

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Penggunaan media sosial pada siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung sebesar 54,67%.
2. Komunikasi interpersonal siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori sedang sebesar 58,67% yaitu siswa mampu memanfaat adanya komunikasi interpersonal yang efektif sehingga mudah dalam menyelesaikan permasalahan dalam belajar.
3. Ada hubungan positif signifikan (analisis) pada siswa kelas X SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro tahun pelajaran 2015/2016 maka dapat disimpulkan bahwa semakin baik penggunaan media sosial pada siswa maka semakin baik komunikasi interpersonal siswa, sebaliknya semakin kurang baik penggunaan media sosial siswa maka semakin rendah pula komunikasi interpersonal siswa. Dengan arti lain bahwa komunikasi interpersonal pada siswa dapat dipengaruhi oleh baik tidaknya penggunaan media sosial pada siswa.

B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini bahwa penggunaan media sosial berpengaruh terhadap

komunikasi interpersonal pada siswa. Diharapkan guru bimbingan dan konseling mampu menjalankan program maupun layanannya sehingga dapat meningkatkan pemahaman dan wawasan tentang media sosial dan komunikasi interpersonal siswa. Upaya tersebut dilakukan dalam rangka terbentuknya komunikasi interpersonal siswa yang baik dari konselor yang akan sangat berpengaruh dalam peningkatan prestasi belajar siswa. Salah satu faktor yang mempengaruhi terjadinya komunikasi interpersonal berjalan dengan baik adalah dengan penggunaan media sosial yang bijak. Peran aktif guru dan adanya fasilitas yang mendukung serta mengontrol penggunaan media sosial oleh siswa sehingga mampu terjalin komunikasi interpersonal yang lebih baik.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, ada beberapa aspek yang sekiranya dapat diangkat sebagai saran yang baik bagi guru dan sekolah. Adapun saran-saran yang ingin penulis sampaikan yaitu:

1. Bagi sekolah

Hendaknya selalu berpartisipasi dalam pelaksanaan layanan bimbingan konseling dalam upaya untuk mewujudkan peningkatan wawasan, pemahaman, dan pengembangan penggunaan media sosial dan komunikasi interpersonal melalui penyelenggaraan program kegiatan sekolah sehingga dapat meningkatkan prestasi belajar siswa.

2. Bagi guru

Hendaknya senatiasa memberikan layanan bimbingan dan konseling dalam upaya meningkatkan wawasan dalam menggunakan media sosial secara efektif.

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zaenal. 2011.*Penelitian Pendidikan Paradigma Baru.* Bandung: Rosdakarya.
- Husaini Usman, & Purnomo Setiady Akbar. 2004. *Statistik Deskriptif dan Probabilitas.* Yogyakarta: BPFE.
- Muhammad Budyatna, Leila Mona Gantem. 2011. *Teori Komunikasi Antarpribadi.* Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Maulana Herdian, Gumgum Gumelar. 2013. *Psikologi Komunikasi dan Persuasi. Akademi Pertama:* Jakarta
- Rakhmat, Jalaludin. 2005. *Psikologi Komunikasi.* Bandung: PT. Remaja Rosda.
- Rulli Nasruallah. 2015. *Media Sosial Perspektif Komunikasi, Budaya, dan Sosioteknologi.* Bandung: Simbiosa Rekatama Media.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, & RND.* Bandung:Alfabeta.
- _____. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, &R&D.* Bandung: Alfabeta.
- _____. 2012. *Metologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- _____. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta
- Suharsimi Arikunto. 2003. *Prosedur Penelitian Suatu Praktek.* Jakarta: Binaaksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu PendekatanPraktik.* Jakarta: PT Rineka Cipta.
- _____. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Suranto Aw. 2011. *Komunikasi Interpersonal.* Yogyakarta: Grahailmu.
- Sutrisno Hadi & Yuni Pamardiningsih. 2000. *Seri Program Statistik (SPS).* Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Indonesia Hak Cipta 2001.

- Sutrisno Hadi. 2004.*Metologi Reaserch*. Yogyakarta: Andi.Suwarjo.
- _____.2006.*Metodologi Research*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tim Pusat Humas Kementerian Perdagangan. 2014.*Panduan Optimalisasi Media Sosial untuk Kementerian Perdagangan RI. Pusat Hubungan Masyarakat*: Jakarta
- Wood julia T. 2010.*Komunikasi Interpersonal Interaksi Keseharian*. Jakarta Selatan: Salemba Humanika
- (<http://www.rusihan-ismail-pasca14.web.unair.ac.id>). Tanggal 23 Juni 2016 pukul 15.30 WIB.
- (<http://www.Dwikartikasari.blogspot.co.id/2012/06/komunikasi-interpersonal-dan-komunikasi.html?m=1>). Tanggal 25 Juni 2016 pukul 14. 00 WIB.



