

## **BAB V**

### **KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

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

1. Bimbingan kelompok pada siswa kelas VII SMP Negeri 3 Kasihan tahun pelajaran 2015/2016 cenderung berkategori cukup sebesar 54,72% yaitu siswa mampu memahami diri sendiri tentang kemampuan bersosialisasi, tingkah laku dan pribadi yang baik dan mempunyai sikap lebih berhati-hati dalam bertindak dan bergaul dalam lingkungan sekolah maupun masyarakat.
2. Sikap percaya diri siswa kelas VII SMP Negeri 3 Kasihan tahun pelajaran 2015/2016 cenderung berkategori cukup sebesar 60,38% yaitu siswa bersikap tidak minder, selalu optimis, bertanggung jawab, obyektif dan mempunyai pemikiran yang rasional sehingga mampu menyesuaikan diri dilingkungan sekitarnya.
3. Bimbingan kelompok berpengaruh terhadap sikap percaya diri pada siswa kelas VII SMP Negeri 3 Kasihan tahun pelajaran 2015/2016 maka dapat disimpulkan bahwa semakin tinggi pelaksanaan bimbingan kelompok pada siswa maka semakin tinggi pula sikap percaya siswa, sebaliknya semakin kurang pelaksanaan bimbingan kelompok terhadap siswa maka semakin rendah pula sikap percaya diri siswa.

## B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini bahwa ada pengaruh antara bimbingan kelompok dan sikap percaya diri siswa memberikan peran pentingnya pelaksanaan bimbingan kelompok dalam rangka meningkatkan pemahaman, wawasan siswa tentang pengembangan kepribadian dan mewujudkan tingkah laku yang lebih efektif serta meningkatkan kemampuan bersosialisasi. Siswa tidak minder, mempunyai sikap optimis yang tinggi, bertanggung jawab, obyektif dan mempunyai pemikiran yang rasional sehingga mampu menyesuaikan diri di lingkungan sekitarnya. Pelaksanaan bimbingan kelompok layaknya terus dikembangkan sebagai alat dan media dalam meningkatkan dan memahami sikap percaya diri siswa. Sehingga diharapkan dengan pelaksanaan bimbingan kelompok yang tinggi akan meningkatkan sikap percaya diri siswa yang lebih tinggi lagi.

## 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 terutama bimbingan kelompok dalam upaya untuk membentuk dan pemahaman diri pribadi dan sikap sebagai upaya meningkatkan

kemampuan diri yang baik sehingga dapat meningkatkan percaya diri siswa yang baik dan mudah bergaul di lingkungan sekitar.

2. Bagi guru

Hendaknya senantiasa memberikan layanan bimbingan dan konseling terutama bimbingan kelompok dengan tujuan untuk memahami kepribadian dan membentuk sikap percaya diri siswa yang lebih baik sehingga mampu bersosialisasi di lingkungan sekolah maupun masyarakat dengan baik.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amin, Safwan. 2005 *Pengantar Bimbingan Dan Konseling*. Banda Aceh : Pena
- Angelis, Barbara. 2003. *Percaya Diri*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- \_\_\_\_\_. 2005. Confidence Percaya Diri Sumber Sukses dan Kemandirian. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Damayanti, Nindya. 2012. *Buku Pintar Panduan Bimbingan Konseling*. Yogyakarta: Araska.
- Fatimah, Enung. 2010. *Psikologi Perkembangan (Perkembangan Peserta Didik)*. Bandung: Pustaka Setia.
- Fitri. 2008. Pengertian Sikap (Online ) <http://Blog dunia Psikologi. Com>, diakses 10 februari 2016.
- Hadi, Sutrisno dan Yuni Pamardiningsih. 2000. *Seri Program Statistik (SPS)*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada Indonesia Hak Cipta 2001.
- Hartinah, Sitti. 2009. *Konsep Dasar Bimbingan Kelompok*. Bandung : Refika Aditama.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Pengembangan Peserta Didik*. Bandung: Refika Aditama.
- Iswidharmajaya, Derry Dkk. 2004. Suatu Hari Menjadi Lebih Percaya Diri. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Juntika Nurihsan Achmad. 2011. *Bimbingan dan Konseling dalam Berbagai Latar Kehidupan*. Bandung: Refika Aditama.
- Kartono, Kartini. 2000. *Patologi Sosial 2 Kenakalan Remaja*. Jakarta : RajaGrafindo Persada.
- Lie, Anita. 2003. 101 Cara Menumbuhkan Percaya Diri Anak. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Mastuti, Indari. 2008. *50 Kilat Percaya Diri*. Jakarta: Hi- Fest Publishing.

