

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Layanan informasi karier pada siswa kelas VIII SMPN 1 Piyungan Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori baik yaitu pelaksanaan informasi berjalan dengan cukup lancar, siswa mampu memahami materi yang disampaikan dalam pelaksanaan layanan, dan sebagian besar siswa memahami potensi diri yang dimilikinya berhubungan dengan karier.
2. Studi lanjut siswa kelas VIII SMPN 1 Piyungan Tahun Ajaran 2015/2016 cenderung berkategori tinggi yaitu siswa menunjukkan kemantapan dalam memilih karier yang akan dicapai, lebih semangat dalam belajar guna menentukan studi lanjut yang ingin dicapai, dan mempunyai tanggung jawab atas penentuan karier yang dipilihnya.
3. Terdapat hubungan positif signifikan antara informasi karier dengan studi lanjut siswa kelas VIII SMPN 1 Piyungan Tahun Ajaran 2015/2016 maka dapat disimpulkan bahwa semakin baik dan efektif pelaksanaan layanan informasi karier terhadap siswa maka semakin tinggi studi lanjut siswa, sebaliknya semakin kurang pelaksanaan layanan informasi karier pada siswa maka semakin rendah studi lanjut siswa.

B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini adalah bahwa ada hubungan positif signifikan antara layanan informasi karier dengan studi lanjut siswa yang menunjukkan adanya peran penting layanan informasi karier terhadap meningkatnya pemahaman siswa dalam menentukan studi lanjut yang akan dicapai. Layanan informasi karier memberikan pemahaman kepada siswa agar mampu memahami potensi dan kemampuan diri siswa dalam menentukan pilihan studi lanjut yang diinginkan. Peran penting layanan informasi karier mampu membentuk kematangan pilihan dalam menentukan studi lanjut siswa yang baik dan menentukan pilihan karier yang diinginkan.

C. Saran

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

1. Bagi sekolah

Hendaknya sekolah memberikan dukungan terhadap pelaksanaan bimbingan konseling di sekolah terutama layanan informasi karier agar berjalan dengan lancar melalui berbagai kegiatan yang mendukung agar meningkatnya studi lanjut siswa dalam menentukan pilihan karier yang diinginkan.

2. Bagi guru BK

Hendaknya senantiasa memberikan bimbingan dan konseling khususnya layanan informasi karier dengan lebih efektif dan efisien sehingga dapat meningkatkan pemahaman dan wawasan siswa tentang karier yang diinginkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Bimo Walgito,. 2010. Bimbingan dan Konseling (Studi & Karier). Yogyakarta: Andi Offset.
- Dewa Ketut Sukardi,. 1993. Psikologi Pemilihan Karir. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eko Putro Widoyoko,. 2012. Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hartono, 2010. Strategi pembelajaran, Yogyakarta, Nusa Media.
- J. S. Badudu, dkk. 2001. Kamus Umum Bahasa Indonesia. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- P. Joko Subagyo. 2006. Metode Penelitian Dalam Teori dan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prayitno dan Erman Amti. 2013. Dasar-Dasar Bimbingan Dan Konseling. Jakarta: Rineka Cipta
- Rudi Mulyatiningsih, dkk. 2004. Bimbingan Pribadi-Sosial, Belajar, Dan Karier. Jakarta: Grasindo.
- Suharsimi Arikunto,. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta. Rineka Cipta.
- Sutrisno Hadi, 2001. *Methodologi Research Jilid 1*. Yogyakarta: Andy Offset
_____, 2004. *Methodologi Research Jilid 2*. Yogyakarta: Andy Offset
_____, 2007. Statistik Jilid 2. Yogyakarta: Andy Offset
- Sugiyono. 2006. Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R & D. Bandung: Alfabeta, 2006.
- Tohirin. 2007. Bimbingan Konseling di Sekolah dan Madrasah (Berbasis Integrasi). Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Winkel, dan Sri Hastuti. 2006. Bimbingan dan Konseling di Institusi Pendidikan. Yoyakarta: Media Abadi
- W.J.S. Poerwodarminto. 2006. Kamus Umum Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.

ANGKET

A. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan teliti dan seksama!
2. Kerjakan semua soal pada kolom jawaban yang telah disediakan, dengan memberi tanda check list (✓) sesuai dengan pendapat anda. Dengan alternatif jawaban: **Selalu, Sering, Kadang-kadang, Tidak Pernah**
3. Jangan memberi coretan apapun pada angket ini!
4. Tulis nama, kelas, nomor absen
5. Serahkan jawaban anda jika anda sudah selasai mengerjakan angket ini
6. Selamat mengerjakan.

