

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari analisis data dalam penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan bahwa ada hubungan positif dan signifikan antara penggunaan waktu luang dengan prestasi belajar siswa kelas VIII SMP Persatuan Ponjong Tahun 2015/2016. Ini berarti bahwa semakin baik penggunaan waktu luang maka semakin tinggi prestasi belajar siswa kelas VIII SMP Persatuan Ponjong tahun 2015/2016, sebaliknya semakin kurang baik penggunaan waktu luang maka semakin rendah prestasi belajar siswa kelas VIII SMP Persatuan Ponjong tahun 2015/2016.

B. Implikasi

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian ini, maka implikasi dalam hasil penelitian ini bahwa ada hubungan yang positif penggunaan waktu luang dengan prestasi belajar siswa menunjukkan adanya peran penting bimbingan konseling dalam meningkatkan dan mendukung pelaksanaan kegiatan sekolah yang berkaitan dengan penggunaan waktu luang di sekolah sehingga tercapai prestasi belajar yang lebih baik. Penggunaan waktu luang yang baik dan positif pada siswa akan mendorong siswa selalu bertindak secara positif dalam belajar sehingga semangat siswa dalam belajar akan terus meningkat dan tercapai prestasi belajar yang lebih baik. Peran penting penggunaan waktu luang yang baik dapat meningkatkan prestasi belajar siswa. Hal tersebut mendorong pihak sekolah khususnya guru bimbingan dan konseling agar memberikan perhatian lebih dalam mengembangkan program kegiatan yang berhubungan dengan penggunaan waktu luang dan prestasi belajar siswa.

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 proses pembelajaran di sekolah khususnya dalam pemanfaatan waktu luang agar kondisi belajar siswa selalu kondusif dan lancar melalui pengembangan metode pembelajaran yang sesuai dengan kemampuan dan potensi siswa.

- 2. Bagi Guru BK**

Hendaknya senantiasa memberikan bimbingan dan konseling khususnya bimbingan individu dan kelompok dengan lebih efektif dan efisien dalam upaya meningkatkan pemahaman siswa dalam penggunaan waktu luang yang positif sehingga dapat meningkatkan prestasi belajar siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Setio. 2009. Memanfaatkan Waktu Luang, dalam <http://thio-ade.blogspot.co.id>. Diakses 02 Februari 2016.
- Alan Lakein. 2007. Pemanfaatan Waktu Luang. Jakarta : PT. Bulan Bintang.
- A.M Sardiman. (2009). Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- A Muri Yusuf. 2005. *Metodologi Penelitian*. Padang. UNP Press.
- Deka Mulia. 2012. Pengertian Dan Definisi Belajar Menurut Para Ahli, dalam <http://degk-dmbio.blogspot.co.id>. diakses 23 Januari 2016.
- Depdikbud. 2005. *Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan*. Edisi kedua. Cetakan kedua puluh delapan. Jakarta : Balai Pustaka.
- Desmita. 2011. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Fachrun Nisar. 2014. Pemanfaatan Waktu Luang Mahasiswa, dalam <http://repository.unhas.ac.id>. 23 Januari 2016.
- Hasan Alwi, dkk. 2003. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Ilawati Pristiani. 2012. Tips Menggunakan Waktu Luang, dalam <http://www.ilawati-apt.com>. Diakses 01 Februari 2016.
- I. L. Pasaribu dan B. Simandjuntak. (2000). *Metode Belajar dan Kesulitan Belajar*. Bandung : Tarsito.
- Ina Zainab. 2003. Pengertian Dokumen dan Dokumentasi, dalam <http://inamayladin.blogspot.co.id>. Diakses 30 Januari 2016.
- Jumiyarti. 2003. *Hubungan Antara Motivasi Belajar dan Kemandirian dengan Prestasi Belajar Pada Siswa Kelas II SLTP NEGERI 3 Karangmojo Gunungkidul Semester II tahun 2002/2003*. Disertasi tidak diterbitkan. Yogyakarta : Prgram Studi Bimbingan dan Konseling STKIP Catur Sakti Yogyakarta.
- Manihai Arrox. 2013. Pengrtian Lengkap Prestasi Belajar Menurut Ahli, dalam <http://fatekunima.blogspot.co.id>. Diakses 01 Februari 2016.
- Muhammad Surya. 2004a. *Peranan Orang Tua Anak*. Jakarta : CV. Rajawali.
- _____. 2004b. *Psikologi Pembelajaran dan Pengajaran*. Bandung: Pustaka Bani Quraisy.