- Muhammad Syafii'ie el-Bantanie. 2010. *Kekuatan Berpikir Positif*. Jakarta Selatan: PT Wahyumedia.
- Prayitno dan Erman Amti. 2004. *Dasar-dasar Bimbingan dan Konseling*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prayitno. 2012. *Jenis Layanan dan Kegiatan Pendukung Konseling*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Rusmini Widayatun, Tri. 1999. Ilmu Perilaku. Jakarta: Cetakan 1, CV. Sagung Seto.
- Sarastika, Pradipta. 2014. *Buku Pintar Tampil Percaya Diri*. Yogyakarta: Araska.
- Santrock, Jhon. William. 2003. Adolescence Perkembangan Remaja. Jakarta: Erlangga.
- Sarwono Sarlito. *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sukardi, Dewa Ketut dan Desak P.E. Nila Kusmawati. 2008. *Proses Bimbingan dan Konseling di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Taylor, Ros. 2011. *Kiat-kiat PEDE: Untuk Meningkatkan Rasa Percaya Diri*.
- Tejemahan oleh Rosi L. Simamora. 2003. Jakarta: Gramedia.
- Tohirin. 2007. Bimbingan dan Konseling di sekolah dan madrasah. Jakarta: PT.Grafindo Persada.
- \_\_\_\_\_. 2013 *Bimbingan dan konseling di sekolah dan madrasah (berbasis integrasi)*. Jakarta : Pt.Grafindo Persada.
- Utami Rahayuningsih, Sri. 2008. Sikap ( Attitude ) (Online ) <http://www.Attitude,blogspot.Com>, diakses 10 Februari 2016
- W.S. Winkel dan MM. Sri Hastuti. 2006. *Bimbingan Dan Konseling Di Institusi Pendidikan*. Yogyakarta: Media Abadi.
- Yusuf, M. Syahrial, dkk. 2004. Meniti Sukses Menata Masa Depan. Jakarta: Graha Ilmu.

# **LAMPIRAN**



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

## FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

No. : A. 1.406/FKIP-UPY/R/V/2016.

Hal. : Ijin Penelitian

Kepada Yth :

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

Dengan hormat,

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

Nama Mahasiswa	:	WINJA NURYANTI
Nomor Mahasiswa	:	12144200135
Semester/Program Studi	:	VIII / Bimbingan Konseling.
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Sentanan Rt 05, Bangunjiwo, Kasihan, Bantul
Judul Penelitian	:	”PENGARUH BIMBINGAN KELOMPOK TERHADAP SIKAP PERCAYA DIRI SISWA KELAS VII SMP NEGERI 3 KASIHAN BANTUL TAHUN PELAJARAN 2015/2016.”
Waktu Penelitian	:	Mei - Juli 2016
Tempat Penelitian	:	SMP Negeri 3 Kasihan Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. SMP Negeri 3 Kasihan Bantul
2. Mahasiswa Yang Bersangkutan.
3. Arsip



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

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

**SURAT KETERANGAN/IZIN**

**Nomor : 070 / Reg / 2157 / S1 / 2016**

Menunjuk Surat	:	Dari :	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta	Nomor :	A. 1.406/FKIP-UPY/R/V/2016
		Tanggal	07 Mei 2016	Perihal :	Ijin Penelitian
Mengingat	:	a	Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantu sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;		
	:	b.	Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;		
	:	c.	Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.		
Diizinkan kepada	:	<b>WINJA NURYANTI</b>			
Nama	:	<b>Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta</b>			
P.T / Alamat	:	<b>Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117</b>			
NIP/NIM/No. KTP	:	<b>3402166804930007</b>			
Nomor Telp./HP	:	<b>085647861705</b>			
Tema/Judul Kegiatan	:	<b>PENGARUH BIMBINGAN KELOMPOK TERHADAP SIKAP PERCAYA DIRI SISWA KELAS VII SMP NEGERI 3 KASIHAN BANTUL TAHUN PELAJARAN 2015/2016</b>			
Lokasi	:	<b>SMP Negeri 3 Kasihan</b>			
Waktu	:	<b>10 Mei 2016 s/d 10 Agustus 2016</b>			

