

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Ada hubungan negatif dan signifikan antara kasih sayang orang tua dalam keluarga dengan kecenderungan perilaku agresif siswa kelas VII SMP Pamungkas Mlati Tahun Pelajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin tinggi kasih sayang orang tua, maka akan diikuti penurunan kecenderungan perilaku agresif. Demikian juga sebaliknya apabila semakin rendah kasih sayang orang tua dalam keluarga bimbingan, maka akan diikuti kecenderungan perilaku agresif.
2. Ada hubungan negatif dan signifikan antara kepribadian anak dengan kecenderungan perilaku agresif siswa kelas VII SMP Pamungkas Mlati Tahun Pelajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin baik kepribadian anak, maka akan diikuti penurunan kecenderungan perilaku agresif. Demikian pula sebaliknya apabila kepribadian anak rendah, maka akan diikuti meningkatnya kecenderungan perilaku agresif siswa.
3. Ada hubungan negatif dan signifikan antara kasih sayang orang tua dan kepribadian anak secara bersama-sama dengan kecenderungan perilaku agresif siswa kelas VII SMP Pamungkas Mlati Tahun Pelajaran 2015/2016. Dengan demikian semakin baik kasih sayang orang tua terhadap siswa dan semakin baik kepribadian anak secara bersama-sama, maka akan diikuti penurunan kecenderungan perilaku agresif siswa.

B. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan dari hasil analisis di atas diketahui bahwa terdapat hubungan yang negatif dan signifikan dari variabel bebas dengan variabel terikat. Hal ini memberi petunjuk kepada orang tua dan pihak sekolah bahwa kasih sayang orang tua dan kepribadian anak adalah penting artinya bagi penurunan kecenderungan perilaku agresif siswa.

Kasih sayang orang tua dalam keluarga yang baik dapat membentuk perilaku dan sikap siswa yang baik dan positif sehingga kecenderungan siswa untuk berperilaku agresif akan menurun. Dengan demikian apabila siswa dapat menerima kasih sayang orang tua dalam keluarga dengan baik maka perilaku siswa akan terbentuk dengan baik dan kecenderungan perilaku agresif siswa akan menurun.

Kepribadian siswa yang baik akan berdampak positif terhadap sikap dan tingkah laku siswa. Siswa akan menjadi pribadi yang lebih baik dan sehat sehingga perilaku siswa akan cenderung baik (tidak bermasalah). Sebaliknya, jika pribadi siswa negatif, maka perilaku siswa cenderung agresif atau bermasalah.

Berdasarkan hal di atas, maka orang tua dan sekolah memiliki peran penting dalam memberikan kasih sayang dan membentuk kepribadian yang baik bagi siswa sehingga akan berpengaruh terhadap meningkatnya sikap perilaku siswa yang baik dan menurunnya kecenderungan perilaku agresif 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 selalu aktif dalam memberikan bimbingan pribadi pada siswa secara intensif dan berkesinambungan sehingga terjadi pembiasaan pada siswa untuk selalu bertingkah laku dan berperilaku yang baik dan dapat mencegah perilaku agresif siswa.

2. Bagi guru

Hendaknya senantiasa menanamkan perilaku dan tingkah laku serta kepribadian yang baik kepada siswa agar tercapai tujuan pembelajaran di sekolah dengan menurunkan perilaku agresif siswa.

3. Bagi Siswa

Hendaknya bimbingan pribadi dan motivasi lebih dipahami dan dilaksanakan setiap harinya sehingga akan menjadikan sebuah kebiasaan dan terbentuk perilaku agresif siswa dapat dihindarkan.

4. Bagi Orangtua

Hendaknya memberikan perhatian yang lebih terhadap perkembangan perilaku dan kepribadian siswa dalam keluarga sehingga dapat menjadi alat dalam mengendalikan perilaku agresif siswa.

5. Bagi Masyarakat

Hendaknya selalu terciptanya lingkungan yang kondusif dalam rangka pembentukan kepribadian yang baik sehingga dapat mengendalikan terjadinya perilaku agresif pada siswa terutama di masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Juntika Nurihsan. 2011. *Bimbingan dan Konseling Dalam Berbagai Latar Kehidupan*. Bandung: Refika Aditama.
- Andi Supangat. 2007. *Statistika dalam kajian Deskriptif, Inferensi dan NonParametrik*. Jakarta : Kencana
- Ariska Rahmalia Jati. 2011. *Peningkatan Komunikasi Siswa Melalui Layanan Bimbingan Kelompok pada Siswa Kelas VIII SMP Azhar 3 Bandar Lampung*. (<http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/konselor>, diakses 8 juni 2014).
- Bimo Walgito. 2002. *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*. Yogyakarta : Andi.
- Budi Purwoko & Titin. 2007. *Pemahaman Individu Teknik Non Tes*. Surabaya : Unesa University Press
- Burhan Bungin. 2006. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Kencana.
- Depdikbud. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka
- Dwi Trisnaningsih. 2011. *Penggunaan Layanan Bimbingan Konseling Kelompok Dalam Meningkatkan Kemampuan Berinteraksi Pada Siswa Kelas VIII SMP PGRI Gadingrejo*. (<http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-bk> ,diakses 11 juni 2014).
- Eko Putro, W. 2013. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hafied Cangara. 2005. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta : RajaGrafindo Persada.
- Jalaluddin Rakhmat. 2009. *psikologi komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Jamal, M.A. 2010. *Panduan Efektif Bimbingan dan Konseling Di Sekolah*. Yogyakarta: DIVA Press.
- M. Sinaga dan Sri Hadiati. 2001. *Pemberdayaan sumber daya manusia*. Jakarta : Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia.
- Muhibbin Syah. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Nandang Rusmana. 2009. *Bimbingan dan Konseling Kelompok Di Sekolah (Metode, Teknik dan Aplikasi)*. Bandung: Rizqy Press.