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. : 1.409/FKIP-UPY/V/2016

Hal. : Ijin Penelitian

Kepada Yth :

Bapak / Ibu Pimpinan Daerah Muhammadiyah Kabupaten Bantul
Jln Basuki Rahmad No 6 Bantul
Di Bantul

Dengan hormat,

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

Nama Mahasiswa	:	SOFAH
Nomor Mahasiswa	:	12144200108
Semester/Program studi	:	VIII/Bimbingan dan Konseling
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Sonopakis Lor, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul

Judul Penelitian	:	"HUBUNGAN PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL ANTARA KOMUNIKASI INTERPERSONAL SISWA SMK MUHAMMADIYAH I BAMBANGLIPURO KELAS X TAHUN PELAJARAN 2015/2016"
------------------	---	---

Waktu Penelitian	:	Mei – Juni 2016
Tempat Penelitian	:	SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapan terima kasih.



Tembusan :

1. SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro Bantul
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip



MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
PIMPINAN DAERAH MUHAMMADIYAH
KABUPATEN BANTUL

Jl. Jenderal Ahmad Yani 31, Telpon (0274) 367377, Fax.: 0274-6469066 Bantul Kode Pos 55711

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Nomor : 85 / III.4/B/2016

Lamp :

Hal : IJIN PENELITIAN

02 Sya'ban 1437 H

09 Mei 2016 M

Kepada
Yth : Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas PGRI Yogyakarta
Di Yogyakarta.

Majelis Pendidikan dan Dasar dan Menengah Pimpinan Daerah Muhammadiyah Kabupaten Bantul, dengan ini memberikan ijin kepada Saudara:

Nama : Sofah
NIM : 12144200108
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program study : Bimbingan dan Konseling

Untuk mengadakan Penelitian (Riset) di SMK Muhammadiyah Bambanglipuro dalam rangka penulisan Skripsi yang berjudul "**Hubungan Penggunaan Media Sosial Antara Komunikasi Interpersonal Siswa SMK Muhammadiyah Bambanglipuro Kelas X Tahun Pelajaran 2015 / 2016**"

Ijin ini berlaku mulai diterbitkannya surat ini, tgl 9 Mei 2016 sampai dengan 9 Juni 2016 .

Setelah selesainya Penulisan skripsi ini harap menyampaikan laporan tertulis kepada kami, yang berupa 1 (satu) jilid Skripsi.

Kemudian kepada yang berkepentingan harap menjadi periksa.

Demikian surat ini kami sampaikan atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan :

1. Sdr. Sofah
2. Pimpinan Daerah Muhammadiyah Bantul
3. Kepala SMK Muhammadiyah Bambanglipuro
4. Pertingal



MUHAMMADIYAH MAJLIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
SMK MUHAMMADIYAH 1 BAMBANGLIPURO

KOMPETENSI KEAHLIAN : TEKNIK KENDARAAN RINGAN Terakreditasi A
REKAYASA PERANGKAT LUNAK Terakreditasi A
TEKNIK MULTI MEDIA Terakreditasi A
TEKNIK PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN akreditasi A
TEKNIK SEPEDA MOTOR Terakreditasi B

Alamat : Jl. Samas Km 2,3 Kanutan sumbermulyo Bambanglipuro Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.
Telp/fax: (0274) 6460410 . E-mail:info@smkmbali.sch.co.id web: www.smkmbali.sch.id



SURAT KETERANGAN

No: 499/KET/VI/2016

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro :

Nama	: Drs. H. Maryoto, M.Pd
NIP	: 19650522 198903 1 005
Jabatan	: Kepala Sekolah
Instansi	: SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro

Menerangkan bahwa :

Nama	: Sofah
NIM	: 12144200108
Prodi	: Bimbingan dan Konseling
Univ	: Universitas PGRI Yogyakarta

Telah melakukan Penelitian di SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro dari bulan Mei – Juni 2016 ,dalam rangka penulisan skripsi dengan judul “Hubungan Penggunaan Media Sosial Antara Komunikasi Interpersonal siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro Tahun Ajaran 2015/2016”.