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundungan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : B a n t u l  
Pada tanggal : 10 Mei 2016

A.n. Kepala,  
Kepala Bidang Data Penelitian dan Pengembangan *W.B. Kasubbid* *Am*  
Libero



**BAPPEDA**  
**BANTUL**

**Heny Endrawati, S.P., M.P.**  
NIP: 197106081998032004

**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

1. Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
2. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Pendidikan Dasar Kab. Bantul
4. Ka. UPT Pengelola Pendidikan Dasar Kecamatan Kasihan
5. Ka. SMP Negeri 3 Kasihan
6. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
DINAS PENDIDIKAN DASAR  
SMP NEGERI 3 KASIHAN  
Terakreditasi : A**

**Alamat: Gendeng Bangunjiwo-Kasihan-Bantul-Yogyakarta 55184 Tlp. 413305  
e-mail : [smp3kasihan@gmail.com](mailto:smp3kasihan@gmail.com) website : [www.smp3kasihan.sch.id](http://www.smp3kasihan.sch.id)**

---

**SURAT KETERANGAN**

NOMOR : 1801401

Yang bertandatangan di bawah ini: 18

Nama	:	TRISMI HARYATININGSIH, M.Pd
NIP	:	19631008 198601 2 004
Pangkat/Golongan	:	Pembina, IV/a
Jabatan	:	Kepala Sekolah
Unit Kerja	:	SMP Negeri 3 Kasihan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	WINJA NURYANTI
NIM	:	12144200135
Program Studi	:	Bimbingan dan Konseling
Jurusan	:	Bimbingan dan Konseling
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Institusi	:	Universitas PGRI Yogyakarta

Mahasiswa tersebut benar-benar telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Bimbingan Kelompok Terhadap Sikap Percaya Diri Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Kasihan Tahun Pelajaran 2015/2016" pada bulan Juni 2016.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kasihan, 25 Juni 2016

Kepala Sekolah



TRISMI HARYATININGSIH, M.Pd.  
NIP. 196310081986012004

## **Identitas Diri**

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

No Absen : \_\_\_\_\_

Petunjuk pengisian angket :

1. Bacalah dengan teliti dan seksama.
2. Berikan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang anda pilih.

SS : Sangat sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak sesuai

STS : Sangat tidak sesuai

4. Jawaban pada angket ini tidak akan mempengaruhi nilai anda, jawablah pertanyaan ini dengan jujur.

**\*Selamat Mengerjakan\***

### A. Bimbingan Kelompok

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Dengan adanya bimbingan kelompok sangat bermanfaat bagi saya untuk berinteraksi, komunikasi dan bersosialisasi				
2.	Saya senang dengan adanya bimbingan kelompok karena dapat membantu mengentaskan masalah yang ada				
3.	Dengan adanya bimbingan kelompok membuat saya percaya diri untuk berpendapat dalam forum diskusi				
4.	Saya berkomunksi dengan baik				
5.	Jika bimbingan kelompok lebih efektif saya akan mengikuti setiap proses bimbingan yang sedang dilaksanakan				
6.	Saya akan ikut berpartisipasi jika ada permasalahan dalam kelompok yang harus diselesaikan demi kebaikan bersama				
7.	Saya akan mendukung pendapat orang lain jika memang itu benar.				
8.	Saya selalu ikut berpartisipasi jika ada bimbingan kelompok				
9.	Saya selalu bersemangat untuk mengikuti jika ada bimbingan kelompok yang sedang dilaksanakan				
10.	Saya selalu mengikuti dan berpartisipasi dalam bimbingan kelompok yang dilaksanakan				
11.	Dengan melakukan bimbingan kelompok maka ada dampak positif bagi saya				
12.	Saya merasa dengan adanya bimbingan kelompok, saya dapat memahami berbagai karakteristik yang membuat saya lebih mengedepankan toleransi				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
13.	Saya selalu mengikuti proses bimbingan agar dapat mengetahui permasalahan apa yang sedang terjadi				
14.	Saya akan lebih memilih mengikuti bimbingan kelompok ketimbang saya harus ikut bermain voli dilapangan				
15.	Saya selalu hadir dalam bimbingan kelompok guna bertukar informasi yang terkini				
16.	Dengan adanya bimbingan kelompok, saya mendapatkan banyak informasi yang positif				
17.	Jika saya mengetahui ada masalah, saya langsung melakukan diskusi dengan guru BK				
18.	setiap ada masalah saya selalu menyelesaikan dengan pihak yang bersangkutan secara damai				
19.	Ketika pendapat saya ditolak oleh anggota kelompok, saya dapat mengontrol emosi				
20.	Jika sedang berdiskusi, saya bisa banyak menghabiskan waktu untuk bertukar pikiran				
21.	Saya lebih sering mengalah untuk kebaikan bersama				
22.	Saya senang berdiskusi dengan teman-teman				
23.	Jika dalam berkelompok ada anggota yang berpendapat maka saya akan mendengarkannya.				

