Orang tua mengusahakan anaknya untuk bersekolah				
38	Saya musyawarah dengan keluarga mengenai kelanjutan studi				
39	Saya menyisihkan uang jajan untuk meringankan beban orang tua				
40	Keluarga saya, setiap hari makan minimal 2 kali				

ANGKET KEMAMPUAN BERSOSIALISASI

A. Identitas Responden

Nama :

Kelas No.Absen :

B. Petunjuk Pengisian

1. Tuliskan identitas Anda dengan lengkap pada tempat yang sudah disediakan
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti
3. Jawablah pertanyaan / tanggapi pernyataan pada angket dengan memberi tanda cek (v) pada kolom jawaban yang telah disediakan. Alternatif jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :
 - a. Selalu (SL)
 - b. Sering (S)
 - c. Kadang-kadang (KD)
 - d. Tidak Pernah (TP)

Bila ingin mengganti jawaban maka berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang sudah diberi centang, kemudian beri tanda centang pada alternatif jawaban yang anda pilih.

NO	Pernyataan	SL	S	KD	TP
1	Saya berusaha berbicara dengan hati-hati dan sopan				
2	Saya mudah mendapatkan teman				
3	saya menyapa teman / bapak ibu guru jika bertemu				
4	Saya tipe orang yang suka bercanda				
5	Saya menceritakan masalah kepada teman				
6	Saya bertanya dengan teman mengenai pelajaran yang kurang dipahami				
7	Saya belajar kelompok				
8	saya dan teman membentuk kelompok belajar				
9	Kami membantu dalam kesulitan di sekolah				
10	Saya malu untuk mengemukakan pendapat				
11	Saya menghargai pendapat orang lain				
12	Saya menghargai nilai teman yang berbeda dengan nilai saya				
13	Saya merasa tidak tenang dan berusaha meminta maaf jika saya melakukan kesalahan				
14	Saya bisa cepat akrab dan menyesuaikan diri dengan teman baru				
15	Saya bisa menyesuaikan dengan aturan di sekolah baru				
16	Saya tidak membeda-bedakan teman yang satu dengan yang lain				
17	Saya merasa kasihan jika teman sedang tertimpa musibah				
18	saya menasehati dan menyuruhnya meminta maaf				

	jika teman melakukan kesalahan				
19	Saya menanyakan keadaan / menengok jika ada teman yang sakit				
20	Kami saling memberi dukungan / motivasi untuk mendapatkan nilai yang baik				

ANGKET PEMILIHAN TEMAN SEBAYA

A. Identitas Responden

Nama :

Kelas / No.Absen :

B. Petunjuk Pengisian

1. Tuliskan identitas Anda dengan lengkap pada tempat yang sudah disediakan
2. Bacalah pernyataan dengan teliti
3. Jawablah pertanyaan / tanggapi pernyataan pada angket dengan memberi tanda cek (v) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

Alternatif jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :

- a. Selalu (SL)
- b. Sering (S)
- c. Kadang-kadang (KD)
- d. Tidak Pernah (TP)

Bila ingin mengganti jawaban dengan alternatif jawaban yang lain, maka berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang sudah diberi centang, kemudian beri tanda centang pada alternatif jawaban yang anda pilih.

No	Pernyataan	SL	S	KD	TP
1	Saya cepat akrab dengan teman baru				
2	Saya bercerita / meminta pendapat teman tentang suatu hal				
3	Kami memberikan kabar jika tidak berangkat sekolah				
4	Ketika hari libur, saya mengisi waktu dengan teman				
5	Saya meluangkan waktu (diluar jam sekolah) untuk berkumpul dengan teman				
6	sepulang sekolah, saya berkumpul terlebih dahulu dengan teman				
7	Kami membentuk klub / perkumpulan dengan aturan-aturan yang kami buat sendiri				
8	Bagi saya teman adalah seseorang yang setia dengan apapun keadaan saya baik sedih atau senang				
9	Kami memiliki persamaan hobi				
10	Kami memiliki persamaan status sosial				
11	Kami memiliki persamaan agama				
12	Kami ditegur oleh bapak/ ibu guru				
13	Saya berangkat dan pulang sekolah bersama-sama dengan teman				
14	Kami saling membantu jika ada masalah				
15	Teman-teman menemani saat saya kesepian				