- Nurul Zuriah. 2009. *Metodelogi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Prayitno & Erman Amti. 2004. *Dasar-dasar Bimbingan dan Konseling*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Prayitno. 2004. *Dasar-dasar Bimbingan Konseling*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sardiman, AM. 2003. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : RajaGrafindo Persada.
- Slamet Santosa. 2009. *Dinamika Kelompok*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Soekidjo Notoatmodjo. 2002. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta
- Sugiyono. 2004. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta
- , 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta
- , 2011. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta
- Suharismi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Surya Barata. 2008. *Manajemen Pengembangan Diri*. Yogyakarta: Andi Offsef.
- Sutrisno Hadi. 2004. *Metodologi Research*. Yogyakarta : Andi Offsef.
- , 2006. *Metodologi Research*. Yogyakarta : Andi Offsef.
- Syaiful Bahri Djamarah. 2008. *Prestasi Belajar Dan Kompetensi Guru*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Syamsu Yusuf. 2014. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Tatiek, R. 2006. *Teori dan Praktek Bimbingan Kelompok*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Tedjo, N. Reksoatmodjo. 2007. *Statistika untuk Psikologi dan Pendidikan*. Bandung : Refika Aditama.
- Tohirin. 2013. *Bimbingan dan konseling di sekola dan madrasah (Ed. Rev)*. Jakarta: Rajawali Press.
- Undang – undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Guru dan Dosen*. 2003 : Sinar Grafika.

LAMPIRAN



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

No. : A. 529/FKIP-UPY/R/III/2016

Hal. : **Ijin Penelitian**

Kepada Yth :

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

Dengan hormat,

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

Nama Mahasiswa : YUDA SATRIA
Nomor Mahasiswa : 12144200014
Semester / Program Studi : VIII / Bimbingan dan Konseling.
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
Alamat : Mlati Glondong, Sendangadi, Mlati, Sleman

Judul Penelitian : "HUBUNGAN ANTARA KASIH SAYANG ORANG TUA DAN KEPERIBADIAN ANAK DENGAN KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF SISWA KELAS VII DI SMP PAMUNGKAS MLATI SLEMAN TAHUN PELAJARAN 2015/2016".

Waktu Penelitian : Maret - April 2016.
Tempat Penelitian : SMP Pamungkas Mlati Sleman.

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Yogyakarta, 14 Maret 2016

Dekan FKIP

Dra. Hj Nur Wahyumiani, MA

NIP. 19570310 198503 2 001

Tembusan :

1. Kepala BAPPEDA Kabupaten Sleman.
2. Kepala SMP Pamungkas Mlati Sleman.
3. Mahasiswa yang bersangkutan.
4. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

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

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Bappeda / 2806 / 2016

TENTANG
PENELITIAN

KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 45 Tahun 2013 Tentang Izin Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata, Dan Izin Praktik Kerja Lapangan.
 Menunjuk : Surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Kab. Sleman
 Nomor : 070/Kesbang/2693/2016
 Hal : Rekomendasi Penelitian

Tanggal : 22 Juli 2016

MENGIZINKAN :

Kepada :
 Nama : YUDHA SATRIA
 No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 12144200014
 Program/Tingkat : S1
 Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Yogyakarta
 Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. PGRI Sonosewu Yogyakarta
 Alamat Rumah : Mlati Glondong Sendangadi Mlati Sleman
 No. Telp / HP : 08982096744
 Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul
HUBUNGAN ANTARA KASIH SAYANG ORANG TUA DAN KEPERIBADIAN ANAK DENGAN KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF SISWA KELAS VII DI SMP PAMUNGKAS MLATI TAHUN PELAJARAN 2015/2016

Lokasi : SMP Pamungkas Mlati Sleman
 Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 22 Juli 2016 s/d 22 Oktober 2016

Dengan ketentuan sebagai berikut :

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

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

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

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 22 Juli 2016

a.n. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Tembusan :

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

Sekretaris
 u.b.

Kepala Bidang Statistik, Penelitian, dan Perencanaan



ERNY MARYATUN, S.IP, MT
 Pembina, IV/a
 NIP 19720411 199603 2 003



YAYASAN PAMUNGKAS DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
SMP PAMUNGKAS MLATI
TERAKREDITASI : B
 Alamat : Cebongan Tlogoadi Mlati Sleman Yogyakarta. Telp (0274) 864575

SURAT KETERANGAN

Nomor : 6/YPM/VII/2016

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sutarno S. Pd.
 NIP : -
 Pangkat/Gol. : -
 Jabatan : Kepala Sekolah
 Instansi : SMP Pamungkas Mlati

Menerangkan Bahwa

Nama : Yuda Satria
 NIM : 12144200014
 Jurusan : S1 Bimbingan dan Konseling
 Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Yogyakarta
 Judul Penelitian : Hubungan Antara Kasih Sayang Orang Tua Dan
 Kepribadian Anak Dengan Kecenderungan Perilaku
 Agresif Siswa Kelas VII Di SMP Pamungkas Mlati Tahun
 Pelajaran 2015/2016

Telah melaksanakan Penelitian Kelas VII di SMP Pamungkas Mlati Pada Bulan Maret-April
 Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya, Agar dapat digunakan sebagai mana
 mestinya.