Demikian Surat ini kami sampaikan dan terima kasih atas kerjasamanya, agar setelah melaksanakan penelitian diharapkan untuk memberikan laporan kepada sekolah.

Bantul, 22 Juni 2016
Kepala Sekolah

Drs. H. Maryoto, M.Pd
NIP : 19650522 198903 1 005

ANGKET SISWA

Nama :

Kelas :

No. Absen :

Petunjuk Mengerjakan:

1. Tulislah identitas Anda pada kolom yang sudah di sediakan !
2. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada huruf yang Anda pilih !
3. Ralat jawaban dapat dilakukan dengan cara memberikan tanda sama dengan (=) pada huruf yang Anda betulkan.

Keterangan jawaban pernyataan:

SL = Selalu

SR = Sering

KD = Kadang-Kadang

TP = Tidak Pernah

4. Angket ini bukan merupakan suatu ujian, semua jawaban adalah benar. Tidak ada yang salah bila jawaban ini sesuai dengan keadaan dan perasaan anda yang sebenarnya.

Selamat Mengerjakan

ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL

NO	PERTANYAAN	SL	SR	KD	TP
1.	Saya merasa punya banyak teman.				
2.	Saya merasa teman saya tersinggung terhadap perkataan saya.				
3.	Saya menyendiri disaat teman berkumpul.				
4.	Saya terbuka dalam berbicara terhadap teman.				
5.	Saya cepat menangkap pembicaraan dalam berkomunikasi terhadap teman.				
6.	Saya sulit berbicara dalam berkomunikasi terhadap teman.				
7.	Saya bercerita masalah pribadi terhadap teman.				
8.	Saya memberikan solusi terhadap masalah yang dihadapi teman.				
9.	Saya merasa nyaman ketika menceritakan masalah pribadi kepada sahabat yang dipercaya.				
10.	Saya menggunakan bahasa yang sopan saat bercanda dengan teman.				
11.	Saya memperhatikan teman ketika diajak berkomunikasi.				

12.	Saya serius menanggapi dan memperhatikan masalah pribadi teman.			
13.	Saya meminta teman untuk menceritakan masalah pribadi.			
14.	Saya memulai pembicaraan terlebih dahulu.			
15.	Saya mudah bergaul terhadap siapa saja.			
16.	Saya mengalami kesulitan bila berkomunikasi dihadapan teman terutama lawan jenis.			
17.	Saya merasa senang berkumpul bersama teman-teman.			
18.	Saya menjaga perkataan dalam berkomunikasi.			
19.	Saya mengeluarkan pendapat saat berdiskusi.			
20.	Saya merasa kemampuan berkomunikasi saya bagus.			
21.	Saya berani berbicara ketika didalam forum.			
22.	Saya memperkenalkan diri terlebih dahulu kepada orang yang baru saya kenal.			
23.	Saya mendekatkan diri ketika teman-teman berkumpul.			
24.	Saya suka membantu ketika teman saya mengalami kesulitan.			
25.	Saya suka menanyakan kabar teman.			

ANGKET SISWA

Nama :

Kelas :

No. Absen :

Petunjuk Mengerjakan:

1. Tulislah identitas Anda pada kolom yang sudah di sediakan !
2. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada huruf yang Anda pilih !
3. Ralat jawaban dapat dilakukan dengan cara memberikan tanda sama dengan (=) pada huruf yang Anda betulkan.

Keterangan jawaban pernyataan :

SL = Selalu

SR = Sering

KD = Kadang-Kadang

TP = Tidak Pernah

4. Angket ini bukan merupakan suatu ujian, semua jawaban adalah benar. Tidak ada yang salah bila jawaban ini sesuai dengan keadaan dan perasaan anda yang sebenarnya.

Selamat Mengerjakan

ANGKET MEDIA SOSIAL

NO	PERTANYAAN	SL	SR	KD	TP
1.	Saya memperoleh informasi-informasi yang kurang baik di internet.				
2.	Saya menyisakan uang untuk membeli pulsa.				
3.	Saya setiap hari membuka media sosial.				
4.	Saya membaca berita melalui media sosial.				
5.	Saya menggunakan media sosial untuk berkomunikasi kepada teman.				
6.	Saya memiliki banyak akun di media sosial.				
7.	Saya menggunakan media sosial pada saat jam belajar.				
8.	Saya lebih suka membaca informasi dari internet ketimbang dari buku.				
9.	Saya mempunyai banyak teman di media sosial.				
10.	Media sosial membuat saya mengetahui hal-hal baru.				
11.	Saya mencari berbagai fitur dari media sosial.				
12.	Saya menanyakan PR dan kabar teman-teman lewat media sosial.				