16	Saya percaya diri karena teman				
17	Saya merasa terhibur jika berkumpul dengan teman				
18	Bagi saya, teman adalah orang kedua setelah orang tua				
19	Dari teman, saya mendapatkan perasaan nyaman yang tidak saya dapatkan dirumah				
20	Kami saling menasehati jika berbuat kesalahan				
21	Teman saya mengajak untuk berpenampilan sesuai dengannya atau dengan sosok idola				
22	Saya dipaksa mengikuti kehendak teman				
23	Saya menolak ajakan teman untuk bermain				
24	Saya berselisih paham dan dijauhi karena saya tidak mengikuti keinginan teman-teman saya				
25	Saya suka teman yang mengajakku untuk belajar bersama				
26	Saya suka mencontoh metode belajar teman				
27	Kami saling membantu dalam memahami pelajaran				
28	Kami bersaing secara sehat untuk mendapatkan nilai yang baik				

* Halaman 1

** TABEL DATA : DINI-1

kasus Butir nomor

nomor 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

```

1  4 4 4 4 4 3 2 4 2 4 4 3 4 3 2 3 4 4 4 4 3 3 4 4 3 3 3
2  3 4 3 3 2 4 3 3 3 4 4 2 3 3 4 4 4 3 2 4 3 4 4 3 4 2 1
3  4 4 4 4 4 4 3 4 3 4 4 4 3 2 2 3 3 3 3 2 2 4 4 3 3 3 2
4  3 4 3 4 2 2 3 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3
5  4 4 4 4 4 3 2 4 3 4 4 4 4 2 4 3 3 4 4 4 2 1 4 4 4 4 1
6  4 4 4 2 2 4 2 4 2 4 4 4 4 3 3 2 3 3 4 4 3 4 4 4 4 3 3
7  2 2 2 1 2 2 2 4 2 4 4 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3
8  4 4 4 4 3 3 2 4 3 3 4 3 4 4 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3
9  2 3 3 2 2 1 1 3 2 3 4 2 2 3 2 2 4 2 1 4 3 2 3 4 2 2 2
10 4 4 4 4 4 3 2 3 4 2 4 3 4 3 4 2 3 2 2 2 3 3 2 3 3 2 3
11 4 3 3 3 3 3 2 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3
12 3 4 4 4 3 3 3 3 2 4 3 3 4 3 3 2 4 3 3 3 3 4 4 4 4 3 4
13 4 4 4 4 3 3 3 3 2 4 4 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3
14 4 4 4 4 3 3 3 4 3 4 4 3 3 3 3 4 4 2 3 3 2 4 4 4 4 4 4
15 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 2 3 2 3 3 2 3 4 4 2 3 4
16 4 3 3 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 3 2
17 2 2 2 1 1 2 1 3 1 2 2 2 2 1 2 2 3 2 3 2 1 3 3 2 3 3 3
18 3 4 3 2 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 3 4 2 3 3 4 3 2 4 4 4 4 4
19 4 4 4 4 3 3 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 3 2 3 3 2 2 3
20 4 4 3 4 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 3 2 4 2 3 1 1

```

** TABEL DATA : DINI-1

=====

kasus Butir nomor

Nomor 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 Tot

1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	139
2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	132
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140
4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	127
5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	139
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	141
7	2	1	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	94
8	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	3	133
9	1	2	2	4	3	2	3	4	2	1	2	2	2	96
10	3	4	4	3	2	2	4	4	3	4	2	4	4	125
11	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	130
12	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	1	130
13	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	139
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146
15	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	135
16	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	139
17	3	3	1	3	3	2	2	4	4	4	2	2	2	91
18	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	138
19	3	3	1	3	2	2	3	4	3	4	2	2	1	106
20	4	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	2	100