Mlati, 20 April 2016

Kepala Sekolah



Langkah : I**Kasih Sayang Orang Tua****A. Identitas Siswa**

1. Nama :
2. Nomor Absen :
3. Kelas :

B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Tulis nama, kelas, nomor absen.
2. Bacalah setiap soal dengan teliti dan seksama!
3. Kerjakan semua soal dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang telah tersedia sesuai dengan pendapat saudara.
4. Koreksi kembali jawaban Anda sebelum dikumpulkan kepada petugas!
5. Angket ini tidak ada hubungannya dengan nilai prestasi anda.
6. Selamat mengerjakan!

Petunjuk Khusus:

Sl : Selalu

Kd : Kadang-kadang

Sr : Sering

Tp : Tidak Pernah

| No | Pertanyaan | Sl | Sr | Kd | Tp |
|----|--|----|----|----|----|
| 1 | Orang tua setiap pagi menyediakan sarapan pagi. | | | | |
| 2 | Orang tua menanyakan tentang keadaan kesehatan saya. | | | | |
| 3 | Orang tua menghibur ketika saya sedang sedih. | | | | |
| 4 | Ketika saya mengalami kegagalan, orang tua saya memberikan perhatian dan nasehat serta menyakinkan bahwa suatu saat saya pasti bisa. | | | | |
| 5 | Keluarga saya dengan senang hati mau mendengarkan pendapat yang saya kemukakan. | | | | |
| 6 | Meskipun orang tua saya sibuk dengan pekerjaannya, mereka tidak melupakan untuk memberikan kasih sayang kepada saya. | | | | |
| 7 | Orang tua mendukung kegiatan yang positif apa saja yang saya ikuti, baik disekolah maupun di luar sekolah. | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 8 | Orang tua saya memberikan fasilitas untuk saya. | | | | |
| 9 | Orang tua saya menemani saya ketika saya sedang belajar. | | | | |
| 10 | Setiap ada masalah saya cerita kepada orang tua. | | | | |
| 11 | Orang tua saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan keluarga. | | | | |
| 12 | Orang tua saya adalah sahabat terbaik. | | | | |
| 13 | Orang tuaku selalu mengontrol pergaulan saya dengan teman-teman. | | | | |
| 14 | Orang tua saya mengajarkan tata kerama dan sopan santun dalam pergaulan. | | | | |
| 15 | Saya merasa nyaman berada dipelukan ibu. | | | | |
| 16 | Sesibuk apapun orang tua saya mengingatkan saya agar tidak telat makan. | | | | |
| 17 | Setiap ada waktu bersama, saya sering cerita-cerita dengan orang tua mengenai kegiatan sehari-hari. | | | | |
| 18 | Orang tua saya selalu memaafkan dan menasehati ketika saya melakukan kesalahan. | | | | |
| 19 | Anggota keluarga saya ada waktu untuk berkumpul. | | | | |
| 20 | Orang tua saya memberikan perhatian yang lebih kepadaku. | | | | |
| 21 | Orang tua saya paham betul apa kebutuhan saya dan selalu berkorban untuk saya. | | | | |
| 22 | Orang tua saya memberikan apa yang saya minta. | | | | |
| 23 | Orang tua saya mengajarkan kekerasan di dalam keluarga. | | | | |
| 24 | Orang tua saya menanyakan kegiatan di sekolah. | | | | |
| 25 | Orang tua saya memperhatikan prestasi saya. | | | | |

Langkah : II**Kepribadian**

| No | Pertanyaan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1 | Jika ada teman yang membuat saya marah, saya berusaha untuk tenang dan tidak marah. | | | | |
| 2 | Saya suka mengadu domba teman-teman saya. | | | | |
| 3 | Saya berpikir positif ketika menghadapi musibah. | | | | |
| 4 | Saya akan melakukan sesuatu yang terbaik dan belajar dengan giat. | | | | |
| 5 | Saya menghormati orang yang lebih tua. | | | | |
| 6 | Saya malas mengerjakan PR. | | | | |
| 7 | Ketika teman saya bersedih, saya bisa merasakan. | | | | |
| 8 | Saya tahu apabila teman saya sedang marah, dari nada bicaranya. | | | | |
| 9 | Berpamitan dan mencium tangan orang tua ketika akan berangkat sekolah. | | | | |
| 10 | Saya berangkat sekolah tepat waktu. | | | | |
| 11 | Saya akan menghibur teman yang sedang sedih. | | | | |
| 12 | Saya mudah berteman dengan siapa saja. | | | | |
| 13 | Saya merasa diriku yang paling benar dan orang lain itu salah. | | | | |
| 14 | Saya mudah bergaul dengan siapa saja. | | | | |
| 15 | Ketika saya sedang mempunyai masalah saya akan diam saja. | | | | |
| 16 | Di manapun saya tinggal, saya selalu bisa hidup rukun dengan teman. | | | | |
| 17 | Saya tidak ikut dengan teman-teman yang suka membolos. | | | | |
| 18 | Kalo di rumah saya selalu manja sama orang tua. | | | | |
| 19 | Saya kurang dapat menerima saran dan kritik yang diberikan teman-teman. | | | | |
| 20 | Di rumah saya suka membantu pekerjaan orang tua. | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 21 | Saya menghormati orang tua dan guru saya. | | | | |
| 22 | Memberikan bantuan kepada teman yang sedang membutuhkan. | | | | |
| 23 | Saya orangnya pemaarah. | | | | |
| 24 | Ketika saya dihina teman, saya diam saja. | | | | |
| 25 | Ketika teman saya tidak bawa uang saku, saya akan memberikan uang sakuku sebagian. | | | | |