- Mohammad Taufik. 2012. Hakikat Waktu Luang, dalam <http://penjaskessman26bdg.blogspot.co.id>. Diakses 01 Februari 2016.
- Muhibin Syah. 2004. Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru. Bandung: PT.Remaja Rosda karya.
- Nanang Martono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisa Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Nasir. 2000. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Oemar Hamalik. 2005. Kurikulum dan Pembelajaran. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Pujianti. 2012. Landasan Teori Dan Hipotesis, dalam <http://digilib.ump.ac.id>. Diakses 23 Januari 2016.
- Purwanto. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Depdikbud.
- Rudi Mulyatiningsih, dkk. 2004. *Bimbingan Pribadi-Sosial, Belajar dan Karir*. Jakarta : PT. Grasindo Anggota Ikapi.
- Sugiyono. 2004. *Metodologi Penelitian Bidang Administrasi*. Bandung : Alfabeta.
- _____. 2005. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- _____. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2001. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- _____. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- _____. 2002. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- _____. 2004. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- _____. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Yogyakarta : PT. Rineka Cipta.
- Suharsimi dan Lia. (2008). Manajement Pendidikan, Yogyakarta: Aditya Media.
- Sukirin. 2001. *Pokok Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta : FIP IKIP Yogyakarta.
- Slameto. 2010. Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- S Nasution. (2006). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sunarto dan Agung Hartono. 2002. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta : PT. Asdi Mahasatya.
- Sutrisno Hadi. 2000a. *Metodologi Research Jilid 2*. Yogyakarta : Andi Offset.

- _____.2000b. *SPS-2000 Petunjuk Singkat Uji Asumsi Prasyarat*. Yogyakarta : Tidak diterbitkan.
- _____. 2000c. *Statistik Jilid 2*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Tritanto. 2010. *Dasar-Dasar Psikologi*. Yogyakarta : Kaliwangi Offset.
- Triwin. 2013. Apa Sih Waktu Luang Itu???, dalam <http://narno3.blogspot.co.id>. Diakses 01 Februari 2016.
- Yamin. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Rajawali.



KANTOR PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU

Alamat : Jl. Brigjen. Katamso No.1 Wonosari Telp. 391942 Kode Pos : 55812

SURAT KETERANGAN / IJIN

Nomor : 177/KPTS/II/2016

Membaca	:	Surat dari UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA, Nomor : 262/FIKP-UPY/II/2016 , hal : Izin Penelitian
Mengingat	:	1. Keputusan Menteri dalam Negeri Nomor 9 Tahun 1983 tentang Pedoman Pendataan Sumber dan Potensi Daerah; 2. Keputusan Menteri dalam Negeri Nomor 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di lingkungan Departemen Dalam Negeri; 3. Surat Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 38/12/2004 tentang Pemberian Izin Penelitian di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta;
Dijinkan kepada	:	
Nama	:	DIAH RAMDANI NURHIKMAH NIM : 12144200132
Fakultas/Instansi	:	Keguruan Dan Ilmu Pendidikan / UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Alamat Instansi	:	Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117
Alamat Rumah	:	Gedangan 2 RT 01/04, Gedangrejo, Karangmojo, Gunungkidul
Keperluan	:	Ijin penelitian dengan judul: HUBUNGAN ANTARA PENGGUNAAN WAKTU LUANG DENGAN PRESTASI BELAJAR PADA SISWA KELAS VIII DI SMP PERSATUAN PONJONG GUNUNGKIDUL TAHUN AJARAN 2015/2016
Lokasi Penelitian	:	SMP PERSATUAN Ponjong Dan SMP EKAKAPTI Karangmojo Kab. Gunungkidul
Dosen Pembimbing	:	Dra. Siti Uripah, MA.
Waktunya	:	Mulai tanggal : 23/02/2016 sd. 30/04/2016
Dengan ketentuan	:	

Terlebih dahulu memenuhi/melaporkan diri kepada Pejabat setempat (Camat, Lurah/Kepala Desa, Kepala Instansi) untuk mendapat petunjuk seperlunya.

1. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
2. Wajib memberi laporan hasil penelitiannya kepada Bupati Gunungkidul (cq. BAPPEDA Kab. Gunungkidul) dalam bentuk *soft copy* format *Pdf* yang tersimpan dalam keeping compact disk (CD) dan dalam bentuk data yang dikirim via email ke alamat : litbangbappeda.qk@gmail.com dengan tembusan ke Kantor Perpustakaan dan Arsip Daerah dengan alamat email : kpadgunungkidul@ymail.com.
3. Ijin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah.
4. Surat ijin ini dapat diajukan lagi untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
5. Surat ijin ini dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut diatas. Kemudian kepada para Pejabat Pemerintah setempat diharapkan dapat memberikan bantuan seperlunya.

Dikeluarkan di : Wonosari

Pada Tanggal 23 Februari 2016

An. BUPATI GUNUNGKIDUL

KEPALA

Dr. AZIS SALEH

NIP. 19660603 198602 1 002

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kab. Gunungkidul (Sebagai Laporan) ;
2. Kepala BAPPEDA Kab. Gunungkidul ;
3. Kepala Kantor KESBANGPOL Kab. Gunungkidul ;
4. Kepala Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Kab. Gunungkidul ;
5. Kepala SMP Persatuan Ponjong Kab. Gunungkidul ;
6. Kepala SMP EKAKAPTI Karangmojo Kab. Gunungkidul ;
7. Arsip





YAYASAN PENDIDIKAN EKAKAPTI
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
SMP EKAKAPTI KARANGMOJO
TERAKREDITASI "A"

Alamat : Ngawis, Karangmojo, Gunungkidul, 55891, Telepon/Fax (0274) 392565
E-mail : smpekakapti@yahoo.com ; Website : www.smpekakapti.sch.id

SURAT KETERANGAN

No. : 421/2178

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SUMARNO, S. Pd., M. M.
NIP : 19661016 199003 1 006
Pangkat, Gol. : Pembina, IV/a
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SMP Ekakapti Karangmojo
Ngawis, Karangmojo, Gunungkidul, DIY

Menerangkan bahwa :

Nama : Diah Ramdani Nurhikmah
NIM : 12144200132
Jurusan : Bimbingan dan Konseling
Fakultas : FKIP
Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Yogyakarta (UPY)
Alamat : Gedangan 2, Gedangrejo, Karangmojo, Gunungkidul

telah melakukan ujicoba instrumen penggunaan waktu luang di SMP Ekakapti Karangmojo dengan Judul " Hubungan antara Penggunaan Waktu Luang dengan Prestasi Belajar pada siswa kelas VIII di SMP Persatuan Ponjong Gunungkidul Tahun Pelajaran 2015/2016".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Karangmojo, 28 April 2016
Kepala Sekolah



SUMARNO, S. Pd., M. M.
NIP. 19661016 199003 1 006



**YAYASAN PENDIDIKAN PERSATUAN
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
SMP PERSATUAN PONJONG**
STATUS : Terakreditasi "A"

Alamat : Pati,Genjahan,Ponjong, Gunungkidul, D.I. Yogyakarta Kode Pos. 55892
NSS : 204040309065 No.Telp. (0274)3950014 NDS. D. 2003040040

SURAT KETERANGAN
Nomor : 421/1234 /SMP.P/IV/2016

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Suwardi,S.Pd. M.M
NIP. : 19641220 198412 1 002
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SMP Persatuan Ponjong