=====

* 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 : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 01-06-2016

Nama Berkas : DINI-1

Nama Konstrak : ANGKET KEHARMONISAN KELUARGA

Jumlah Butir Semula : 40

Jumlah Butir Gugur : 4

Jumlah Butir Sahih : 36

Jumlah Kasus Semula : 25

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 25

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.671	0.646	0.001	Sahih
2	0.639	0.616	0.002	Sahih
3	0.642	0.618	0.001	Sahih
4	0.541	0.495	0.012	Sahih
5	0.574	0.539	0.006	Sahih
6	0.760	0.740	0.000	Sahih
7	0.682	0.655	0.001	Sahih
8	0.503	0.477	0.015	Sahih
9	0.514	0.481	0.014	Sahih
10	0.547	0.519	0.008	Sahih
11	0.588	0.559	0.005	Sahih
12	0.801	0.783	0.000	Sahih
13	0.815	0.799	0.000	Sahih
14	0.458	0.422	0.030	Sahih
15	0.583	0.555	0.005	Sahih
16	0.628	0.602	0.002	Sahih
17	0.029	0.009	0.483	Gugur
18	0.646	0.623	0.001	Sahih
19	0.676	0.652	0.001	Sahih
20	0.483	0.446	0.022	Sahih
21	0.072	0.040	0.430	Gugur
22	0.460	0.415	0.032	Sahih
23	0.604	0.578	0.003	Sahih
24	0.616	0.589	0.003	Sahih
25	0.619	0.592	0.002	Sahih
26	0.659	0.632	0.001	Sahih
27	0.188	0.136	0.286	Gugur
28	0.662	0.634	0.001	Sahih
29	0.585	0.551	0.005	Sahih
30	0.747	0.721	0.000	Sahih

=====

* Halaman 2

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No. r xy r bt p Status

31	0.498	0.472	0.016	Sahih
32	0.725	0.704	0.000	Sahih
33	0.887	0.875	0.000	Sahih
34	0.493	0.464	0.018	Sahih
35	0.090	0.117	0.313	Gugur
36	0.466	0.433	0.026	Sahih
37	0.590	0.560	0.004	Sahih
38	0.724	0.699	0.000	Sahih
39	0.525	0.489	0.013	Sahih
40	0.507	0.460	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 : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 01-06-2016

Nama Berkas : DINI-1

Nama Konstrak : ANGKET KEHARMONISAN KELUARGA

Jumlah Butir Semula = 40

Jumlah Butir Sahih = 36

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 36

Jumlah Kasus Semula : N = 20

Jumlah Data Hilang : NG = 0

Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 2270Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 263614Variansi X : σ^2_x = 22Variansi Y : σ^2_y = 298**Koef. Alpha : rtt = 0.952****Peluang Galat α : p = 0.000****Status : Andal**

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : DINI-2

```
=====
```

kasus	Butir nomor																					Tot
Jomor	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	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	70	
2	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	64	
3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	69	
4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	61	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	79	
6	2	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	57	
7	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	72	
8	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	54	
9	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	59	
10	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	67	
11	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	57	
12	3	4	4	3	1	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	63	
13	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	63	
14	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	70	
15	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	70	
16	2	3	3	4	3	4	2	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	59	
17	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	38	
18	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	66	
19	3	4	2	1	4	3	1	1	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	51	
20	4	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	4	4	2	2	2	4	3	2	3	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