### B. Sikap percaya Diri

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya meragukan kemampuan saya untuk berprestasi di sekolah				
2	Dimanapun saya berada, saya mampu berkomunikasi dan berinteraksi				
3	Saya dapat bersosialisasi dengan orang yang belum saya kenal				
4	Saya selalu menyelesaikan tugas tepat waktu				
5	Saya dapat mengambil keputusan sendiri, apa yang harus saya lakukan.				
6	Saya berusaha menyelesaikan tugas tanpa bantuan orang lain				
7	Jika menghadapi suatu kesulitan, saya yakin mampu menyelesaikan sendiri				
8	Dalam mengerjakan tugas, saya lebih percaya dengan kemampuan saya sendiri tanpa harus menyontek orang lain				
9	Katika saya berada dalam lingkungan yang baru, saya cenderung lebih diam dari pada harus banyak berbicara				
10	Ketika ada mata pelajaran yang tidak dimengerti saya mencoba memberanikan diri untuk bertanya				
11	Saya berani mengutarakan pendapat di depan teman-teman sekelas				
12	Saya yakin kalau belajar dengan giat maka saya akan mendapat nilai yang bagus				
13	Saya lebih suka menyendiri bila ada masalah daripada berbaur dengan teman yang lain				

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
14	Saya mempunyai kemampuan yang kuat bila menginginkan sesuatu				
15	Saya berusaha bertanggung jawab terhadap apa yang saya lakukan				
16	Saya tidak malu tampil apa adanya.				
17	Meskipun penampilan saya kurang menarik, saya tetap percaya diri				
18	Apapun yang saya kerjakan saya selalu optimis				
19	Saya tidak malu dengan kekurangan yang saya miliki				
20	saya merasa dapat mengembangkan bakat yang saya miliki				
21	Saya menganggap bahwa semua masalah pasti ada jalan keluarnya				
22	Saya merasa penampilan saya menarik				
23	Saya dapat berfikir positif dalam setiap hal				
24	Ketika saya melihat teman saya sedang menyontek, saya akan menegurnya.				

\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : WINJA-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	Tot	
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	80
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	78
3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	4	78
4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	81
5	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	69
6	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	4	4	75
7	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	76
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	76
9	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	96
10	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	87
11	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	74	
12	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	82
13	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	79
14	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	62		
15	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	74	
16	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	81	
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	86	
18	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	82	
19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	94	
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	86	
21	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	61	
22	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	86	
23	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	82	
24	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	81	
25	4	3	4	4	1	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	2	1	3	3	4	3	2	4	3	3	73	

=====

\* 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 : WINJA NURYANTI  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 16-06-2016  
 Nama Berkas : WINJA-1