Langkah : III**Perilaku Agresif**

| No | Pertanyaan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1 | Saya orangnya mudah marah. | | | | |
| 2 | Saya memusuhi teman yang tidak mau memberikan jawaban kepada saya ketika ujian. | | | | |
| 3 | Karena dendam dengan seseorang, saya langsung melukai dia. | | | | |
| 4 | Ketika guru sedang menerangkan pelajaran, saya membuat gaduh di dalam kelas. | | | | |
| 5 | Ketika saya mengobrol dengan teman saya, teman saya tidak mau mendengarkan saya, seketika itu saya tidak mau berteman lagi. | | | | |
| 6 | Ketika saya dimarahi guru, saya akan merobek buku pelajaran tersebut untuk melampiaskan kemarahan saya. | | | | |
| 7 | Ketika tersinggung pada ucapan seseorang, saya langsung mengeluarkan kata-kata kasar. | | | | |
| 8 | Saya akan memarahi teman ketika barangku dirusak. | | | | |
| 9 | Jika saya tidak bisa mengerjakan soal, saya akan mencontek punya teman. | | | | |
| 10 | Ketika ada tawuran antar pelajar, saya tidak akan ikut-ikutan. | | | | |
| 11 | Jika saya sedang punya masalah, saya akan berusaha sabar dan tidak akan membanting apa yang ada didepan saya. | | | | |
| 12 | Saya tetap bersikap baik kepada guru meskipun saya pernah dimarahin. | | | | |
| 13 | Saya tidak dendam kepada teman yang telah menjahatin saya. | | | | |
| 14 | Ketika berjalan saya sengaja menabrak orang yang saya benci. | | | | |
| 15 | Saya sering kali membuat marah guru yang sedang menerangkan pelajaran. | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 16 | Saya akan mengancam orang yang sudah jahat sama saya. | | | | |
| 17 | Saya ingin menceritakan keburukan lawan saya kepada orang lain. | | | | |
| 18 | Meskipun saya marah, tapi saya tetap menahan diri agar tidak menyakiti orang lain. | | | | |
| 19 | Saya mengganggu teman dengan olok-olokkan. | | | | |
| 20 | Ingin rasanya mengempeskan ban sepeda milik teman yang telah mempermalukan saya di depan kelas. | | | | |
| 21 | Saya ingin berkelahi dengan orang yang membuat saya kesal. | | | | |
| 22 | Kalau saya marah ingin membanting sesuatu. | | | | |
| 23 | Saya suka melanggar peraturan di sekolah. | | | | |
| 24 | Bila di rugikan orang lain, saya akan balas dendam. | | | | |
| 25 | Apabila saya menghadapi masalah di sekolah, saya lebih baik bermusyawarah dari pada berunjuk rasa. | | | | |

* Halaman 1

** TABEL DATA : YUDHA-1

| fasus | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 | V9 | V10 | V11 | V12 | V13 | V14 | V15 | V16 | V17 | V18 | V19 | V20 | V21 | V22 | V23 | V24 | V25 | Jml |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 77 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 77 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 76 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 60 |
| 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 71 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 83 |
| 7 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 42 |
| 8 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 90 |
| 9 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 74 |
| 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 56 |
| 11 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 75 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 63 |
| 13 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 78 |
| 14 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 77 |
| 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 54 |
| 16 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 66 |
| 17 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 37 |
| 18 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 73 |
| 19 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 73 |
| 20 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 66 |

* Halaman 1

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

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====
 Nama Peneliti : YUDA SATRIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 16-06-2016
 Nama Berkas : YUDHA-1

Nama Konstrak : ANGKET KASIH SAYANG ORANG TUA

Jumlah Butir Semula : 25
 Jumlah Butir Gugur : 1
 Jumlah Butir Sahih : 24

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 0.579 0.527 0.008 Sahih
 2 0.561 0.503 0.011 Sahih
 3 0.644 0.605 0.002 Sahih
 4 0.468 0.421 0.030 Sahih
 5 0.540 0.480 0.015 Sahih
 6 0.509 0.455 0.020 Sahih
 7 0.618 0.572 0.004 Sahih
 8 0.774 0.750 0.000 Sahih
 9 0.599 0.553 0.005 Sahih
 10 0.496 0.438 0.025 Sahih

 11 0.654 0.620 0.001 Sahih
 12 0.541 0.480 0.015 Sahih
 13 0.600 0.547 0.006 Sahih
 14 0.600 0.547 0.006 Sahih
 15 0.532 0.479 0.015 Sahih
 16 0.577 0.518 0.009 Sahih
 17 0.577 0.529 0.007 Sahih
 18 0.646 0.597 0.002 Sahih
 19 0.542 0.486 0.014 Sahih
 20 0.533 0.472 0.016 Sahih

 21 0.592 0.544 0.006 Sahih
 22 0.608 0.550 0.005 Sahih
 23 0.532 0.469 0.017 Sahih
 24 0.116 0.049 0.415 Gugur
 25 0.593 0.554 0.005 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 : YUDA SATRIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 16-06-2016
 Nama Berkas : YUDHA-1

Nama Konstrak : ANGGKET KASIH SAYANG ORANG TUA

Jumlah Butir Semula = 25
 Jumlah Butir Sahih = 24

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 24
 Jumlah Kasus Semula : N = 20
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 1320
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 90410
 Variansi X : $\sigma^2 x$ = 21
 Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 165

Koef. Alpha : rtt = 0.911
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : YUDHA-2

| fasus | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 | V9 | V10 | V11 | V12 | V13 | V14 | V15 | V16 | V17 | V18 | V19 | V20 | V21 | V22 | V23 | V24 | V25 | Jml |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 81 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 67 |
| 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 76 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 60 |
| 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 59 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 84 |
| 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 41 |
| 8 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 90 |
| 9 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 56 |
| 10 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 64 |
| 11 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 71 |
| 12 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 75 |
| 13 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 79 |
| 14 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 71 |
| 15 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59 |
| 16 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 64 |
| 17 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 38 |
| 18 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 72 |
| 19 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 |
| 20 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 75 |