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Diah Ramdani Nurhikmah
No.Mahasiswa : 12144200132
Jurusan : Bimbingan dan Konseling
Fakultas : FKIP
Universitas : Universitas PGRI Yogyakarta (UPY)
Alamat : Gedangan 2, Gedangrejo, Karangmojo, Gunungkidul

Telah melakukan penelitian di SMP Persatuan Ponjong dengan Judul “ Hubungan antara Penggunaan Waktu Luang dengan Prestasi Belajar pada siswa kelas VIII di SMP Persatuan Ponjong Gunungkidul Tahun Pelajaran 2015/2016”

Demikian Surat Keterangan ini di buat ,agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ponjong, 28 April 2016
Kepala Sekolah



angket penggunaan waktu luang
kelas VIII A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1
2	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	4
3	2	1	1	3	1	2	2	4	1	2	2	3	4	3	3	3	3	2
4	2	3	2	4	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3	4	3	2	3
5	2	1	1	3	1	2	2	2	4	2	2	4	2	3	2	4	2	4
6	2	1	1	4	1	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2
7	2	1	1	2	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2
9	3	1	2	4	1	1	1	3	4	3	2	3	1	2	4	4	4	3
10	2	1	2	3	1	2	1	4	4	1	2	4	2	2	3	4	2	4
11	3	1	1	2	1	3	1	4	1	1	2	1	4	3	1	2	1	1
12	2	1	2	3	2	2	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	4
13	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2
14	3	1	1	2	1	2	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4
15	2	1	1	3	1	2	2	4	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2
16	4	1	2	2	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	1	2	3	4
17	2	1	1	3	2	2	2	4	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2
18	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	4	4	1	1	2	3	3
19	2	1	1	3	1	2	1	2	2	1	2	3	2	3	3	4	2	2
20	2	1	2	4	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	4
21	2	1	2	4	1	3	2	3	3	3	3	2	4	1	2	2	2	2
22	2	1	2	3	1	2	1	3	4	1	2	2	4	2	2	2	3	1
23	2	1	1	3	3	2	1	3	1	1	2	3	1	2	2	4	2	2
24	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	4	3	4	4	3
25	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	3	3	2	2
26	2	1	1	4	1	2	1	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3
27	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
28	3	3	2	4	4	3	4	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3
29	2	1	2	3	1	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	4	2
30	2	1	1	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	4	3	4	2	4
31	2	1	2	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	4	2	2
32	2	1	2	1	4	3	2	4	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3
33	2	1	2	4	1	3	1	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2
34	2	1	2	4	1	3	2	4	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2
35	2	1	2	3	1	2	2	3	1	3	3	2	1	2	3	3	4	2
36	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
37	2	1	1	4	2	2	1	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3
38	2	1	1	4	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
39	2	1	1	4	1	1	1	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	1
40	2	1	1	4	1	1	1	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	1

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	48	1	
3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	1	3	70	3	
3	3	3	2	4	3	3	2	1	4	1	2	73	3	
1	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	79	3	
1	2	2	4	2	2	2	2	4	2	1	3	70	3	
1	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	60	2	
1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	63	2	
2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	57	1	
1	3	1	2	3	2	2	4	3	2	1	3	73	3	
1	4	1	2	4	1	1	3	3	3	1	4	72	3	
1	1	1	2	3	1	1	4	4	3	2	4	60	2	
2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	71	3	
2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	58	1	
1	4	1	4	2	2	1	2	1	3	1	1	74	3	
1	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	55	1	
1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	1	2	77	3	
4	3	3	2	2	2	1	2	1	3	1	1	66	2	
3	3	1	2	3	4	4	2	3	3	4	3	71	3	
2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	56	1	
3	2	2	3	3	3	4	2	2	1	1	2	72	3	
1	3	4	2	4	3	3	2	2	2	1	4	73	3	
1	4	2	4	2	1	1	2	3	3	1	2	64	2	
1	2	3	4	1	2	1	1	1	2	1	1	56	1	
3	3	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1	63	2	
1	2	1	2	3	2	1	1	2	3	1	1	51	1	
4	4	3	2	2	4	1	2	2	2	1	4	80	3	
1	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	66	2	
1	2	1	4	2	2	1	2	3	2	2	3	75	3	
1	2	2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	61	2	
1	2	1	4	2	1	2	3	1	2	1	3	64	2	
1	3	1	4	2	1	3	3	3	2	1	2	70	3	
1	3	3	3	1	1	3	2	3	1	2		73	3	
1	3	1	3	1	1	1	3	2	3	1	3	70	3	
1	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	4	64	2	
1	2	2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	59	2	
1	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	69	2	
1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	1	2	61	2	
1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	65	2	
1	2	1	1	3	1	1	3	2	2	1	2	56	1	
1	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	55	1	