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

=====

Nama Peneliti : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 01-06-2016

Nama Berkas : DINI-2

Nama Konstrak : ANGKET KEMAMPUAN SOSIALISASI

Jumlah Butir Semula : 20

Jumlah Butir Gugur : 0

Jumlah Butir Sahih : 20

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	0.677	0.630	0.001	Sahih
2	0.647	0.596	0.002	Sahih
3	0.774	0.738	0.000	Sahih
4	0.515	0.441	0.024	Sahih
5	0.512	0.436	0.025	Sahih
6	0.466	0.394	0.041	Sahih
7	0.811	0.776	0.000	Sahih
8	0.776	0.731	0.000	Sahih
9	0.663	0.609	0.002	Sahih
10	0.573	0.517	0.009	Sahih
11	0.563	0.497	0.012	Sahih
12	0.630	0.602	0.002	Sahih
13	0.656	0.618	0.001	Sahih
14	0.660	0.611	0.002	Sahih
15	0.525	0.463	0.018	Sahih
16	0.664	0.614	0.002	Sahih
17	0.570	0.517	0.009	Sahih
18	0.494	0.432	0.026	Sahih
19	0.537	0.483	0.014	Sahih
20	0.619	0.564	0.004	Sahih

```
=====
```

* Halaman 1

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

Nama Pemilik : Mulia

Nama Lembaga : Mulia

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

=====

Nama Peneliti : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 01-06-2016

Nama Berkas : DINI-2

Nama Konstrak : ANGKET KEMAMPUAN SOSIALISASI

Jumlah Butir Semula = 20

Jumlah Butir Sahih = 20

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 20

Jumlah Kasus Semula : N = 20

Jumlah Data Hilang : NG = 0

Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 1239Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 78407Variansi X : σ^2_x = 11Variansi Y : σ^2_y = 83**Koef. Alpha : rtt = 0.912****Peluang Galat α : p = 0.000****Status : Andal**

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : DINI-3

```

=====
kasus Butir nomor
Jomor  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  Tot
-----
  1   4  4  4  1  3  4  4  4  2  3  3  4  3  4  4  2  2  4  4  3  4  4  3  4  4  3  4  4  96
  2   4  2  4  2  3  3  4  3  4  3  1  3  4  4  2  4  3  2  3  4  3  3  2  4  3  3  4  1  85
  3   4  3  4  3  2  4  4  3  3  4  4  4  3  3  3  4  4  4  1  3  4  4  3  4  4  3  3  3  95
  4   3  2  4  2  2  4  4  3  3  3  3  3  2  3  3  3  3  3  3  3  3  3  2  4  3  3  3  3  83
  5   4  4  4  3  4  4  4  3  3  3  4  4  4  4  4  4  4  4  3  4  4  4  3  4  4  4  4  4  106
  6   4  2  4  2  2  4  4  4  2  3  2  4  2  4  4  2  4  4  3  4  4  4  3  4  4  2  3  4  92
  7   4  4  4  3  4  4  4  4  4  2  1  4  2  4  4  4  4  4  1  4  4  4  4  3  2  4  4  4  98
  8   3  2  4  2  3  3  4  4  2  2  2  2  3  3  3  3  4  3  2  3  4  3  2  3  3  2  3  4  81
  9   4  4  3  2  4  3  3  4  2  4  4  3  2  4  4  4  4  3  2  4  4  2  4  3  2  2  4  92
 10   4  4  4  4  3  4  4  4  4  4  4  4  3  4  4  4  4  4  1  4  4  4  3  4  4  4  4  4  106

 11   3  3  4  2  2  4  4  2  2  3  2  2  3  3  3  3  3  2  3  3  2  3  2  3  3  3  3  2  77
 12   3  3  3  2  2  3  4  2  2  2  2  3  2  2  2  3  3  2  4  2  3  4  3  3  3  2  3  4  76
 13   3  3  4  2  2  4  4  2  2  3  3  3  2  3  2  3  3  2  3  2  4  4  2  3  4  2  3  3  80
 14   2  4  4  2  3  4  4  3  3  3  1  2  2  4  2  3  3  4  1  3  4  4  2  4  3  2  3  4  83
 15   4  3  4  3  3  3  3  3  2  2  2  3  2  3  3  3  3  3  1  3  2  4  2  3  3  3  3  79
 16   3  3  4  2  2  3  4  4  3  2  3  3  3  3  3  3  3  3  4  3  4  4  3  4  2  2  3  4  87
 17   2  2  2  2  2  3  4  2  2  2  2  4  1  3  2  2  2  2  4  2  3  3  3  2  1  2  2  2  65
 18   3  3  4  2  3  4  3  3  3  2  3  3  2  3  2  3  4  3  3  2  4  4  3  2  4  4  3  3  85
 19   3  3  2  2  2  3  4  3  2  3  2  3  2  2  4  3  3  4  1  2  3  4  2  4  2  2  3  3  76
 20   2  3  2  2  2  3  4  4  2  2  1  3  2  3  2  2  2  3  2  3  4  3  2  3  2  2  2  3  70
=====