* 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 : YUDA SATRIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 16-06-2016
 Nama Berkas : YUDHA-2

Nama Konstrak : ANKET KEPERIBADIAN ANAK

Jumlah Butir Semula : 25
 Jumlah Butir Gugur : 2
 Jumlah Butir Sahih : 23

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 | 0.641 | 0.594 | 0.002 | Sahih |
| 2 | 0.631 | 0.577 | 0.004 | Sahih |
| 3 | 0.755 | 0.729 | 0.000 | Sahih |
| 4 | 0.600 | 0.554 | 0.005 | Sahih |
| 5 | 0.782 | 0.746 | 0.000 | Sahih |
| 6 | 0.605 | 0.563 | 0.004 | Sahih |
| 7 | 0.651 | 0.601 | 0.002 | Sahih |
| 8 | 0.531 | 0.483 | 0.014 | Sahih |
| 9 | 0.548 | 0.509 | 0.010 | Sahih |
| 10 | 0.588 | 0.541 | 0.006 | Sahih |
| 11 | 0.793 | 0.764 | 0.000 | Sahih |
| 12 | 0.591 | 0.529 | 0.007 | Sahih |
| 13 | 0.639 | 0.594 | 0.002 | Sahih |
| 14 | 0.639 | 0.597 | 0.003 | Sahih |
| 15 | 0.536 | 0.479 | 0.015 | Sahih |
| 16 | 0.555 | 0.506 | 0.010 | Sahih |
| 17 | 0.555 | 0.503 | 0.011 | Sahih |
| 18 | 0.773 | 0.742 | 0.000 | Sahih |
| 19 | 0.513 | 0.462 | 0.019 | Sahih |
| 20 | 0.597 | 0.557 | 0.005 | Sahih |
| 21 | 0.115 | 0.041 | 0.428 | Gugur |
| 22 | 0.536 | 0.479 | 0.015 | Sahih |
| 23 | 0.102 | 0.035 | 0.438 | Gugur |
| 24 | 0.544 | 0.490 | 0.013 | Sahih |
| 25 | 0.550 | 0.496 | 0.012 | 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 : YUDA SATRIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 16-06-2016
 Nama Berkas : YUDHA-2

Nama Konstrak : ANGGKET KEPERIBADIAN ANAK

Jumlah Butir Semula = 25
 Jumlah Butir Sahih = 23

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====
 Jumlah Butir Sahih : MS = 23
 Jumlah Kasus Semula : N = 20
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 1223
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 78013
 Variansi X : σ^2x = 19
 Variansi Y : σ^2y = 161

Koef. Alpha : rtt = 0.925
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : YUDHA-3

| fasus | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 | V9 | V10 | V11 | V12 | V13 | V14 | V15 | V16 | V17 | V18 | V19 | V20 | V21 | V22 | V23 | V24 | V25 | Jml |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 45 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 55 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 62 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 68 |
| 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 48 |
| 6 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 71 |
| 7 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 51 |
| 8 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 60 |
| 9 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 51 |
| 10 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 37 |
| 11 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 60 |
| 12 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 58 |
| 13 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 88 |
| 14 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 48 |
| 15 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 73 |
| 16 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 44 |
| 17 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 62 |
| 18 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 52 |
| 19 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 74 |
| 20 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 55 |

* 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 : YUDA SATRIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 16-06-2016
 Nama Berkas : YUDHA-3

Nama Konstrak : ANGKET KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF

Jumlah Butir Semula : 25
 Jumlah Butir Gugur : 1
 Jumlah Butir Sahih : 24

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 | 0.547 | 0.490 | 0.013 | Sahih |
| 2 | 0.552 | 0.491 | 0.013 | Sahih |
| 3 | 0.596 | 0.550 | 0.005 | Sahih |
| 4 | 0.490 | 0.424 | 0.029 | Sahih |
| 5 | 0.523 | 0.467 | 0.017 | Sahih |
| 6 | 0.553 | 0.490 | 0.013 | Sahih |
| 7 | 0.514 | 0.466 | 0.018 | Sahih |
| 8 | 0.640 | 0.601 | 0.002 | Sahih |
| 9 | 0.550 | 0.496 | 0.012 | Sahih |
| 10 | 0.550 | 0.496 | 0.012 | Sahih |
| 11 | 0.560 | 0.512 | 0.009 | Sahih |
| 12 | 0.698 | 0.659 | 0.000 | Sahih |
| 13 | 0.581 | 0.546 | 0.006 | Sahih |
| 14 | 0.729 | 0.687 | 0.000 | Sahih |
| 15 | 0.633 | 0.591 | 0.003 | Sahih |
| 16 | 0.640 | 0.595 | 0.002 | Sahih |
| 17 | 0.533 | 0.474 | 0.016 | Sahih |
| 18 | 0.636 | 0.587 | 0.003 | Sahih |
| 19 | 0.530 | 0.470 | 0.017 | Sahih |
| 20 | 0.509 | 0.451 | 0.021 | Sahih |
| 21 | 0.599 | 0.546 | 0.006 | Sahih |
| 22 | 0.185 | 0.102 | 0.335 | Gugur |
| 23 | 0.515 | 0.462 | 0.018 | Sahih |
| 24 | 0.794 | 0.778 | 0.000 | Sahih |
| 25 | 0.548 | 0.486 | 0.014 | 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 : YUDA SATRIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 16-06-2016
 Nama Berkas : YUDHA-3

Nama Konstrak : ANGGKET KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF

Jumlah Butir Semula = 25
 Jumlah Butir Sahih = 24

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 24
 Jumlah Kasus Semula : N = 20
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 20

Sigma X : ΣX = 1116
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 65052
 Variansi X : σ^2x = 18
 Variansi Y : σ^2y = 139