Nama : _____

Kelas : _____

No absen : _____

ANGKET 1 : INFORMASI KARIER

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
1.	Bimbingan konseling memudahkan siswa untuk bergaul				
2.	Saya memiliki perilaku yang bersahabat, terbuka, luwes dalam bergaul.				
3.	Guru BK memberikan informasi untuk menunjang kelancaran study				
4.	Guru BK membantu siswa untuk mengembangkan potensi				
5.	Guru BK mengarahkan siswa sesuai dengan potensinya				
6.	Bimbingan konseling mengarahkan siswa untuk karir masa depan				
7.	Sekolah mengarahkan siswa untuk menggali potensi yang dimiliki, baik di bidang prestasi belajar, keterampilan dan kesenian				
8.	Guru BK menjelaskan manfaat dan peranannya				

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
	kesehatan jasmani dalam mencapai cita-cita karier				
9.	Siswa mendapatkan solusi yang baik dari guru BK				
10.	Guru BK menjelaskan pentingnya menuntut ilmu sesuai bakat yang dimiliki				
11.	Siswa secara mandiri mencari informasi tentang pemilihan program studi lanjutan				
12.	Siswa diberikan penjelasan mengenai macam-macam jabatan dan cara-cara pemilihan karir oleh Guru BK				
13.	Guru BK memberikan pengarahan tentang hubungan sosial dalam pemilihan karir				
14.	Sekolah menanamkan kedisiplinan dalam bekerja				
15.	Siswa mampu memilih kegiatan ekstrakurikuler guna pengembangan karir di masa depan				

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
16.	Guru BK mengarahkan siswa untuk membuat perencanaan masa depan				
17.	Guru BK memberikan pemahaman akan potensi diri siswa secara psikologis				
18.	Siswa mampu memahami manfaat dan peranan kesehatan jasmani dalam mencapai cita-cita karir				
19.	Saya mampu mengidentifikasi karakteristik diri dalam kaitan pilihan karir di masa depan				
20.	Saya belum mengetahui jenis-jenis kegiatan belajar yang sesuai dengan pilihan karir				
21.	Guru BK memberi penjelasan kepada siswa cara menyusun dan mengoptimalkan visi hidup yang jelas untuk pilihan karir di masa depan				
22.	Siswa mampu melihat keaneka ragaman sisi kehidupan				

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
23.	Guru BK memberi pengarahan tentang sikap dan sifat yang benar dalam bersosialisasi dalam dunia kerja				
24.	Siswa memahami arti penting kebersamaan dalam lingkungan kerja				

ANGKET 2 : STUDI LANJUT

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
1	Guru BK menjelaskan berbagai sekolah lanjutan setelah lulus SMP				
2	Guru BK memberikan pengarahan bahwa sekolah lanjutan setelah SMP merupakan tempat untuk mengembangkan bakat dan minat yang dimiliki oleh siswa.				
3	Setelah lulus SMP, saya akan langsung ikut saudara/teman bekerja di kota				

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
4	Guru BK menjelaskan kepada siswa bahwa melanjutkan sekolah itu penting untuk modal kehidupan di masa yang akan datang.				
5	Guru BK menjelaskan kepada siswa bahwa SMA/SMK terdiri dari berbagai jurusan				
6	Saya mengetahui tujuan dari masuk SMA dan tujuan masuk SMK				
7	Guru BK menjelaskan pemilihan jurusan di SMA/SMK harus disesuaikan dengan bakat dan minat yang saya miliki				
8	Guru BK memberi pengarahan bahwa dengan masuk SMA/SMK maka akan memperoleh pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan di dunia kerja				
9	Saya memfokuskan diri pada salah satu bidang studi yang saya minati untuk memilih jurusan di SMA/SMK				
10	Saya didukung orang tua untuk menempuh studi lanjut				

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
11	Saya tidak memperhatikan bidang studi yang diminati di sekolah karena saya tidak tahu bidang studi apa yang saya minati				
12	Saya harus sekolah tinggi-tingginya untuk mencapai karier yang sebaik-baiknya.				
13	Bagi saya, melanjutkan sekolah ke SMA/SMK sangat penting untuk meraih cita-cita				
14	Saya memperhatikan informasi yang diberikan Guru BK mengenai sekolah lanjutan setelah SMP baik SMA maupun SMK.				
15	Guru BK memberikan pengarahan tentang SMA/SMK baik negeri maupun swasta.				
16	Saya akan menempuh studi lanjut sesuai kemampuan saya.				
17	Guru BK memberikan pengarahan terhadap pilihan jurusan program SMA/SMK sebagai dasar perencanaan dan pengembangan karier.				