```

* 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 : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 01-06-2016

Nama Berkas : DINI-3

Nama Konstrak : ANGKET PEMILIHAN TEMAN SEBAYA

Jumlah Butir Semula : 28

Jumlah Butir Gugur : 2

Jumlah Butir Sahih : 26

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      0.767      0.738      0.000      Sahih
  2      0.582      0.534      0.007      Sahih
  3      0.593      0.547      0.005      Sahih
  4      0.545      0.504      0.011      Sahih
  5      0.624      0.581      0.003      Sahih
  6      0.550      0.517      0.009      Sahih
  7      0.010      0.022      0.460      Gugur
  8      0.522      0.470      0.017      Sahih
  9      0.581      0.534      0.007      Sahih
 10      0.541      0.494      0.012      Sahih

 11      0.536      0.464      0.018      Sahih
 12      0.489      0.440      0.024      Sahih
 13      0.532      0.482      0.014      Sahih
 14      0.663      0.629      0.001      Sahih
 15      0.684      0.640      0.001      Sahih
 16      0.613      0.571      0.004      Sahih
 17      0.668      0.631      0.001      Sahih
 18      0.716      0.677      0.000      Sahih
 19      0.187      0.284      0.110      Gugur
 20      0.622      0.578      0.003      Sahih

 21      0.497      0.449      0.022      Sahih
 22      0.550      0.520      0.008      Sahih
 23      0.464      0.421      0.030      Sahih
 24      0.555      0.511      0.010      Sahih
 25      0.603      0.549      0.005      Sahih
 26      0.648      0.604      0.002      Sahih
 27      0.680      0.648      0.001      Sahih
 28      0.504      0.443      0.023      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 : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 01-06-2016

Nama Berkas : DINI-3

Nama Konstrak : ANGKET PEMILIHAN TEMAN

Jumlah Butir Semula = 28

Jumlah Butir Sahih = 26

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 26
Jumlah Kasus Semula : N = 20
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 1585
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 128031
Variansi X : σ^2_x = 14
Variansi Y : σ^2_y = 121

Koef. Alpha : rtt = 0.923

Peluang Galat α : p = 0.000

Status : Andal

=====

* TABEL DATA

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	118	59	80	41	118	66	78
2	104	60	75	42	110	66	80
3	122	68	84	43	108	64	81
4	116	74	85	44	113	66	80
5	114	68	80	45	111	59	66
6	120	63	77	46	110	67	74
7	117	59	78	47	102	54	71
8	109	62	84	48	105	60	71
9	117	70	84	49	112	59	83
10	116	69	91	50	118	65	79
11	122	68	91	51	113	49	66
12	117	66	81	52	113	54	77
13	110	61	74	53	103	50	68
14	107	61	74	54	122	68	87
15	125	64	79	55	121	62	77
16	107	70	86	56	100	64	77
17	104	55	75	57	101	77	75
18	103	65	80	58	116	65	81
19	113	64	84	59	118	66	73
20	123	72	99	60	133	69	81
21	117	68	85	61	104	64	84
22	113	62	79	62	116	70	75
23	133	65	82	63	94	62	78
24	97	63	76	64	96	68	76
25	94	54	72	65	110	60	77