13.	Saya dapat menggunakan media sosial setiap hari.				
14.	Saya setiap hari membuka internet				
15.	Saya setiap hari membawa handphone ke sekolah.				
16.	Saya membuka media sosial melalui handphone.				
17.	Saya suka update di media sosial				
18.	Saya menggunakan media sosial sebagai tempat curhat.				
19.	Saya melakukan aktifitas sambil menggunakan media sosial.				
20.	Saya memperoleh informasi dari media sosial				
21.	Saya mendapat banyak pengetahuan dari media sosial.				
22.	Saya mengerjakan tugas sekolah melalui internet.				
23.	Saya mengenal banyak teman baru dari media sosial.				
24.	Saya bisa berkomunikasi dengan siapapun dan dimanapun lewat media sosial.				
25.	Saya memiliki grup di media sosial.				

Variabel Y**Soal**

Siswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3
2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	2	4	3	2	4	4	2	1	2	3	4
3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3
5	4	2	2	2	2	1	1	2	1	2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	4
6	3	1	1	4	4	1	3	3	3	4	4	3	2	3	4	1	4	4	3	3	3	4	4
7	4	2	1	3	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4
8	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
9	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
10	4	4	2	4	2	1	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4
11	4	2	2	4	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4
12	2	2	1	2	4	1	2	4	3	3	4	4	1	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4
13	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
14	4	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3
15	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2
16	4	2	1	4	3	1	2	2	4	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4
17	4	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
18	4	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3
19	3	2	1	3	4	2	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3
20	4	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3
21	4	2	1	4	3	1	2	4	2	2	3	2	2	2	4	2	4	2	3	3	3	2	4
22	4	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	2	3
23	3	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	4
24	4	3	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	4
25	3	1	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2
26	2	3	2	4	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	1	1	4	2	2	2	3	3
27	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
28	4	4	2	2	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3
29	3	2	1	4	4	2	2	3	3	2	3	2	2	4	2	1	3	2	3	2	2	2	4
30	4	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	4	3	4	3	3	3	4	2	2	
31	4	2	1	2	3	1	2	3	2	4	4	2	1	2	4	2	4	4	3	2	2	3	3
32	3	2	1	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3
33	2	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	1	2	2	2	4	2	2	3	2	4	3
34	4	3	3	4	4	1	3	4	4	2	3	4	1	2	3	1	4	3	3	2	3	3	3
35	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2
	0,56	0,47	0,02	0,51	0,61	0,16	0,62	0,55	0,68	0,53	0,44	0,49	0,49	0,47	0,47	0,21	0,52	0,49	0,57	0,60	0,50	0,61	0,52
	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1

24	25	
2	2	61
3	2	75
2	2	58
3	2	60
2	4	56
4	4	77
4	4	85
2	2	51
3	4	84
3	3	78
4	4	73
4	4	69
3	3	57
3	4	68
2	2	56
3	4	69
3	4	72
3	3	64
3	3	69
4	3	68
3	2	66
3	4	66
4	4	60
4	4	68
3	2	58
3	3	63
2	2	45
4	3	83
3	3	64
4	4	66
3	4	67
2	3	63
2	4	54
4	4	75
4	2	51
0,56	0,48	
1	1	22