Koef. Alpha : rtt = 0.912
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

=====

* 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 : YUDA SATRIA
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 29-06-2016
Nama Berkas : YUDHA
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : KASIH SAYANG ORANG TUA DALAM KELUARGA
Nama Variabel X2 : KEPERIBADIAN ANAK
Nama Variabel Y : KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF

Variabel X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel X2 = Variabel Nomor : 2
Variabel Y = Variabel Nomor : 3

** Halaman 2

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

```

=====
Variat          f          fx          fx2          f%    fk%-naik
-----
70.5 - 76.5    2          146.00       10,658.00     3.70    100.00
64.5 - 70.5    8          536.00       35,912.00    14.81    96.30
58.5 - 64.5    9          549.00       33,489.00    16.67    81.48
52.5 - 58.5   21         1,155.00     63,525.00    38.89    64.81
46.5 - 52.5    9          441.00       21,609.00    16.67    25.93
40.5 - 46.5    5          215.00        9,245.00     9.26     9.26
-----
Total          54         3,042.00     174,438.00  100.00    --
-----
Rerata =       56.65      S.B.   =       7.12      Min.   =       41.00
Median =       56.21      S.R.   =       5.36      Maks.  =       72.00
Mode   =       55.50
=====

```

** HISTOGRAM VARIABEL X1

```

=====
Variat          f
-----
40.5- 46.5     5 : ooooo
46.5- 52.5     9 : oooooooooo
52.5- 58.5    21 : oooooooooooooooooooooooooo
58.5- 64.5     9 : oooooooooo
64.5- 70.5     8 : oooooooooo
70.5- 76.5     2 : oo
:
=====

```


** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

```

=====
Variat          f          fX          fX2          f%    fk%-naik
-----
75.5 - 83.5    3          237.00      18,723.00    5.56    100.00
67.5 - 75.5    9          639.00      45,369.00   16.67    94.44
59.5 - 67.5   14          882.00      55,566.00   25.93    77.78
51.5 - 59.5   18          990.00      54,450.00   33.33    51.85
43.5 - 51.5    6          282.00      13,254.00   11.11    18.52
35.5 - 43.5    4          156.00       6,084.00    7.41     7.41
-----
Total          54         3,186.00    193,446.00  100.00    --
-----
Rerata =      59.24      S.B. =      10.39      Min. =      36.00
Median =      59.06      S.R. =       7.99      Maks. =     81.00
Mode =        55.50
=====

```

** HISTOGRAM VARIABEL X2

```

=====
Variat          f
-----
35.5- 43.5     4 : oooo
43.5- 51.5     6 : oooooo
51.5- 59.5    18 : oooooooooooooooooooooo
59.5- 67.5    14 : oooooooooooooooooooo
67.5- 75.5     9 : ooooooooooo
75.5- 83.5     3 : ooo
:
=====

```

** Halaman 4

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X3

```

=====
Variat          f          fx          fx2          f%    fk%-naik
-----
76.5 - 82.5    2          158.00       12,482.00    3.70    100.00
70.5 - 76.5    7          511.00       37,303.00   12.96    96.30
64.5 - 70.5   14          938.00       62,846.00   25.93    83.33
58.5 - 64.5   16          976.00       59,536.00   29.63    57.41
52.5 - 58.5   11          605.00       33,275.00   20.37    27.78
46.5 - 52.5    4          196.00        9,604.00    7.41     7.41
-----
Total          54         3,384.00     215,046.00  100.00    --
-----
Rerata =      63.39      S.B. =      7.83      Min. =      47.00
Median =      63.00      S.R. =      6.30      Maks. =      81.00
Mode  =      61.50
=====

```

** HISTOGRAM VARIABEL X3

```

=====
Variat          f
-----
46.5- 52.5     4 : oooo
52.5- 58.5    11 : ooooooooooooo
58.5- 64.5    16 : oooooooooooooooooo
64.5- 70.5    14 : oooooooooooooooooo
70.5- 76.5     7 : ooooooo
76.5- 82.5     2 : oo
:
=====

```

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Statistik Uji Asumsi (Prasyarat)
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Mulia
Nama Lembaga : Mulia
A l a m a t : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul

=====
Nama Peneliti : YUDA SATRIA
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 29-06-2016
Nama Berkas : YUDHA
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : KASIH SAYANG ORANG TUA DALAM KELUARGA
Nama Variabel Terikat X2 : KEPRIBADIAN ANAK
Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 54
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 54

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

| Klas | fo | fh | fo-fh | (fo-fh) ² | $\frac{(fo-fh)^2}{fh}$ |
|-------|----|-------|-------|----------------------|------------------------|
| 10 | 0 | 0.44 | -0.44 | 0.19 | 0.44 |
| 9 | 2 | 1.50 | 0.50 | 0.25 | 0.17 |
| 8 | 4 | 4.28 | -0.28 | 0.08 | 0.02 |
| 7 | 9 | 8.60 | 0.40 | 0.16 | 0.02 |
| 6 | 11 | 12.19 | -1.19 | 1.42 | 0.12 |
| 5 | 14 | 12.19 | 1.81 | 3.28 | 0.27 |
| 4 | 8 | 8.60 | -0.60 | 0.36 | 0.04 |
| 3 | 3 | 4.28 | -1.28 | 1.64 | 0.38 |
| 2 | 3 | 1.50 | 1.50 | 2.25 | 1.50 |
| 1 | 0 | 0.44 | -0.44 | 0.19 | 0.44 |
| Total | 54 | 54.00 | 0.00 | -- | 3.41 |