26	112	73	78	66	87	41	62
27	102	53	70				
28	105	55	73				
29	111	60	79				
30	123	69	82				
31	125	60	85				
32	116	73	89				
33	118	57	78				
34	109	55	79				
35	106	61	69				
36	117	66	77				
37	111	63	78				
38	123	69	82				
39	117	63	74				
40	96	59	75				
=====				=====			

* 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 : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 15-06-2016

Nama Berkas : DINI-M

Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : KEHARMONISAN KELUARGA

Nama Variabel X2 : KEMAMPUAN SOSIALISASI

Nama Variabel Y : PEMILIHAN TEMAN SEBAYA

Variabel X1 = Variabel Nomor : 1

Variabel X2 = Variabel Nomor : 2

Variabel Y = Variabel Nomor : 3

126.5- 134.5 2 : oo

:

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

```

=====
===

```

Variat	f	fX	fX2	f%	fk%-naik
75.5- 82.5	1	77.00	5,929.00	1.52	100.00
68.5- 75.5	11	778.00	55,062.00	16.67	98.48
61.5- 68.5	30	1,951.00	127,001.00	45.45	81.82
54.5- 61.5	17	1,000.00	58,892.00	25.76	36.36
47.5- 54.5	6	314.00	16,458.00	9.09	10.61
40.5- 47.5	1	41.00	1,681.00	1.52	1.52
Total	66	4,161.00	265,023.00	100.00	--

```

-----
---
Rerata = 63.05 S.B. = 6.43 Min. = 41.00
Median = 63.60 S.R. = 4.79 Maks. = 77.00
Mode = 65.00
=====
===

```

** HISTOGRAM VARIABEL X2

```

=====

```

Variat	f
40.5- 47.5	1

```

-----
:

```

```

47.5- 54.5    6  : oooooo
54.5- 61.5   17 : ooooooooooooooooooooo
61.5- 68.5   30 : ooooooooooooooooooooooooooooo
68.5- 75.5   11 : ooooooooooooo
75.5- 82.5    1 : o
  
```

** Halaman 4

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X3

```

=====
===

```

Variat	f	fX	fX2	f%	fk%-naik
96.5-103.5	1	99.00	9,801.00	1.52	100.00
89.5- 96.5	2	182.00	16,562.00	3.03	98.48
82.5- 89.5	12	1,020.00	86,730.00	18.18	95.45
75.5- 82.5	31	2,447.00	193,251.00	46.97	77.27
68.5- 75.5	16	1,170.00	85,614.00	24.24	30.30
61.5- 68.5	4	262.00	17,180.00	6.06	6.06

Total	66	5,180.00	409,138.00	100.00	--

Rerata =	78.48	S.B. =	6.31	Min. =	62.00
Median =	78.44	S.R. =	4.17	Maks. =	99.00
Mode =	79.00				

```

=====
===

```

** HISTOGRAM VARIABEL X3

```

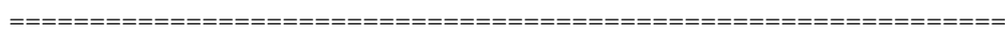
=====

```

Variat	f

	:

61.5- 68.5	4	:	oooo
68.5- 75.5	16	:	oooooooooooooooooooo
75.5- 82.5	31	:	oo
82.5- 89.5	12	:	oooooooooooooooooooo
89.5- 96.5	2	:	oo
96.5-103.5	1	:	o
		:	



* 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 : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 15-06-2016