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
18	Wawasan dari SMP saya anggap sudah cukup untuk bekal saya bekerja.				
19	Saya yakin akan masuk SMA/ SMK karena di SMA/SMK selain mendapatkan teori juga mendapatkan keterampilan yang dibutuhkan				
20	Bagi saya, pendidikan itu penting untuk menunjang karier saya di masa depan.				
21	Dengan masuk SMA/SMK, akan menambah pengetahuan dan keterampilan saya				
22	Saya menjadi bingung ketika akan menentukan pilihan studi lanjut setelah lulus SMP				
23	Saya mencari informasi kepada siapapun tentang studi lanjut khususnya dari SMP ke SMA/SMK				
24	Menurut saya, pendidikan di SMA/SMK didukung peralatan yang lebih lengkap dan modern.				

* Halaman 1

** TABEL DATA : MOEJI-1

Nomor	Kasus 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	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	89
3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	82	
4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	77
5	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	72
6	2	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	75
7	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	72
8	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	59
9	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	84
10	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	87	
11	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	74
12	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	82
13	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	4	2	3	1	2	1	2	60
14	2	2	3	2	3	2	3	2	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	65
15	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	78
16	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	82
17	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	88
18	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	82
19	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	2	2	4	2	2	3	3	70
20	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	64	

* 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 : MUJIYATI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 03-06-2016
 Nama Berkas : MUJI-1

Nama Konstrak : ANGKET INFORMASI KARIER

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	0.591	0.551	0.005	Sahih
2	0.566	0.529	0.007	Sahih
3	0.591	0.546	0.006	Sahih
4	0.710	0.669	0.000	Sahih
5	0.652	0.617	0.001	Sahih
6	0.628	0.584	0.003	Sahih
7	0.551	0.508	0.010	Sahih
8	0.562	0.503	0.011	Sahih
9	0.567	0.524	0.008	Sahih
10	0.541	0.479	0.015	Sahih
11	0.567	0.524	0.008	Sahih
12	0.751	0.711	0.000	Sahih
13	0.649	0.596	0.002	Sahih
14	0.620	0.580	0.003	Sahih
15	0.523	0.469	0.017	Sahih
16	0.681	0.643	0.001	Sahih
17	0.591	0.555	0.005	Sahih
18	0.529	0.487	0.013	Sahih
19	0.030	0.038	0.432	Gugur
20	0.639	0.593	0.002	Sahih
21	0.574	0.527	0.008	Sahih
22	0.469	0.406	0.036	Sahih
23	0.609	0.560	0.004	Sahih
24	0.701	0.654	0.001	Sahih
25	0.679	0.637	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 : MUJIYATI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 03-06-2016
 Nama Berkas : MUJI-1

Nama Konstrak : ANGKET INFORMASI KARIER

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 = 1472
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 110148
 Variansi X : σ^2_x = 10
 Variansi Y : σ^2_y = 90

Koef. Alpha : rtt = 0.924
 Peluang Galat α : p = 0.000
 Status : Andal

=====

* Halaman 1

** TABEL DATA : MOEJI-2

Nomor	Kasus Butir 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	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	4	3	4	90
2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	92
3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	89	
4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	84
5	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	72
6	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	64
7	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	85	
8	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	87
9	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	88
11	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	87
12	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	88
13	4	3	4	2	3	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	85
14	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	89	
15	3	4	4	1	2	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	3	2	4	2	4	4	2	2	2	4	71
16	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	87
17	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	90
18	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	63
19	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	88
20	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	3	4	78	

* 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 : MUJIYATI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 03-06-2016
 Nama Berkas : MUJI-2