65.5

Min	48	32
Maks	80	
1+3.3 log(5)	7.350122	
mi	64	
stdi	5.333333	

69.33 -	80.00	17
58.67 -	69.33	14
48.00 -	58.67	9
		40

Prestasi

1	59.45	1	
2	79.82	3	
3	70.08	2	0.501207
4	81.45	3	
5	78.64	3	
6	78.82	3	
7	78.91	3	
8	71.64	2	
9	79.73	3	
10	80.73	3	
11	68.91	2	
12	81.27	3	
13	79.91	3	
14	81.55	3	
15	62.82	1	
16	79.64	3	
17	85.45	3	
18	69.73	2	
19	69.73	2	
20	68.64	2	
21	78.55	3	
22	78.27	3	
23	69.82	2	0.501207
24	69.00	2	
25	70.00	2	
26	68.45	2	
27	81.27	3	
28	78.36	3	
29	61.00	1	
30	70.73	2	
31	78.45	3	
32	78.55	3	
33	80.45	3	
34	79.09	3	
35	83.00	3	
36	86.36	3	
37	60.91	1	
38	71.91	2	
39	68.73	2	
40	69.00	2	
74.7205			
0	Min	59.45	26.91
0	Maks	86.36	0
	1+3.3 log(5)	7.350122	
	mi	72.905	
	stdi	4.485	

42.50	77.39 -	86.36	22	55.00
35.00	68.42 -	77.39	14	35.00
22.50	59.45 -	68.42	4	10.00
100			40	100

* Halaman 1

** TABEL DATA : DIAH-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	26	27	28	29	30	31	32	Jml
1	2	2	2	4	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	2	4	4	2	4	3	3	4	2	1	99
2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	1	1	3	2	3	2	2	2	2	4	1	3	78	
3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	4	2	1	2	52
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65
5	2	2	3	1	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	4	1	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	1	4	73	
6	2	1	2	2	1	2	4	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	3	1	1	54	
7	2	1	3	4	2	2	4	2	4	1	1	2	1	2	1	1	2	4	1	3	1	1	1	2	1	1	1	4	2	4	1	1	63
8	2	1	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	3	4	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	57	
9	2	1	2	2	1	2	1	2	2	4	1	2	2	1	1	3	2	4	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	53		
10	2	1	1	2	4	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	4	3	1	1	4	4	4	1	2	2	1	1	2	1	1	1	67
11	2	1	1	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	56	
12	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	99	
13	1	4	1	2	1	3	1	1	1	1	4	1	4	1	1	2	4	1	3	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	1	55	
14	1	1	1	2	1	3	4	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	51
15	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	69	
16	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	4	4	1	3	3	4	3	2	2	2	3	4	4	3	3	99	
17	2	1	2	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	2	2	3	4	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	70
18	2	1	2	2	1	2	4	2	2	4	2	4	4	4	3	2	3	1	4	4	1	1	1	2	2	2	1	1	1	4	1	1	70
19	3	1	1	1	3	2	2	3	3	2	1	4	4	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	1	1	59	
20	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	49	
21	3	2	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	97
22	2	1	2	3	3	1	4	2	1	3	1	1	4	2	4	4	4	2	3	1	3	2	1	4	1	1	2	1	1	1	2	68	
23	3	2	2	2	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	1	2	1	4	2	1	1	2	1	3	4	3	2	3	1	4	1	1	75
24	2	2	1	4	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	73		
25	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	1	3	2	4	3	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	58
26	2	2	3	1	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	2	2	4	1	4	2	1	3	3	2	2	1	3	2	1	4	76	
27	2	1	1	4	4	2	4	1	4	1	1	4	1	1	3	3	4	3	3	1	2	1	3	1	2	4	1	3	2	1	1	70	
28	2	1	1	4	2	2	4	1	4	1	1	3	4	2	2	3	2	2	3	3	1	3	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	66
29	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	3	1	2	1	3	62	
30	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	54	