Nama Konstrak : ANGKET BIMBINGAN KELOMPOK

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

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	0.524	0.477	0.007	Sahih
2	0.562	0.511	0.004	Sahih
3	0.480	0.434	0.014	Sahih
4	0.464	0.405	0.021	Sahih
5	0.639	0.577	0.001	Sahih
6	0.020	0.063	0.380	Gugur
7	0.388	0.334	0.049	Sahih
8	0.519	0.475	0.007	Sahih
9	0.555	0.496	0.005	Sahih
10	0.842	0.818	0.000	Sahih
11	0.821	0.802	0.000	Sahih
12	0.570	0.512	0.004	Sahih
13	0.692	0.649	0.000	Sahih
14	0.518	0.469	0.008	Sahih
15	0.456	0.389	0.025	Sahih
16	0.608	0.541	0.002	Sahih
17	0.608	0.541	0.002	Sahih
18	0.569	0.508	0.004	Sahih
19	0.537	0.487	0.006	Sahih
20	0.005	0.078	0.355	Gugur
21	0.686	0.652	0.000	Sahih
22	0.733	0.702	0.000	Sahih
23	0.559	0.502	0.005	Sahih
24	0.655	0.612	0.000	Sahih
25	0.641	0.591	0.001	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 : WINJA NURYANTI  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 16-06-2016  
 Nama Berkas : WINJA-1

Nama Konstrak : ANGKET BIMBINGAN KELOMPOK

Jumlah Butir Semula = 25  
 Jumlah Butir Sahih = 23

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 23  
 Jumlah Kasus Semula : N = 25  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 25

Sigma X :  $\Sigma X$  = 1825  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 134861  
 Variansi X :  $\sigma^2_x$  = 8  
 Variansi Y :  $\sigma^2_y$  = 65

**Koef. Alpha** : rtt = 0.913  
**Peluang Galat  $\alpha$**  : p = 0.000  
**Status** : Andal

=====

\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : WINJA-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	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	79
2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	73
3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	75
4	4	4	3	3	2	2	3	3	1	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	76
5	2	3	2	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	50
6	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	70
7	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	70
8	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	64
9	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	77
10	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	87
11	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	67
12	1	3	3	3	2	2	4	4	1	4	4	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	76
13	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	1	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	59
14	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	69
15	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	73
16	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	78
17	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	76
18	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	66
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	94
20	3	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	2	4	3	3	77
21	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	41
22	2	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3	4	2	2	3	1	4	4	1	4	4	3	3	3	2	71
23	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	74
24	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	74
25	1	3	3	2	2	1	2	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	72	

\* 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 : WINJA NURYANTI  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 16-06-2016  
 Nama Berkas : WINJA-2

Nama Konstrak : ANGKET SIKAP PERCAYA DIRI

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

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	0.524	0.463	0.009	Sahih
2	0.582	0.541	0.002	Sahih
3	0.712	0.686	0.000	Sahih
4	0.610	0.579	0.001	Sahih
5	0.501	0.442	0.012	Sahih
6	0.595	0.554	0.002	Sahih
7	0.542	0.484	0.006	Sahih
8	0.680	0.644	0.000	Sahih
9	0.504	0.426	0.015	Sahih
10	0.687	0.643	0.000	Sahih
11	0.524	0.472	0.008	Sahih
12	0.505	0.439	0.013	Sahih
13	0.545	0.487	0.006	Sahih
14	0.800	0.774	0.000	Sahih
15	0.645	0.602	0.000	Sahih
16	0.512	0.459	0.009	Sahih
17	0.810	0.780	0.000	Sahih
18	0.704	0.668	0.000	Sahih
19	0.515	0.454	0.010	Sahih
20	0.541	0.490	0.006	Sahih
21	0.740	0.706	0.000	Sahih
22	0.551	0.506	0.004	Sahih
23	0.490	0.443	0.012	Sahih
24	0.624	0.578	0.001	Sahih
25	0.336	0.282	0.084	Gugur

\* Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : WINJA NURYANTI  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 16-06-2016  
 Nama Berkas : WINJA-2

Nama Konstrak : ANGKET SIKAP PERCAYA DIRI

Jumlah Butir Semula = 25  
 Jumlah Butir Sahih = 24

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 24  
 Jumlah Kasus Semula : N = 25  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 25

Sigma X :  $\Sigma X$  = 1717  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 120489  
 Variansi X :  $\sigma^2 x$  = 12  
 Variansi Y :  $\sigma^2 y$  = 103