Rerata = 56.648 S.B. = 7.119
 Kai Kuadrat = 3.413 db = 9 p = 0.946

| Klas | fo | fh | |
|------|----|-------|--------------------------------------|
| 10 | 0 | 0.00 | : * |
| 9 | 1 | 1.00 | : ooo*o |
| 8 | 6 | 4.00 | : oooooooooo * |
| 7 | 4 | 8.00 | : ooooooooooooooooooooo*o |
| 6 | 13 | 12.00 | : ooooooooooooooooooooooooooooo * |
| 5 | 13 | 12.00 | : ooooooooooooooooooooooooooooo*oooo |
| 4 | 9 | 8.00 | : ooooooooooooooooooooo * |
| 3 | 6 | 4.00 | : oooooo * |
| 2 | 0 | 1.00 | : ooo*ooo |
| 1 | 0 | 0.00 | : * |

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 3.413 db = 9 p = 0.946
 --- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

| Klas | fo | fh | fo-fh | (fo-fh) ² | $\frac{(fo-fh)^2}{fh}$ |
|-------|----|-------|-------|----------------------|------------------------|
| 10 | 0 | 0.44 | -0.44 | 0.19 | 0.44 |
| 9 | 2 | 1.50 | 0.50 | 0.25 | 0.17 |
| 8 | 8 | 4.28 | 3.72 | 13.84 | 3.23 |
| 7 | 2 | 8.60 | -6.60 | 43.56 | 5.07 |
| 6 | 14 | 12.19 | 1.81 | 3.28 | 0.27 |
| 5 | 17 | 12.19 | 4.81 | 23.14 | 1.90 |
| 4 | 5 | 8.60 | -3.60 | 12.96 | 1.51 |
| 3 | 3 | 4.28 | -1.28 | 1.64 | 0.38 |
| 2 | 3 | 1.50 | 1.50 | 2.25 | 1.50 |
| 1 | 0 | 0.44 | -0.44 | 0.19 | 0.44 |
| Total | 54 | 54.00 | 0.00 | -- | 14.93 |

| | | | | | |
|-------------|---|--------|------|---|--------|
| Rerata | = | 59.241 | S.B. | = | 10.394 |
| Kai Kuadrat | = | 14.927 | db | = | 9 |
| | | | p | = | 0.093 |

| Klas | fo | fh |
|------|----|--|
| 10 | 0 | 0.00 : * |
| 9 | 2 | 2.00 : ooo*o |
| 8 | 8 | 4.00 : ooooooooo*oooooooo |
| 7 | 2 | 9.00 : oooo * |
| 6 | 14 | 12.00 : ooooooooooooooooooooooooooooooooo*oooo |
| 5 | 17 | 12.00 : ooooooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooooooo |
| 4 | 5 | 9.00 : ooooooooo * |
| 3 | 3 | 4.00 : oooooo * |
| 2 | 3 | 2.00 : ooo*ooo |
| 1 | 0 | 0.00 : o*o |

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

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

Kai Kuadrat = 14.927 db = 9 p = 0.093

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

** Halaman 4

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

| Klas | fo | fh | fo-fh | (fo-fh) ² | $\frac{(fo-fh)^2}{fh}$ |
|-------|----|-------|-------|----------------------|------------------------|
| 10 | 0 | 0.44 | -0.44 | 0.19 | 0.44 |
| 9 | 2 | 1.50 | 0.50 | 0.25 | 0.17 |
| 8 | 6 | 4.28 | 1.72 | 2.96 | 0.69 |
| 7 | 8 | 8.60 | -0.60 | 0.36 | 0.04 |
| 6 | 9 | 12.19 | -3.19 | 10.18 | 0.83 |
| 5 | 14 | 12.19 | 1.81 | 3.28 | 0.27 |
| 4 | 9 | 8.60 | 0.40 | 0.16 | 0.02 |
| 3 | 2 | 4.28 | -2.28 | 5.20 | 1.21 |
| 2 | 4 | 1.50 | 2.50 | 6.25 | 4.17 |
| 1 | 0 | 0.44 | -0.44 | 0.19 | 0.44 |
| Total | 54 | 54.00 | 0.00 | -- | 8.32 |

Rerata = 63.389 S.B. = 7.832
 Kai Kuadrat = 8.318 db = 9 p = 0.502

| Klas | fo | fh | |
|------|----|-------|--------------------------------------|
| 10 | 0 | 0.00 | : * |
| 9 | 2 | 2.00 | : ooo*o |
| 8 | 6 | 4.00 | : ooooooooo*ooo |
| 7 | 8 | 9.00 | : ooooooooooooooooooooo * |
| 6 | 9 | 12.00 | : oooooooooooooooooooooo * |
| 5 | 14 | 12.00 | : ooooooooooooooooooooooooooooo*oooo |
| 4 | 9 | 9.00 | : ooooooooooooooooooooo*o |
| 3 | 2 | 4.00 | : oooo * |
| 2 | 4 | 2.00 | : ooo*oooo |
| 1 | 0 | 0.00 | : * |

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.318 db = 9 p = 0.502
 --- 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 : YUDA SATRIA
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 29-06-2016
Nama Berkas : YUDHA
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X1 : KASIH SAYANG ORANG TUA DALAM KELUARGA
Nama Variabel Bebas X2 : KEPRIBADIAN ANAK
Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor 1
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor 2
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 54
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 54

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

| Sumber | Derajat | R ² | db | Var | F | p |
|---------|---------|----------------|----|-------|--------|--------------|
| Regresi | Ke1 | 0.216 | 1 | 0.216 | 14.358 | 0.001 |
| Residu | | 0.784 | 52 | 0.015 | -- | -- |
| Regresi | Ke2 | 0.217 | 2 | 0.108 | 7.048 | 0.002 |
| Beda | Ke2-Ke1 | 0.000 | 1 | 0.000 | 0.011 | 0.914 |
| Residu | | 0.783 | 51 | 0.015 | -- | -- |