* 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 : DIAH RAMDANI NURHIKMAH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 23-03-2016
Nama Berkas : DIAH-1

Nama Konstrak : ANGKET PENGGUNAAN WAKTU LUANG

Jumlah Butir Semula : 32
Jumlah Butir Gugur : 2
Jumlah Butir Sahih : 30

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30

* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.633	0.606	0.000	Sahih
2	0.506	0.465	0.004	Sahih
3	0.582	0.545	0.001	Sahih
4	0.417	0.362	0.023	Sahih
5	0.556	0.505	0.002	Sahih
6	0.512	0.474	0.003	Sahih
7	0.066	0.003	0.496	Gugur
8	0.580	0.544	0.001	Sahih
9	0.450	0.388	0.015	Sahih
10	0.655	0.607	0.000	Sahih
11	0.677	0.642	0.000	Sahih
12	0.496	0.447	0.006	Sahih
13	0.494	0.430	0.008	Sahih
14	0.503	0.459	0.005	Sahih
15	0.463	0.416	0.010	Sahih
16	0.483	0.436	0.007	Sahih
17	0.422	0.371	0.020	Sahih
18	0.447	0.386	0.016	Sahih
19	0.721	0.681	0.000	Sahih
20	0.057	0.011	0.474	Gugur
21	0.512	0.457	0.005	Sahih
22	0.602	0.561	0.000	Sahih
23	0.462	0.411	0.011	Sahih
24	0.539	0.498	0.002	Sahih
25	0.521	0.469	0.004	Sahih
26	0.567	0.536	0.001	Sahih
27	0.643	0.603	0.000	Sahih
28	0.508	0.457	0.005	Sahih
29	0.491	0.435	0.007	Sahih
30	0.488	0.437	0.007	Sahih
31	0.771	0.752	0.000	Sahih
32	0.501	0.446	0.006	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 : DIAH RAMDANI NURHIKMAH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 23-03-2016
Nama Berkas : DIAH-1

Nama Konstrak : ANGKET PENGGUNAAN WAKTU LUANG

Jumlah Butir Semula = 32
Jumlah Butir Sahih = 30

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 30
Jumlah Kasus Semula : N = 30
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

Sigma X : ΣX = 1893
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 125635
Variansi X : $\sigma^2 x$ = 24
Variansi Y : $\sigma^2 y$ = 206