**Koef. Alpha** : rtt = 0.919  
**Peluang Galat  $\alpha$**  : p = 0.000  
**Status** : Andal

=====

\* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	74	71	5476	5041	5254
2	71	68	5041	4624	4828
3	69	70	4761	4900	4830
4	68	71	4624	5041	4828
5	70	65	4900	4225	4550
6	70	72	4900	5184	5040
7	82	83	6724	6889	6806
8	71	66	5041	4356	4686
9	74	76	5476	5776	5624
10	73	66	5329	4356	4818
11	77	73	5929	5329	5621
12	73	68	5329	4624	4964
13	74	73	5476	5329	5402
14	79	79	6241	6241	6241
15	71	66	5041	4356	4686
16	85	86	7225	7396	7310
17	71	69	5041	4761	4899
18	74	68	5476	4624	5032
19	75	67	5625	4489	5025
20	72	68	5184	4624	4896
21	85	60	7225	3600	5100
22	79	81	6241	6561	6399
23	79	75	6241	5625	5925
24	68	77	4624	5929	5236
25	69	68	4761	4624	4692
26	77	59	5929	3481	4543
27	56	63	3136	3969	3528
28	62	61	3844	3721	3782
29	70	73	4900	5329	5110
30	67	71	4489	5041	4757
31	80	75	6400	5625	6000
32	70	76	4900	5776	5320
33	82	75	6724	5625	6150
34	82	84	6724	7056	6888
35	77	74	5929	5476	5698
36	70	71	4900	5041	4970
37	82	77	6724	5929	6314
38	68	68	4624	4624	4624
39	71	71	5041	5041	5041
40	85	77	7225	5929	6545
41	60	62	3600	3844	3720
42	80	81	6400	6561	6480
43	68	67	4624	4489	4556
44	76	67	5776	4489	5092
45	69	68	4761	4624	4692
46	72	70	5184	4900	5040
47	76	69	5776	4761	5244
48	69	68	4761	4624	4692
49	80	76	6400	5776	6080
50	81	72	6561	5184	5832
51	78	76	6084	5776	5928
52	77	73	5929	5329	5621
53	69	72	4761	5184	4968
Total	3907	3782	290037	271708	279907

\* 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 : WINJA NURYANTI  
Nama Lembaga : BK-UPY  
Tgl. Analisis : 24-06-2016  
Nama Berkas : WINJA  
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : BIMBINGAN KELOMPOK  
Nama Variabel X2 : SIKAP PERCAYA DIRI

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

\*\* Halaman 2

\*\* TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
80.5 - 85.5	8	664.00	55,112.00	15.09	100.00
75.5 - 80.5	13	1,014.00	79,092.00	24.53	84.91
70.5 - 75.5	14	1,022.00	74,606.00	26.42	60.38
65.5 - 70.5	15	1,020.00	69,360.00	28.30	60.38
60.5 - 65.5	1	63.00	3,969.00	1.89	33.96
55.5 - 60.5	2	116.00	6,728.00	3.77	32.08
Total	53	3,899.00	288,867.00	100.00	--
Rerata =	73.72	S.B. =	6.24	Min. =	56.00
Median =	73.54	S.R. =	4.94	Maks. =	85.00
Mode =	68.00				

\*\* HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f
	:
55.5- 60.5	2 : oo
60.5- 65.5	1 : o
65.5- 70.5	15 : oooooooooooooooo
70.5- 75.5	14 : oooooooooooooooo
75.5- 80.5	13 : oooooooooooooooo
80.5- 85.5	8 : oooooooo
	:

\*\* Halaman 3

\*\* TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
83.5 - 88.5	2	172.00	14,792.00	3.77	100.00
78.5 - 83.5	4	324.00	26,244.00	7.55	96.23
73.5 - 78.5	11	836.00	63,536.00	20.75	88.68
68.5 - 73.5	16	1,136.00	80,656.00	30.19	88.68
63.5 - 68.5	15	990.00	65,340.00	28.30	67.92
58.5 - 63.5	5	305.00	18,605.00	9.43	39.62
Total	53	3,763.00	269,173.00	100.00	--
Rerata =	71.36	S.B. =	5.93	Min. =	59.00
Median =	70.53	S.R. =	4.34	Maks. =	86.00
Mode =	71.00				

\*\* HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
	:
58.5- 63.5	5 : ooooo
63.5- 68.5	15 : ooooooooooooooooooooo
68.5- 73.5	16 : ooooooooooooooooooooo
73.5- 78.5	11 : oooooooooooooo
78.5- 83.5	4 : oooo
83.5- 88.5	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 : WINJA NURYANTI  
Nama Lembaga : BK-UPY  
Tgl. Analisis : 24-06-2016  
Nama Berkas : WINJA  
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : BIMBINGAN KELOMPOK  
Nama Variabel Terikat X2 : SIKAP PERCAYA DIRI