Nama Konstrak : ANGKET STUDI LANJUT

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	0.618	0.592	0.003	Sahih
2	0.494	0.449	0.022	Sahih
3	0.544	0.482	0.014	Sahih
4	0.698	0.642	0.001	Sahih
5	0.604	0.552	0.005	Sahih
6	0.552	0.499	0.011	Sahih
7	0.584	0.540	0.006	Sahih
8	0.516	0.474	0.016	Sahih
9	0.518	0.459	0.019	Sahih
10	0.524	0.456	0.020	Sahih
11	0.600	0.537	0.007	Sahih
12	0.598	0.556	0.005	Sahih
13	0.600	0.567	0.004	Sahih
14	0.588	0.537	0.006	Sahih
15	0.656	0.617	0.001	Sahih
16	0.577	0.531	0.007	Sahih
17	0.513	0.431	0.027	Sahih
18	0.495	0.405	0.036	Sahih
19	0.511	0.446	0.023	Sahih
20	0.650	0.623	0.001	Sahih
21	0.600	0.567	0.004	Sahih
22	0.550	0.477	0.015	Sahih
23	0.575	0.518	0.009	Sahih
24	0.626	0.582	0.003	Sahih
25	0.156	0.103	0.334	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 : MUJIYATI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 03-06-2016
Nama Berkas : MUJI-2

Nama Konstrak : ANGKET STUDI LANJUT

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 = 1599
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 129389
Variansi X : σ^2_x = 11
Variansi Y : σ^2_y = 77

Koef. Alpha : rtt = 0.902
Peluang Galat α : p = 0.000
Status : Andal

* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	79	85	6241	7225	6715
2	74	81	5476	6561	5994
3	81	91	6561	8281	7371
4	58	81	3364	6561	4698
5	84	87	7056	7569	7308
6	81	86	6561	7396	6966
7	71	79	5041	6241	5609
8	80	90	6400	8100	7200
9	83	83	6889	6889	6889
10	77	89	5929	7921	6853
11	81	89	6561	7921	7209
12	61	88	3721	7744	5368
13	76	82	5776	6724	6232
14	87	86	7569	7396	7482
15	87	88	7569	7744	7656
16	86	84	7396	7056	7224
17	68	85	4624	7225	5780
18	78	72	6084	5184	5616
19	79	85	6241	7225	6715
20	74	81	5476	6561	5994
21	81	91	6561	8281	7371
22	58	81	3364	6561	4698
23	84	87	7056	7569	7308
24	81	86	6561	7396	6966
25	71	79	5041	6241	5609
26	80	90	6400	8100	7200
27	83	83	6889	6889	6889
28	70	70	4900	4900	4900
29	72	69	5184	4761	4968
30	72	83	5184	6889	5976
31	75	72	5625	5184	5400
32	69	85	4761	7225	5865
33	71	79	5041	6241	5609
34	80	90	6400	8100	7200
35	83	86	6889	7396	7138
36	77	89	5929	7921	6853
37	81	90	6561	8100	7290
38	61	77	3721	5929	4697
39	76	82	5776	6724	6232
40	87	86	7569	7396	7482
41	87	88	7569	7744	7656
42	69	81	4761	6561	5589
43	67	81	4489	6561	5427
44	79	84	6241	7056	6636
45	78	84	6084	7056	6552
46	63	75	3969	5625	4725
47	81	89	6561	7921	7209
48	61	89	3721	7921	5429
49	76	82	5776	6724	6232
50	87	87	7569	7569	7569
51	87	88	7569	7744	7656
52	86	84	7396	7056	7224
53	68	85	4624	7225	5780
54	78	85	6084	7225	6630
Total	4124	4529	318360	381315	346844

* 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
Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
=====

Nama Peneliti : MUJIYATI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 20-06-2016
Nama Berkas : MOEJI
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : LAYANAN INFORMASI KARIR
Nama Variabel X2 : STUDI LANJUT

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

** Halaman 2

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
82.5- 87.5	13	1,111.00	94,985.00	24.07	100.00
77.5- 82.5	16	1,278.00	102,102.00	29.63	75.93
72.5- 77.5	8	605.00	45,763.00	14.81	46.30
67.5- 72.5	10	701.00	49,161.00	18.52	31.48
62.5- 67.5	2	130.00	8,458.00	3.70	12.96
57.5- 62.5	5	299.00	17,891.00	9.26	9.26
Total	54	4,124.00	318,360.00	100.00	--
Rerata =	76.37	S.B. =	8.02	Min. =	58.00
Median =	78.13	S.R. =	6.45	Maks. =	87.00
Mode =	80.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f
57.5- 62.5	5 : ooooo
62.5- 67.5	2 : oo
67.5- 72.5	10 :oooooooooooo
72.5- 77.5	8 : oooooooo
77.5- 82.5	16 :oooooooooooooooooooo
82.5- 87.5	13 :ooooooooooooooo
	:

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
88.5- 92.5	11	987.00	88,567.00	20.37	100.00
84.5- 88.5	18	1,553.00	134,013.00	33.33	79.63
80.5- 84.5	16	1,317.00	108,429.00	29.63	46.30
76.5- 80.5	4	314.00	24,652.00	7.41	16.67
72.5- 76.5	1	75.00	5,625.00	1.85	9.26
68.5- 72.5	4	283.00	20,029.00	7.41	7.41
Total	54	4,529.00	381,315.00	100.00	--
Rerata =	83.87	S.B. =	5.26	Min. =	69.00
Median =	84.94	S.R. =	3.99	Maks. =	91.00
Mode =	86.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
:	
68.5- 72.5	4 : oooo
72.5- 76.5	1 : o
76.5- 80.5	4 : oooo
80.5- 84.5	16 :oooooooooooooooooooo
84.5- 88.5	18 :oooooooooooooooooooo
88.5- 92.5	11 :oooooooooooo
:	

* 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
Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
=====

Nama Peneliti : MUJIYATI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 20-06-2016
Nama Berkas : MOEJI
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : INFORMASI KARIR
Nama Variabel Terikat X2 : STUDI LANJUT

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

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

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$(fo-fh)^2$	
					-----	fh
9	0	0.53	-0.53	0.28	0.53	
8	0	2.03	-2.03	4.12	2.03	
7	8	6.00	2.00	4.00	0.67	
6	15	11.45	3.55	12.60	1.10	
5	14	13.96	0.04	0.00	0.00	
4	8	11.45	-3.45	11.90	1.04	
3	4	6.00	-2.00	4.00	0.67	
2	5	2.03	2.97	8.82	4.35	
1	0	0.53	-0.53	0.28	0.53	
Total	54	54.00	0.00	--	10.92	

$$\text{Rerata} = 76.370 \quad \text{S.B.} = 8.020$$

$$\text{Kai Kuadrat} = 10.916 \quad \text{db} = 8 \quad p = 0.207$$

=====

Klas	fo	fh
9	0	1.00 : *
8	0	2.00 : *
7	8	6.00 : ooooooo.....*oooo
6	15	11.00 : oooooo.....oooooooooooo*ooooooo
5	14	14.00 : oooooo.....oooooooooooo*ooooooo*
4	8	11.00 : oooooo.....ooooo *
3	4	6.00 : oooooooo *
2	5	2.00 : oooo*oooooo
1	0	1.00 : *

=====

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 10.916 db = 8 p = 0.207
 --- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					-----	fh
9	0	0.53	-0.53	0.28	0.53	
8	0	2.03	-2.03	4.12	2.03	
7	6	6.00	0.00	0.00	0.00	
6	17	11.45	5.55	30.80	2.69	
5	13	13.96	-0.96	0.92	0.07	
4	12	11.45	0.55	0.30	0.03	
3	1	6.00	-5.00	25.00	4.17	
2	3	2.03	0.97	0.94	0.46	
1	2	0.53	1.47	2.16	4.08	
Total	54	54.00	0.00	--	14.00	

$$\text{Rerata} = 83.870 \quad \text{S.B.} = 5.260$$

$$\text{Kai Kuadrat} = 14.002 \quad \text{db} = 8 \quad p = 0.082$$

=====

Klas	fo	fh
9	0	1.00 : *
8	0	2.00 : *
7	6	6.00 : ooooooo.....*
6	17	11.00 : ooooooooooooo...*ooooo.....
5	13	14.00 : ooooooooooooo...ooooo.....*
4	12	11.00 : ooooooooooooo...ooooo.....*
3	1	6.00 : oo *
2	3	2.00 : ooo*oo
1	2	1.00 : o*ooo

=====

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

$$\text{Kai Kuadrat} = 14.002 \quad \text{db} = 8 \quad p = 0.082$$

--- 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
Alamat : Ringroad, Tamantirto, Kasihan, Bantul
=====