Korelasinya Linier

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan Y

| Sumber | Derajat | R ² | db | Var | F | p |
|---------|---------|----------------|----|-------|--------|--------------|
| Regresi | Ke1 | 0.210 | 1 | 0.210 | 13.822 | 0.001 |
| Residu | | 0.790 | 52 | 0.015 | -- | -- |
| Regresi | Ke2 | 0.250 | 2 | 0.125 | 8.491 | 0.001 |
| Beda | Ke2-Ke1 | 0.040 | 1 | 0.040 | 2.706 | 0.102 |
| Residu | | 0.750 | 51 | 0.015 | -- | -- |

Korelasinya Linier

* 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 : YUDA SATRIA
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 29-06-2016
 Nama Berkas : YUDHA
 Nama Dokumen : REGRESI

Nama Variabel Bebas X1 : KASIH SAYANG ORANG TUA
 Nama Variabel Bebas X2 : KEPRIIBADIAN ANAK
 Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor 1
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor 2
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 54
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 54

** MATRIK INTERKORELASI

=====

| r | x1 | x2 | y |
|----|--------|--------|--------|
| x1 | 1.000 | 0.045 | -0.465 |
| p | 0.000 | 0.747 | 0.001 |
| x2 | 0.045 | 1.000 | -0.458 |
| p | 0.747 | 0.000 | 0.001 |
| y | -0.465 | -0.458 | 1.000 |
| p | 0.001 | 0.001 | 0.000 |

 =====

p = dua-ekor.

** Halaman 2

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL - MODEL PENUH

| X | Beta (b) | Stand. Beta (β) | SB(b) | r-parsial | t | p |
|-------------------|------------|-------------------------|----------|-----------|--------|-------|
| 0 | 110.718100 | 0.000000 | | | | |
| 1 | -0.490123 | -0.445540 | 0.118630 | -0.501 | -4.132 | 0.000 |
| 2 | -0.330257 | -0.438304 | 0.081255 | -0.495 | -4.064 | 0.000 |
| Galat Baku Est. = | | | 6.142 | | | |
| Korelasi R = | | | 0.639 | | | |

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

| Sumber Variasi | JK | db | RK | F | R2 | p |
|----------------|-----------|----|---------|--------|-------|-------|
| Regresi Penuh | 1,326.665 | 2 | 663.333 | 17.582 | 0.408 | 0.000 |
| Residu Penuh | 1,924.163 | 51 | 37.729 | -- | -- | -- |
| Total | 3,250.828 | 53 | -- | -- | -- | -- |

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

| Variabel X | Korelasi r xy | Lugas p | Korelasi rxy-sisa x | Parsial p | Bobot Relatif | Sumbangan SR% Efektif | SE% |
|------------|---------------|---------|---------------------|-----------|---------------|-----------------------|-----|
| 1 | -0.465 | 0.001 | -0.501 | 0.000 | 50.784 | 20.725 | |
| 2 | -0.458 | 0.001 | -0.495 | 0.000 | 49.216 | 20.085 | |
| Total | -- | -- | -- | -- | 100.00 | 40.810 | |

* Halaman 2

TABEL DATA

| Kasus | X1 | X2 | Y |
|-------|----|----|----|
| 1 | 46 | 75 | 73 |
| 2 | 52 | 60 | 70 |
| 3 | 55 | 63 | 70 |
| 4 | 67 | 55 | 61 |
| 5 | 54 | 54 | 68 |
| 6 | 47 | 47 | 78 |
| 7 | 52 | 36 | 65 |
| 8 | 56 | 81 | 57 |
| 9 | 52 | 42 | 70 |
| 10 | 65 | 77 | 58 |
| 11 | 53 | 59 | 63 |
| 12 | 58 | 39 | 64 |
| 13 | 41 | 62 | 69 |
| 14 | 65 | 56 | 55 |
| 15 | 60 | 55 | 63 |
| 16 | 71 | 58 | 61 |
| 17 | 55 | 59 | 59 |
| 18 | 64 | 72 | 57 |
| 19 | 46 | 75 | 55 |
| 20 | 66 | 61 | 57 |
| 21 | 55 | 64 | 68 |
| 22 | 57 | 55 | 65 |
| 23 | 54 | 56 | 67 |
| 24 | 52 | 47 | 75 |
| 25 | 72 | 69 | 53 |
| 26 | 56 | 64 | 63 |
| 27 | 52 | 65 | 67 |
| 28 | 65 | 72 | 57 |
| 29 | 53 | 56 | 62 |
| 30 | 65 | 68 | 48 |
| 31 | 42 | 60 | 73 |
| 32 | 63 | 52 | 72 |
| 33 | 60 | 73 | 49 |
| 34 | 67 | 62 | 60 |
| 35 | 59 | 72 | 56 |
| 36 | 57 | 47 | 75 |
| 37 | 50 | 51 | 73 |
| 38 | 52 | 60 | 70 |
| 39 | 55 | 79 | 53 |
| 40 | 58 | 54 | 67 |
| 41 | 54 | 55 | 64 |
| 42 | 62 | 45 | 73 |
| 43 | 57 | 74 | 49 |
| 44 | 62 | 46 | 81 |
| 45 | 50 | 64 | 70 |
| 46 | 67 | 54 | 58 |
| 47 | 53 | 59 | 63 |
| 48 | 58 | 39 | 47 |
| 49 | 41 | 62 | 69 |
| 50 | 53 | 55 | 63 |
| 51 | 59 | 56 | 60 |
| 52 | 62 | 56 | 59 |
| 53 | 58 | 62 | 61 |
| 54 | 54 | 60 | 60 |