

## **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 ( $\checkmark$ ) 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 selesai 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 peranan				

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 didepan				
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

```

=====
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  4  4  4  4  3  4  4  4  3  4  4  4  3  4  4  4  4  4  4  3  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  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  72
  8  2  2  3  2  2  3  2  2  3  1  2  3  2  2  2  2  3  3  3  2  2  3  3  2  3  59
  9  3  3  4  3  3  4  4  3  4  3  3  3  4  4  3  3  3  4  3  3  3  3  3  4  4  84
 10  3  3  4  4  3  4  4  2  4  4  3  4  3  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  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  3  2  3  4  4  78
 16  3  3  3  4  3  3  3  4  4  3  3  3  3  4  4  3  3  3  4  3  3  3  3  3  4  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  3  4  4  3  2  3  4  3  3  82
 19  2  2  3  3  3  2  3  3  3  3  3  2  3  3  4  3  2  3  4  2  2  4  2  3  3  70
 20  2  3  2  2  3  3  3  3  2  3  2  2  3  3  3  3  2  2  3  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  
 A l a m a t : 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  
 A l a m a t : 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 :  $\Sigma X$  = 1472  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 110148  
 Variansi X :  $\sigma^2x$  = 10  
 Variansi Y :  $\sigma^2y$  = 90

**Koef. Alpha : rtt = 0.924**  
**Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000**  
**Status : Andal**

=====

\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : MOEJI-2

```

=====
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  4  4  2  4  4  4  4  4  3  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  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  3  2  2  4  3  3  3  3  2  3  3  72
  6  3  3  2  3  2  3  2  3  3  2  2  3  3  3  2  2  3  2  2  3  3  2  2  2  4  64
  7  4  3  4  4  4  4  3  3  2  4  3  3  3  3  3  3  4  4  4  4  4  2  3  3  4  85
  8  4  3  4  3  3  4  3  3  3  2  4  4  4  3  3  4  4  4  2  4  4  4  3  4  4  87
  9  4  4  4  4  3  4  4  4  4  3  3  3  4  4  3  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  3  1  4  4  4  3  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  3  4  4  4  2  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  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  3  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  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  
 A l a m a t : 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 :  $\Sigma X$  = 1599  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 129389  
 Variansi X :  $\sigma^2x$  = 11  
 Variansi Y :  $\sigma^2y$  = 77

**Koef. Alpha : rtt = 0.902**  
**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	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  
A l a m a t : 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 : oooooooooo
 72.5- 77.5     8 : oooooooooo
 77.5- 82.5    16 : oooooooooooooooooo
 82.5- 87.5    13 : oooooooooooooooooo
                    :
=====

```

\*\* 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 : oooooooooooooooooo
84.5- 88.5    18 : oooooooooooooooooo
88.5- 92.5    11 : ooooooooooooo
:
=====

```

\* 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 : 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
-----

```

```

Rerata      = 76.370          S.B. = 8.020
Kai Kuadrat = 10.916        db = 8      p = 0.207
=====

```

```

=====
Klas  fo      fh
-----
  9   0      1.00  :  *
  8   0      2.00  :    *
  7   8      6.00  :  ooooooooooooo*oooo
  6  15     11.00  :  ooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooo
  5  14     14.00  :  ooooooooooooooooooooooooooooooooo*
  4   8     11.00  :  ooooooooooooooooo          *
  3   4      6.00  :  oooooooo          *
  2   5      2.00  :  oooo*oooooo
  1   0      1.00  :  *
-----

```

ooo = sebaran empiris.      \* = sebaran normal.

Kaidah : p > 0.050 --> 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) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	0.53	-0.53	0.28	0.53
8	0	2.03	-2.03	4.12	2.03
7	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

Rerata = 83.870                      S.B. = 5.260  
 Kai Kuadrat = 14.002                  db = 8                  p = 0.082

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

ooo = sebaran empiris.              \* = sebaran normal.

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

Kai Kuadrat = 14.002                  db = 8                  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  
A l a m a t : 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 <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.185	1	0.185	11.836	<b>0.002</b>
Residu		0.815	52	0.016	--	--
Regresi	Ke2	0.231	2	0.116	7.665	<b>0.002</b>
Beda	Ke2-Ke1	0.046	1	0.046	3.031	<b>0.084</b>
Residu		0.769	51	0.015	--	--

**Korelasinya Linier**

\* Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : 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	: $\Sigma X$ =	4124
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2$ =	318360
Sigma Y	: $\Sigma Y$ =	4529
Sigma Y Kuadrat	: $\Sigma Y^2$ =	381315
Sigma XY	: $\Sigma XY$ =	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 terakabulnya 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 Unv. PGRI Yogyakarta Nomor : A. 1.432/FKIP-UPY/RN/2016

Tanggal : 09 Mei 2016 Perihal : Ijin Penelitian

**Mengingat** : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi 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**

Nama : **MUJIYATI**

P. T / Alamat : **Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unv. PGRI Yogyakarta Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117**

NIP/NIM/No. KTP : **3402146506760006**

Nomor Telp /HP : **081392959175**

Tema/Judul Kegiatan : **HUBUNGAN ANTARA INFORMASI KARIER 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 perundangan 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 : 13 Mei 2016

A n. Kepala,  
 Kepala Bidang Data Penelitian dan  
 Pengembangan, b. 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



WARSITO, S.Pd.  
 NIP. 19600603 198303 1 025