Nama Berkas : DINI-M

Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : KEHARMONISAN KELUARGA

Nama Variabel Terikat X2 : KEMAMPUAN SOSIALISASI

Nama Variabel Terikat Y : PEMILIHAN TEMAN SEBAYA

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1

Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 66

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 66

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$(fo-fh)^2$
					----- fh
10	0	0.54	-0.54	0.29	0.54
9	2	1.83	0.17	0.03	0.02
8	5	5.23	-0.23	0.05	0.01
7	10	10.51	-0.51	0.26	0.02
6	19	14.90	4.10	16.81	1.13
5	12	14.90	-2.90	8.41	0.56
4	11	10.51	0.49	0.24	0.02
3	4	5.23	-1.23	1.51	0.29
2	2	1.83	0.17	0.03	0.02
1	1	0.54	0.46	0.21	0.39
Total	66	66.00	0.00	--	3.00
Rerata		= 111.864	S.B. =		9.209
Kai Kuadrat		= 3.002	db = 9	p =	0.964

```

=====
Klas  fo      fh
-----
---
10   0      1.00  :  *
9    2      2.00  :  oooo*
8    5      5.00  :  oooooooooo*
7   10     11.00  :  oooooooooooooooooooooo *
6   19     15.00  :  ooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooo
5   12     15.00  :  ooooooooooooooooooooooooooooo      *
4   11     11.00  :  ooooooooooooooooooooooooooooo*o
3    4      5.00  :  oooooooo  *
2    2      2.00  :  oooo*
1    1      1.00  :  o*o

-----
----
ooo = sebaran empiris.      * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 3.002          db = 9          p = 0.964
      --- Sebarannya = normal ---
=====
=====

```

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

=====

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² ----- fh
10	0	0.54	-0.54	0.29	0.54
9	1	1.83	-0.83	0.69	0.38
8	4	5.23	-1.23	1.51	0.29
7	14	10.51	3.49	12.18	1.16
6	15	14.90	0.10	0.01	0.00
5	16	14.90	1.10	1.21	0.08
4	6	10.51	-4.51	20.34	1.94
3	7	5.23	1.77	3.13	0.60
2	2	1.83	0.17	0.03	0.02
1	1	0.54	0.46	0.21	0.39
Total	66	66.00	0.00	--	5.39

Rerata = 63.045 S.B. = 6.434
 Kai Kuadrat = 5.388 db = 9 p = 0.799

=====

```

=====
===
Klas  fo      fh
-----
--
10   0      1.00  :  *
9    1      2.00  : oo  *
8    4      5.00  : oooooooooo  *
7   14     11.00  : oooooooooooooooooooooooooo*ooooooooo
6   15     15.00  : oooooooooooooooooooooooooooooooooo*
5   16     15.00  : oooooooooooooooooooooooooooooooooo*oo
4    6     11.00  : oooooooooooooo          *
3    7      5.00  : ooooooooooooo*ooooo
2    2      2.00  : oooo*
1    1      1.00  : o*o
-----
---
ooo = sebaran empiris.      * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 5.388          db = 9          p = 0.799

--- Sebarannya = normal ---
=====
===

```

** Halaman 4

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.54	0.46	0.21	0.39
9	2	1.83	0.17	0.03	0.02
8	2	5.23	-3.23	10.43	1.99
7	10	10.51	-0.51	0.26	0.02
6	17	14.90	2.10	4.41	0.30
5	19	14.90	4.10	16.81	1.13
4	9	10.51	-1.51	2.28	0.22
3	3	5.23	-2.23	4.97	0.95
2	2	1.83	0.17	0.03	0.02
1	1	0.54	0.46	0.21	0.39
Total	66	66.00	0.00	--	5.42
Rerata	=	78.485	S.B.	=	6.308
Kai Kuadrat	=	5.420	db = 9	p =	0.796

```

=====
Klas  fo      fh
-----
10   1      1.00  : o*o
  9   2      2.00  : oooo*
  8   2      5.00  : oooo      *
  7  10     11.00 : oooooooooooooooooooooo *
  6  17     15.00 : ooooooooooooooooooooooooooooo*oooo
  5  19     15.00 : ooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooo
  4   9     11.00 : ooooooooooooooooooooo      *
  3   3      5.00  : oooooo      *
  2   2      2.00  : oooo*
  1   1      1.00  : o*o
-----

```

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

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

Kai Kuadrat = 5.420 db = 9 p = 0.796

--- 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 : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 15-06-2016