* Halaman 1

** TABEL DATA : SOFAH-1

Kasus Nomor	Butir nomor																									Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	83
2	2	4	4	2	4	2	2	3	3	4	4	3	2	2	4	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	72
3	2	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	1	2	3	4	4	2	4	70
4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2	4	2	1	4	3	2	77
5	4	4	2	2	4	2	2	3	2	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	58
6	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	55
7	3	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	1	2	4	4	3	3	2	3	78
8	4	2	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	90
9	3	2	3	2	4	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	65
10	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	68
11	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57
12	3	2	2	3	2	2	1	2	1	4	4	2	2	2	4	4	1	1	4	4	3	2	2	4	62	
13	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	2	4	4	3	4	3	3	85
14	2	2	2	3	3	2	1	3	4	4	3	2	3	4	2	3	1	1	1	3	3	2	3	3	1	61
15	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	79
16	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	83
17	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	3	2	4	3	2	1	4	4	3	4	4	2	79
18	2	2	3	2	4	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3	2	1	3	2	2	3	4	2	65
19	2	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	1	3	2	4	4	1	75	
20	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	89	
21	2	3	2	2	3	1	2	3	2	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	4	3	3	3	3	57
22	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	1	2	2	4	4	1	1	2	56
23	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	60
24	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	3	2	66
25	2	2	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	3	2	4	76
26	2	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	87
27	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	45
28	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	62
29	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	72
30	2	3	3	2	4	3	2	4	3	3	2	4	2	4	4	3	2	1	2	3	3	2	4	3	3	71
31	2	1	2	2	3	1	2	1	3	3	3	4	4	2	4	4	2	1	2	3	3	1	2	4	3	62
32	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	1	2	4	4	4	2	4	2	63	
33	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	2	4	2	4	2	2	1	2	4	4	3	3	4	2	1	70
34	2	1	2	3	2	2	2	4	2	4	4	2	3	2	1	1	1	1	2	4	4	2	1	1	2	55
35	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	90	

* Halaman 1

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

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : SOFAH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 08-06-2016
 Nama Berkas : SOFAH-1

Nama Konstrak : ANGKET MEDIA SOSIAL

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

Jumlah Kasus Semula : 35
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 35

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.448	0.386	0.010	Sahih
2	0.330	0.256	0.066	Gugur
3	0.870	0.849	0.000	Sahih
4	0.674	0.629	0.000	Sahih
5	0.547	0.492	0.001	Sahih
6	0.451	0.377	0.011	Sahih
7	0.565	0.533	0.000	Sahih
8	0.593	0.534	0.000	Sahih
9	0.571	0.519	0.000	Sahih
10	0.675	0.635	0.000	Sahih
11	0.484	0.417	0.006	Sahih
12	0.409	0.330	0.024	Sahih
13	0.617	0.563	0.000	Sahih
14	0.469	0.400	0.008	Sahih
15	0.427	0.354	0.017	Sahih
16	0.504	0.446	0.003	Sahih
17	0.676	0.624	0.000	Sahih
18	0.446	0.390	0.009	Sahih
19	0.487	0.422	0.005	Sahih
20	0.592	0.542	0.000	Sahih
21	0.494	0.439	0.004	Sahih
22	0.288	0.217	0.103	Gugur
23	0.650	0.598	0.000	Sahih
24	0.641	0.584	0.000	Sahih
25	0.534	0.467	0.002	Sahih

* Halaman 1

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

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : SOFAH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 08-06-2016
 Nama Berkas : SOFAH-1

Nama Konstrak : ANGKET MEDIA SOSIAL

Jumlah Butir Semula = 25
 Jumlah Butir Sahih = 23

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 23
 Jumlah Kasus Semula : N = 35
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 35

Sigma X : ΣX = 2255
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 149513
 Variansi X : σ^2_x = 17
 Variansi Y : σ^2_y = 121

Koef. Alpha : rtt = 0.897
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : SOFAH-2

Kasus Nomor	Butir nomor																									Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	2	61
2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	2	4	3	2	4	4	2	1	2	3	4	3	2	75	
3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	58	
4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	60	
5	4	2	2	2	2	1	1	2	1	2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	4	2	4	56	
6	3	1	1	4	4	1	3	3	3	4	4	3	2	3	4	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	77	
7	4	2	1	3	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	85	
8	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	51	
9	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	84	
10	4	4	2	4	2	1	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	78	
11	4	2	2	4	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	73
12	2	2	1	2	4	1	2	4	3	3	4	4	1	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	69	
13	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	57	
14	4	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	68	
15	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	56	
16	4	2	1	4	3	1	2	2	4	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	69		
17	4	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	72		
18	4	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	64		
19	3	2	1	3	4	2	4	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	69		
20	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	4	3	68	
21	4	2	1	4	3	1	2	4	2	2	3	2	2	2	4	2	4	2	3	3	3	2	4	3	2	66	
22	4	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	4	66	
23	3	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	60	
24	4	3	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	4	4	4	68	
25	3	1	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	58	
26	2	3	2	4	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	1	1	4	2	2	2	3	3	3	63		
27	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	45		
28	4	4	2	2	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	83	
29	3	2	1	4	4	2	2	3	3	2	3	2	2	4	2	1	3	2	3	2	2	2	4	3	3	64	
30	4	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	4	66		
31	4	2	1	2	3	1	2	3	2	4	4	2	1	2	4	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	67	
32	3	2	1	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	63		
33	2	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	1	2	2	2	4	2	2	3	2	4	3	2	4	54	
34	4	3	3	4	4	1	3	4	4	2	3	4	1	2	3	1	4	3	3	2	3	3	3	4	4	75	
35	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	2	51		