Nama Peneliti : MUJIYATI
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 20-06-2016
Nama Berkas : MOEJI
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : INFORMASI KARIR
Nama Variabel Terikat Y : STUDI LANJUT

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

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	Kel	0.185	1	0.185	11.836	0.002
Residu		0.815	52	0.016	--	--
<hr/>						
Regresi	Ke2	0.231	2	0.116	7.665	0.002
Beda	Ke2-Kel	0.046	1	0.046	3.031	0.084
Residu		0.769	51	0.015	--	--
<hr/>						

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 : MUJIYATI
 Nama Lembaga : BK-UPY
 Tgl. Analisis : 20-06-2016
 Nama Berkas : MOEJI
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : INFORMASI KARIR
 Nama Variabel Terikat Y : STUDI LANJUT

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

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

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N =	54
Sigma X : ΣX =	4124
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 =	318360
Sigma Y : ΣY =	4529
Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 =	381315
Sigma XY : ΣXY =	346844
Koef. Korelasi : r =	0.431
Koef. Determin. : r^2 =	0.185
Peluang Galat : p =	0.002

=====



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. 1.432/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	:	MUJIYATI
Nomor Mahasiswa	:	12144200207
Semester/Program Studi	:	VIII / Bimbingan Konseling.
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Bintaran Kulon Rt 06, Srimulyo, Piyungan, Bantul
Judul Penelitian	:	”HUBUNGAN ANTARA INFORMASI KARIER DENGAN STUDI LANJUT PADA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 PIYUNGAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016.”
Waktu Penelitian	:	Mei - Juni 2016
Tempat Penelitian	:	SMP Negeri 1 piyungan Bantul

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. SMP Negeri 1 Piyungan 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 / 2237 / S1 / 2016

Menunjuk Surat	:	Dari :	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta	Nomor : A. 1.432/FKIP-UPY/R/V/2016
		Tanggal :	09 Mei 2016	Perihal : Ijin Penelitian
Mengingat	:	<ul style="list-style-type: none"> 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 Isti'mewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Isti'mewa Yogyakarta; c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul. 		
Diizinkan kepada	:			
Nama	:	MUJIYATI		
P.T / Alamat	:	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univ. PGRI Yogyakarta Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117		
NIP/NIM/No. KTP	:	3402146506760006		
Nomor Telp / HP	:	081392959175		
Tema/Judul Kegiatan	:	HUBUNGAN ANTARA INFORMASI KARRIER DENGAN STUDI LANJUT PADA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 PIYUNGAN BANTUL TAHUN AJARAN 2015/2016		
Lokasi	:	SMP NEGERI 1 PIYUNGAN BANTUL		
Waktu	:	13 Mei 2016 s/d 13 Agustus 2016		

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan 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 : Bantul
Pada tanggal : 13 Mei 2016

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Data Penelitian dan
Pengembangan Sub. Kasubbid. DSP

Ir. Edi Purwanto, M.Eng
NIP: 196407101997031004

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 Piyungan
5. Ka. SMP Negeri 1 Piyungan
6. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
7. Yang Bersangkutan (Pemohon)



DINAS PENDIDIKAN DASAR KABUPATEN BANTUL
SMP NEGERI 1 PIYUNGAN

Jl. Wonosari km 14 Srimulyo, Piyungan, Bantul 55792 (0274)
 Telp. 4353240

SURAT KETERANGAN
 Nomor : 422 / 130 / 2016

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a	: W A R S I T O, S.Pd.
N I P	: 19600603 198303 1 025
Pangkat / Golongan Ruang	: Pembina, IV/a
J a b a t a n	: Kepala Sekolah
Satuan Organisasi	: SMP Negeri 1 Piyungan

Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

N a m a	: M U J I Y A T I
NIM/No. KTP	: 3402146506760006
Asal Perguruan Tinggi	: Universitas PGRI Yogyakarta
Prodi	: Bimbingan Konseling
Fakultas	: Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Bahwa mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian di SMP Negeri 1 Piyungan mulai tanggal 13 Mei 2016 sampai dengan tanggal 13 Agustus 2016 dengan judul :

**"HUBUNGAN ANTARA INFORMASI KARIER DENGAN STUDI LANJUT PADA
 SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 1 PIYUNGAN BANTUL TAHUN 2015/2016"**

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Piyungan, 26 Mei 2016
 Kepala Sekolah
 WARSBITO, S.Pd.
 NIP. 19600603 198303 1 025