Nama Berkas : DINI-M

Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X1 : KEHARMONISAN KELUARGA

Nama Variabel Bebas X2 : KEMAMPUAN SOSIALISASI

Nama Variabel Terikat Y : PEMILIHAN TEMAN SEBAYA

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor 1

Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor 2

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 66

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 66

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.280	1	0.280	24.939	0.000
Residu		0.720	64	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.285	2	0.143	12.559	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.005	1	0.005	0.409	0.532
Residu		0.715	63	0.011	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.431	1	0.431	48.437	0.000
Residu		0.569	64	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.443	2	0.222	25.057	0.000

Beda	Ke2-Ke1	0.012	1	0.012	1.385	0.242
Residu		0.557	63	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

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

=====

Nama Peneliti : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 15-06-2016

Nama Berkas : DINI-M1

Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : KEHARMONISAN KELUARGA

Nama Variabel Terikat Y : PEMILIHAN TEMAN SEBAYA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 66

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 66

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 66

Sigma X : ΣX = 7383

Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 831401

Sigma Y : ΣY = 5180

Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 409138

Sigma XY : ΣXY = 581453

Koef. Korelasi : r = 0.530

Koef. Determin. : r^2 = 0.280

Peluang Galat : p = **0.000**

=====

* 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 : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 15-06-2016

Nama Berkas : DINI-M2

Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : KEMAMPUAN SOSIALISASI

Nama Variabel Terikat Y : PEMILIHAN TEMAN SEBAYA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 66

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 66

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

```
=====
```

Jumlah Kasus	: N	=	66
Sigma X	: ΣX	=	4161
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2	=	265023
Sigma Y	: ΣY	=	5180
Sigma Y Kuadrat	: ΣY^2	=	409138
Sigma XY	: ΣXY	=	328307
Koef. Korelasi	: r	=	0.656
Koef. Determin.	: r^2	=	0.431
Peluang Galat	: p	=	0.000

```
=====
```

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Statistik Regresi (Pilihan)
Program : Analisis Regresi (Anareg)
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 : DINI MAIFIROH

Nama Lembaga : BK-UPY

Tgl. Analisis : 15-06-2016

Nama Berkas : DINI-M

Nama Dokumen : REGRESI

Nama Variabel Bebas X1 : KEHARMONISAN KELUARGA

Nama Variabel Bebas X2 : KEMAMPUAN SOSIALISASI

Nama Variabel Terikat Y : PEMILIHAN TEMAN SEBAYA

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor 1

Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor 2

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 66

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 66

** MATRIK INTERKORELASI

```

=====
r      x1      x2      y
-----
x1     1.000   0.445   0.530
p      0.000   0.000   0.000

x2     0.445   1.000   0.656
p      0.000   0.000   0.000

y      0.530   0.656   1.000
p      0.000   0.000   0.000
=====

```

p = dua-ekor.

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL - MODEL PENUH

```

=====
X      Beta (b)   Stand. Beta ( $\beta$ )   SB(b)   r-parsial   t       p
-----
0      23.366150    0.000000
1      0.202864     0.296137   0.068067   0.352     2.980
0.004
2      0.514321     0.524596   0.097416   0.554     5.280   0.000
-----
Galat Baku Est. =    4.526
Korelasi R      =    0.708
=====
=====

```

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

```
=====
===
```

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R2	p
RegresiPenuh	1,296.164	2	648.082	31.642	0.501	0.000
Residu Penuh	1,290.336	63	20.482	--	--	--
Total	2,586.500	65	--	--	--	--

```
-----
---
=====
===
```

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

```
=====
===
```

Variabel	Korelasi	Lugas	Korelasi	Parsial	Bobot	Sumbangan
X	r xy	p	rxy-sisa x	p	Relatif SR%	Efektif SE%
1	0.530	0.000	0.352	0.004	31.292	15.681
2	0.656	0.000	0.554	0.000	68.708	34.431
Total	--	--	--	--	100.00	50.113

```
-----
---
=====
===
```