* Halaman 1

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

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : SOFAH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 08-06-2016
 Nama Berkas : SOFAH-2

Nama Konstrak : ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Jumlah Butir Semula : 25
 Jumlah Butir Gugur : 3
 Jumlah Butir Sahih : 22

Jumlah Kasus Semula : 35
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 35

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.537	0.472	0.002	Sahih
2	0.437	0.378	0.011	Sahih
3	0.003	0.078	0.328	Gugur
4	0.499	0.427	0.005	Sahih
5	0.636	0.583	0.000	Sahih
6	0.135	0.060	0.364	Gugur
7	0.564	0.502	0.001	Sahih
8	0.600	0.538	0.000	Sahih
9	0.665	0.605	0.000	Sahih
10	0.578	0.516	0.000	Sahih
11	0.453	0.384	0.010	Sahih
12	0.480	0.408	0.007	Sahih
13	0.426	0.355	0.017	Sahih
14	0.440	0.377	0.011	Sahih
15	0.464	0.399	0.008	Sahih
16	0.198	0.110	0.267	Gugur
17	0.498	0.431	0.004	Sahih
18	0.643	0.591	0.000	Sahih
19	0.643	0.591	0.000	Sahih
20	0.665	0.617	0.000	Sahih
21	0.554	0.500	0.001	Sahih
22	0.649	0.597	0.000	Sahih
23	0.542	0.486	0.001	Sahih
24	0.578	0.522	0.000	Sahih
25	0.509	0.437	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
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : SOFAH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 08-06-2016
 Nama Berkas : SOFAH-2

Nama Konstrak : ANGKET KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Jumlah Butir Semula = 25
 Jumlah Butir Sahih = 22

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 22
 Jumlah Kasus Semula : N = 35
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 35

Sigma X : ΣX = 2098
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 128802
 Variansi X : σ^2_x = 13
 Variansi Y : σ^2_y = 87

Koef. Alpha : rtt = 0.890
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

=====

* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	73	77	5329	5929	5621
2	70	69	4900	4761	4830
3	75	73	5625	5329	5475
4	70	67	4900	4489	4690
5	75	67	5625	4489	5025
6	61	61	3721	3721	3721
7	59	62	3481	3844	3658
8	71	67	5041	4489	4757
9	55	56	3025	3136	3080
10	65	51	4225	2601	3315
11	65	53	4225	2809	3445
12	57	66	3249	4356	3762
13	71	64	5041	4096	4544
14	69	58	4761	3364	4002
15	58	57	3364	3249	3306
16	71	70	5041	4900	4970
17	59	61	3481	3721	3599
18	52	49	2704	2401	2548
19	70	57	4900	3249	3990
20	46	48	2116	2304	2208
21	63	59	3969	3481	3717
22	70	61	4900	3721	4270
23	75	61	5625	3721	4575
24	57	56	3249	3136	3192
25	65	46	4225	2116	2990
26	62	52	3844	2704	3224
27	55	65	3025	4225	3575
28	45	57	2025	3249	2565
29	66	55	4356	3025	3630
30	45	51	2025	2601	2295
31	50	52	2500	2704	2600
32	56	56	3136	3136	3136
33	52	63	2704	3969	3276
34	67	65	4489	4225	4355
35	49	64	2401	4096	3136
36	61	64	3721	4096	3904
37	59	64	3481	4096	3776
38	60	61	3600	3721	3660
39	73	60	5329	3600	4380
40	67	64	4489	4096	4288
41	73	62	5329	3844	4526
42	68	66	4624	4356	4488
43	72	68	5184	4624	4896
44	80	73	6400	5329	5840
45	63	57	3969	3249	3591
46	70	57	4900	3249	3990
47	66	66	4356	4356	4356
48	77	67	5929	4489	5159
49	74	70	5476	4900	5180
50	46	63	2116	3969	2898