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

* Halaman 1

TABEL DATA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	48	59.45	2304	3534.303	2853.6
2	70	79.82	4900	6371.232	5587.4
3	73	70.08	5329	4911.206	5115.84
4	79	81.45	6241	6634.103	6434.55
5	70	78.64	4900	6184.25	5504.8
6	60	78.82	3600	6212.592	4729.2
7	63	78.91	3969	6226.788	4971.33
8	57	71.64	3249	5132.29	4083.48
9	73	79.73	5329	6356.873	5820.29
10	72	80.73	5184	6517.333	5812.56
11	60	68.91	3600	4748.588	4134.6
12	71	81.27	5041	6604.813	5770.17
13	58	79.91	3364	6385.608	4634.78
14	74	81.55	5476	6650.403	6034.7
15	55	62.82	3025	3946.352	3455.1
16	77	79.64	5929	6342.53	6132.28
17	66	85.45	4356	7301.703	5639.7
18	71	69.73	5041	4862.273	4950.83
19	56	69.73	3136	4862.273	3904.88
20	72	68.64	5184	4711.45	4942.08
21	73	78.55	5329	6170.103	5734.15
22	64	78.27	4096	6126.193	5009.28
23	56	69.82	3136	4874.832	3909.92
24	63	69	3969	4761	4347
25	51	70	2601	4900	3570
26	80	68.45	6400	4685.403	5476
27	66	81.27	4356	6604.813	5363.82
28	75	78.36	5625	6140.29	5877
29	61	61	3721	3721	3721
30	64	70.73	4096	5002.733	4526.72
31	70	78.45	4900	6154.403	5491.5
32	73	78.55	5329	6170.103	5734.15
33	70	80.45	4900	6472.203	5631.5
34	64	79.09	4096	6255.228	5061.76
35	59	83	3481	6889	4897
36	69	86.36	4761	7458.05	5958.84
37	61	60.91	3721	3710.028	3715.51
38	65	71.91	4225	5171.048	4674.15
39	56	68.73	3136	4723.813	3848.88
40	55	69	3025	4761	3795
Total	2620	2988.82	174060	225248.2	196855.4

* 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 : DIAH RAMDANI NURHIKMAH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 26-03-2016
Nama Berkas : DIAH
Nama Dokumen : SEBARAN

Nama Variabel X1 : PENGGUNAAN WAKTU LUANG
Nama Variabel X2 : PRESTASI BELAJAR

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

** Halaman 2

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
75.5- 80.5	3	236.00	18,870.00	7.50	100.00
70.5- 75.5	10	727.00	52,867.00	25.00	92.50
65.5- 70.5	7	481.00	33,073.00	17.50	67.50
60.5- 65.5	8	505.00	31,893.00	20.00	50.00
55.5- 60.5	8	462.00	26,702.00	20.00	30.00
50.5- 55.5	4	209.00	10,955.00	10.00	10.00
Total	40	2,620.00	174,060.00	100.00	--
Rerata =	65.50	S.B. =	7.93	Min. =	51.00
Median =	65.50	S.R. =	6.70	Maks. =	80.00
Mode =	73.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f
	:
50.5- 55.5	4 : oooo
55.5- 60.5	8 : oooooooo
60.5- 65.5	8 : oooooooo
65.5- 70.5	7 : ooooooo
70.5- 75.5	10 : ooooooooooooo
75.5- 80.5	3 : ooo
	:

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx2	f%	fk%-naik
82.1- 86.4	3	254.81	21,648.75	7.50	100.00
77.9- 82.1	19	1,513.46	120,579.90	47.50	92.50
73.6- 77.9	0	0.00	0.00	0.00	45.00
69.4- 73.6	8	563.64	39,716.66	20.00	45.00
65.2- 69.4	6	412.73	28,391.26	15.00	25.00
60.9- 65.2	4	244.18	14,911.68	10.00	10.00
Total	40	2,988.82	225,248.20	100.00	--
Rerata =	74.72	S.B. =	7.02	Min. =	60.91
Median =	78.32	S.R. =	6.22	Maks. =	86.36
Mode =	80.00				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
	:
60.9- 65.2	4 : oooo
65.2- 69.4	6 : oooooo
69.4- 73.6	8 : oooooooo
73.6- 77.9	0 :
77.9- 82.1	19 : oooooooooooooooo
82.1- 86.4	3 : ooo
	:

* Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : DIAH RAMDANI NURHIKMAH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 26-03-2016
Nama Berkas : DIAH
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : PENGGUNAAN WAKTU LUANG
Nama Variabel Terikat X2 : PRESTASI BELAJAR

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

Jumlah Kasus Semula : 40
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 40

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
8	2	3.17	-1.17	1.37	0.43
7	10	6.37	3.63	13.18	2.07
6	7	9.03	-2.03	4.12	0.46
5	8	9.03	-1.03	1.06	0.12
4	8	6.37	1.63	2.66	0.42
3	2	3.17	-1.17	1.37	0.43
2	2	1.11	0.89	0.79	0.71
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	40	40.00	0.00	--	5.31