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

Jumlah Kasus Semula : 53  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 53

\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					-----	-----
10	0	0.43	-0.43	0.18	0.43	
9	3	1.47	1.53	2.34	1.59	
8	4	4.20	-0.20	0.04	0.01	
7	8	8.44	-0.44	0.19	0.02	
6	11	11.96	-0.96	0.92	0.08	
5	14	11.96	2.04	4.16	0.35	
4	10	8.44	1.56	2.43	0.29	
3	0	4.20	-4.20	17.64	4.20	
2	2	1.47	0.53	0.28	0.19	
1	1	0.43	0.57	0.32	0.76	
Total	53	53.00	0.00	--	7.90	

Rerata = 73.717 S.B. = 6.240  
 Kai Kuadrat = 7.905 db = 9 p = 0.544

Klas fo fh

10	0	0.00	:	*
9	3	1.00	:	ooo*ooo
8	4	4.00	:	oooooooooooo*
7	8	8.00	:	oooooooooooooooooooo *
6	11	12.00	:	ooooooooooooooooooooooooo *
5	14	12.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo*oooo
4	10	8.00	:	oooooooooooooooooooo*oooo
3	0	4.00	:	*
2	2	1.00	:	ooo*o
1	1	0.00	:	o*o

ooo = sebaran empiris. \* = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 7.905 db = 9 p = 0.544  
 --- Sebarannya = normal ---

\*\* Halaman 3

\*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$(fo-fh)^2$
					fh
10	1	0.43	0.57	0.32	0.76
9	2	1.47	0.53	0.28	0.19
8	3	4.20	-1.20	1.44	0.34
7	10	8.44	1.56	2.43	0.29
6	8	11.96	-3.96	15.68	1.31
5	17	11.96	5.04	25.40	2.12
4	7	8.44	-1.44	2.07	0.25
3	3	4.20	-1.20	1.44	0.34
2	2	1.47	0.53	0.28	0.19
1	0	0.43	-0.43	0.18	0.43
Total	53	53.00	0.00	--	6.21

Rerata = 71.358 S.B. = 5.933  
 Kai Kuadrat = 6.207 db = 9 p = 0.719

Klas fo fh

10	1	0.00	:	o*o
9	2	1.00	:	ooo*o
8	3	4.00	:	oooooo *
7	10	8.00	:	oooooooooooooooooooo*ooo
6	8	12.00	:	oooooooooooooooooooo *
5	17	12.00	:	oooooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
4	7	8.00	:	oooooooooooooooooooo *
3	3	4.00	:	oooooo *
2	2	1.00	:	ooo*o
1	0	0.00	:	*

ooo = sebaran empiris. \* = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> sebarannya normal

Kai Kuadrat = 6.207 db = 9 p = 0.719  
 --- 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 : WINJA NURYANTI  
Nama Lembaga : BK-UPY  
Tgl. Analisis : 24-06-2016  
Nama Berkas : WINJA  
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : BIMBINGAN KELOMPOK  
Nama Variabel Terikat Y : SIKAP PERCAYA DIRI

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

Jumlah Kasus Semula : 53  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 53

\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.332	1	0.332	25.361	<b>0.000</b>
Residu		0.668	51	0.013	--	--
Regresi	Ke2	0.332	2	0.166	12.445	<b>0.000</b>
Beda	Ke2-Kel	0.000	1	0.000	0.018	<b>0.889</b>
Residu		0.668	50	0.013	--	--

**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 : WINJA NURYANTI  
 Nama Lembaga : BK-UPY  
 Tgl. Analisis : 24-06-2016  
 Nama Berkas : WINJA  
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : BIMBINGAN KELOMPOK  
 Nama Variabel Terikat Y : SIKAP PERCAYA DIRI

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

Jumlah Kasus Semula : 53  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 53

\*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 53

Sigma X :  $\Sigma X$  = 3907  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 290037

Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 3782  
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 271708  
 Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 279907

Koef. Korelasi : r = 0.576  
 Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.332  
 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