* Halaman 2

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
51	77	77	5929	5929	5929
52	61	69	3721	4761	4209
53	65	73	4225	5329	4745
54	65	67	4225	4489	4355
55	45	67	2025	4489	3015
56	54	48	2916	2304	2592
57	68	59	4624	3481	4012
58	58	61	3364	3721	3538
59	58	61	3364	3721	3538
60	64	56	4096	3136	3584
61	65	46	4225	2116	2990
62	65	55	4225	3025	3575
63	65	62	4225	3844	4030
64	66	66	4356	4356	4356
65	62	64	3844	4096	3968
66	53	45	2809	2025	2385
67	67	57	4489	3249	3819
68	62	63	3844	3969	3906
69	61	77	3721	5929	4697
70	66	67	4356	4489	4422
71	65	57	4225	3249	3705
72	65	59	4225	3481	3835
73	63	63	3969	3969	3969
74	60	62	3600	3844	3720
75	65	63	4225	3969	4095
Total	4743	4602	304957	286290	293003

* 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 : SOFAH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 13-06-2016
Nama Berkas : SOFAH
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : MEDIA SOSIAL
Nama Variabel X2 : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

** Halaman 2

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
74.5- 80.5	6	459.00	35,133.00	8.00	100.00
68.5- 74.5	14	997.00	71,031.00	18.67	92.00
62.5- 68.5	24	1,569.00	102,617.00	32.00	73.33
56.5- 62.5	17	1,015.00	60,649.00	22.67	41.33
50.5- 56.5	7	377.00	20,319.00	9.33	18.67
44.5- 50.5	7	326.00	15,208.00	9.33	9.33
Total	75	4,743.00	304,957.00	100.00	--
Rerata =	63.24	S.B. =	8.23	Min. =	45.00
Median =	64.13	S.R. =	6.47	Maks. =	80.00
Mode =	65.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f
	:
44.5- 50.5	7 : ooooooo
50.5- 56.5	7 : ooooooo
56.5- 62.5	17 : ooooooooooooooooooooo
62.5- 68.5	24 : ooooooooooooooooooooo
68.5- 74.5	14 : oooooooooooooooo
74.5- 80.5	6 : oooooo
	:

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
74.5- 80.5	3	231.00	17,787.00	4.00	100.00
68.5- 74.5	7	497.00	35,309.00	9.33	96.00
62.5- 68.5	25	1,630.00	106,342.00	33.33	86.67
56.5- 62.5	23	1,369.00	81,573.00	30.67	53.33
50.5- 56.5	11	593.00	32,013.00	14.67	22.67
44.5- 50.5	6	282.00	13,266.00	8.00	8.00
Total	75	4,602.00	286,290.00	100.00	--
Rerata =	61.36	S.B. =	7.27	Min. =	45.00
Median =	61.85	S.R. =	5.61	Maks. =	77.00
Mode =	65.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
	:
44.5- 50.5	6 : oooooo
50.5- 56.5	11 : ooooooooooooo
56.5- 62.5	23 : ooooooooooooooooooooo
62.5- 68.5	25 : ooooooooooooooooooooo
68.5- 74.5	7 : ooooooo
74.5- 80.5	3 : ooo
	:

* 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 : SOFAH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 13-06-2016
Nama Berkas : SOFAH
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : MEDIA SOSIAL
Nama Variabel Terikat X2 : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 75
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 75

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$(fo-fh)^2$
					fh
10	0	0.62	-0.62	0.38	0.62
9	1	2.08	-1.08	1.17	0.56
8	6	5.94	0.06	0.00	0.00
7	13	11.94	1.06	1.12	0.09
6	21	16.93	4.07	16.56	0.98
5	15	16.93	-1.93	3.72	0.22
4	9	11.94	-2.94	8.64	0.72
3	5	5.94	-0.94	0.88	0.15
2	5	2.08	2.92	8.53	4.10
1	0	0.62	-0.62	0.38	0.62
Total	75	75.00	0.00	--	8.07

Rerata = 63.240 S.B. = 8.228
 Kai Kuadrat = 8.067 db = 9 p = 0.527

Klas fo fh

10	0	1.00	:	*
9	1	2.00	:	oo *
8	6	6.00	:	oooooooooooo*
7	13	12.00	:	oooooooooooooooooooo*oo
6	21	17.00	:	oooooooooooooooooooooooo*ooooooo
5	15	17.00	:	ooooooooooooooooooooooooooooo *
4	9	12.00	:	ooooooooooooooo *
3	5	6.00	:	ooooooo *
2	5	2.00	:	ooo *oooooo
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.067 db = 9 p = 0.527
 --- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					-----	fh
10	0	0.62	-0.62	0.38	0.62	
9	3	2.08	0.92	0.85	0.41	
8	3	5.94	-2.94	8.64	1.46	
7	16	11.94	4.06	16.48	1.38	
6	17	16.93	0.07	0.00	0.00	
5	19	16.93	2.07	4.28	0.25	
4	7	11.94	-4.94	24.40	2.04	
3	5	5.94	-0.94	0.88	0.15	
2	5	2.08	2.92	8.53	4.10	
1	0	0.62	-0.62	0.38	0.62	
Total	75	75.00	0.00	--	11.03	