Rerata = 65.500 S.B. = 7.926
 Kai Kuadrat = 5.308 db = 9 p = 0.807

Klas fo fh

```

10    0      0.00  :  *
9     1      1.00  :  ooooo*
8     2      3.00  :  oooooooooooooo          *
7    10      6.00  :  ooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooooooooooooooooo
6     7      9.00  :  ooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo          *
5     8      9.00  :  ooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo          *
4     8      6.00  :  ooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
3     2      3.00  :  ooooooooooooo          *
2     2      1.00  :  ooooo*ooooo
1     0      0.00  :  *

```

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 5.308 db = 9 p = 0.807
--- Sebarannya = normal ---

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					-----	fh
8	0	0.49	-0.49	0.24	0.49	
7	2	2.18	-0.18	0.03	0.01	
6	7	6.39	0.61	0.37	0.06	
5	13	10.94	2.06	4.24	0.39	
4	8	10.94	-2.94	8.64	0.79	
3	6	6.39	-0.39	0.15	0.02	
2	4	2.18	1.82	3.31	1.52	
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49	
Total	40	40.00	0.00	--	3.76	

$$\begin{array}{ll} \text{Rerata} = 74.721 & \text{S.B.} = 7.020 \\ \text{Kai Kuadrat} = 3.761 & \text{db} = 7 \quad p = 0.817 \end{array}$$

Klas fo fh

8	0	0.00	:	*
7	2	2.00	:	ooooooo *
6	7	6.00	:	oooooooooooooooooooooo*oooo
5	13	11.00	:	oooooooooooooooooooooo*ooooooooooooo*oooo
4	8	11.00	:	oooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
3	6	6.00	:	oooooooooooo *oooo
2	4	2.00	:	ooooooo *oooo
1	0	0.00	:	*

ooo = sebaran empiris. * = sebaran normal.

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 3.761 db = 7 p = 0.817
--- 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 : DIAH RAMDANI NURHIKMAH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 26-03-2016
Nama Berkas : DIAH
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : PENGGUNAAN WAKTU LUANG
Nama Variabel Terikat Y : PRESTASI BELAJAR

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

Jumlah Kasus Semula : 40
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 40

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan Y

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.251	1	0.251	12.749	0.001
Residu		0.749	38	0.020	--	--
Regresi	Ke2	0.339	2	0.113	6.151	0.002
Beda	Ke2-Kel	0.006	1	0.006	0.312	0.586
Residu		0.661	37	0.018	--	--

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 : DIAH RAMDANI NURHIKMAH
Nama Lembaga : BK-UPY
Tgl. Analisis : 26-03-2016
Nama Berkas : DIAH
Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : PENGGUNAAN WAKTU LUANG
Nama Variabel Terikat Y : PRESTASI BELAJAR

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

Jumlah Kasus Semula : 40
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 40

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 40

Sigma X : ΣX = 2620
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 174060

Sigma Y : ΣY = 2988.82
Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 225248.2
Sigma XY : ΣXY = 196855.4

Koef. Korelasi : r = 0.501
Koef. Determin. : r^2 = 0.251
Peluang Galat : p = 0.001

TABEL PRODUCT MOMENT (r)

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	1.000	27	0.381	0.487	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	28	0.374	0.479	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.471	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.875	31	0.355	0.456	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	84	0.215	0.280
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	85	0.213	0.278
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.197	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.160	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.139	0.182
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	205	0.137	0.180
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	300	0.113	0.149
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	400	0.098	0.129
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	500	0.088	0.115
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	600	0.080	0.105
22	0.423	0.537	46	0.291	0.376	700	0.074	0.097
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	800	0.069	0.091
24	0.404	0.515	48	0.285	0.368	900	0.065	0.086
25	0.396	0.505	49	0.282	0.365	1000	0.062	0.081
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			