$$\begin{array}{ll} \text{Rerata} = 61.360 & \text{S.B.} = 7.270 \\ \text{Kai Kuadrat} = 11.033 & \text{db} = 9 \quad p = 0.273 \end{array}$$

Klas fo fh

10	0	1.00	:	*
9	3	2.00	:	oooo*oo
8	3	6.00	:	oooooo *
7	16	12.00	:	oooooooooooooooooooo*oooooooooooo
6	17	17.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooooooo*
5	19	17.00	:	oo*oooo
4	7	12.00	:	oooooooooooooo *
3	5	6.00	:	ooooooo *
2	5	2.00	:	oooo*oooooo
1	0	1.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 11.033 db = 9 p = 0.273
 --- 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 : SOFAH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 13-06-2016
Nama Berkas : SOFAH
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : MEDIA SOSIAL
Nama Variabel Terikat Y : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 75
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 75

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.199	1	0.199	18.087	0.000
Residu		0.801	73	0.011	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Regresi	Ke2	0.234	2	0.117	10.985	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.035	1	0.035	3.310	0.069
Residu		0.766	72	0.011	--	--
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Korelasinya Linier

* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Analisis Dwivariat
 Program : Uji Korelasi Momen Tangkar (Pearson)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2001, Dilindungi

Nama Pemilik : Mulia
 Nama Lembaga : Mulia
 Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
 =====

Nama Peneliti : SOFAH
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 13-06-2016
 Nama Berkas : SOFAH
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : MEDIA SOSIAL
 Nama Variabel Terikat Y : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 75
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 75

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 75

Sigma X : ΣX = 4743
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 304957

Sigma Y : ΣY = 4602
 Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 286290
 Sigma XY : ΣXY = 293003

Koef. Korelasi : r = 0.446
 Koef. Determin. : r^2 = 0.199
 Peluang Galat : p = 0.000

TABLE r TABEL PRODUCT MOMENT

SIGNIFIKASI ALPHA 5%

N	DF	r tabel dua sisi
3	1	0.997
4	2	0.950
5	3	0.878
6	4	0.811
7	5	0.754
8	6	0.707
9	7	0.666
10	8	0.632
11	9	0.602
12	10	0.576
13	11	0.553
14	12	0.532
15	13	0.514
16	14	0.497
17	15	0.482
18	16	0.468
19	17	0.456
20	18	0.444
21	19	0.433
22	20	0.423
23	21	0.413
24	22	0.404
25	23	0.396
26	24	0.388
27	25	0.381
28	26	0.374
29	27	0.367
30	28	0.361
31	29	0.355
32	30	0.349
33	31	0.344
34	32	0.339
35	33	0.334
36	34	0.329
37	35	0.325
38	36	0.320
39	37	0.316
40	38	0.312
41	39	0.308
42	40	0.304
43	41	0.301
44	42	0.297
45	43	0.294
46	44	0.291
47	45	0.288
48	46	0.285
49	47	0.282
50	48	0.279
51	49	0.276

N	DF	r tabel dua sisi
52	50	0.273
53	51	0.271
54	52	0.268
55	53	0.266
56	54	0.263
57	55	0.261
58	56	0.259
59	57	0.256
60	58	0.254
61	59	0.252
62	60	0.250
63	61	0.248
64	62	0.246
65	63	0.244
66	64	0.242
67	65	0.240
68	66	0.239
69	67	0.237
70	68	0.235
71	69	0.234
72	70	0.232
73	71	0.230
74	72	0.229
75	73	0.227
76	74	0.226
77	75	0.224
78	76	0.223
79	77	0.221
80	78	0.220
81	79	0.219
82	80	0.217
83	81	0.216
84	82	0.215
85	83	0.213
86	84	0.212
87	85	0.211
88	86	0.210
89	87	0.208
90	88	0.207
91	89	0.206
92	90	0.205
93	91	0.204
94	92	0.203
95	93	0.202
96	94	0.201
97	95	0.200
98	96	0.199
99	97	0.198
100	98	0.197