

## LAMPIRAN 1. SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN

Alamat : Jl. Kolombo No.1 Yogyakarta, Telp.(0274) 511092 psw 255

Nomor : **116** /UN.34.16/PP/2012 24 September 2012  
Lamp. : 1 Eks.  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. : Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta  
c.q. Kepala Biro Administrasi Pembangunan  
Setda. Provinsi DIY  
Jl. Malioboro, Yogyakarta

Dengan hormat, disampaikan bahwa untuk keperluan pengambilan data dalam rangka penulisan tugas akhir skripsi, kami mohon berkenan Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan izin Penelitian bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta :

Nama : Toni  
NIM : 10604227218  
Program Studi : S-1 PGSD Penjas (PKS)

Penelitian akan dilaksanakan pada :

Waktu : September s/d Oktober 2012  
Tempat/Obyek : SD Negeri Adisucipto 1 Kec. Depok, Sleman / siswa  
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kemampuan Lompat Tegak (Vertical Jump) Dengan Daya Ledak Otot Tungkai Pada Lompat Jauh Gaya Jongkok Kelas V Di SD Negeri 1 Kecamatan Depok, Sleman, Yogyakarta.

Demikian surat izin penelitian ini dibuat agar yang berkepentingan maklum, serta dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Drs. R. R. Agus Sudarko, M.S.  
NIP. 19600824 198601 1 001

Tembusan :  
1. Kepala Sekolah SD N Adisucipto 1 Depok  
2. Koordinator PGSD Penjas  
3. Pembimbing TAS  
4. Mahasiswa ybs.



**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jalan Perasma Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511  
 Telepon (0274) 888800, Faksimila (0274) 888800  
 Website: slemankab.go.id, E-mail : bappeda@slemankab.go.id

**SURAT IZIN**

Nomor : 070 / Bappeda / 2709 / 2012

**TENTANG  
 PENELITIAN**

**KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Dasar : Keputusan Bupati Sleman Nomor : 55/Kep.KDIB/A/2003 tentang Izin Kuliah Kerja Nyata, Praktek Kerja Lapangan, dan Penelitian.  
 Menunjuk : Surat dari Sekretariat Daerah Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor : 070/8013/V/10/2012 Tanggal : 01 Oktober 2012  
 Hal : Izin Penelitian

**MENGIZINKAN :**

Kepada :  
 Nama : TONI  
 No. Mlis/NIM/NIP/NIK : 10604227218  
 Program/Tingkat : S1  
 Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Negeri Yogyakarta  
 Alamat: instansi/Perguruan Tinggi : Karangmalang Yogyakarta  
 Alauut Rumah : Nitiprayan, Jomogatan Kasihan Bantul  
 No. Telp / HP : 081804261400  
 Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul **HUBUNGAN ANTARA KEMAMPUAN LOMPAT TEGAK DENGAN LOMPAT JAUH GAYA JONGKOK KELAS V SD NEGERI ADISUCIPTO 1 KECAMATAN DEPOK, KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA TAHUN PELAJARAN 2011/2012**  
 Lokasi : Kecamatan Depok  
 Waktu : Selama 3 bulan mulai tanggal: 02 Oktober 2012 s/d 02 Januari 2013

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

1. *Wajib melapor diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.*
2. *Wajib menjaga tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.*
3. *Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.*
4. *Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.*
5. *Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.*

Demikian ijin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 2 Oktober 2012

a.n. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Sekretaris

y.b.

Kepala Bidang Pengendalian dan Evaluasi



**Dr. SUCIIRANI SINURAYA, M.Si, M.M**

**Tembusan :**

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Kab. Sleman
3. Kepala Dinas Dikpora Kab. Sleman
4. Kabid. Sosial Budaya Bappeda Kab. Sleman
5. Camat Depok
6. Kepala SD N Adisucipto 1
7. Dekan FIK. UNY
8. Yang Bersangkutan



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
SEKRETARIAT DAERAH**

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)  
YOGYAKARTA 55213

**SURAT KETERANGAN / IJIN**

070/8013/W/10/2012

Membaca Surat : Dekan Fak. Ilmu Keolahragaan UNY Nomor : 1816.ÜN. 34.16.PP. 2012  
Tanggal : 24 September 2012 Perihal : Ijin Penelitian

- Meringkat :
1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006 tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing, dalam melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
  2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2007, tentang Pedoman penyelenggaraan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
  3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah;
  4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DIJINKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : TONI NIP/NIM : 10604227218  
Alamat : Jl. Kolombo 1 Yogyakarta  
Judul : HUBUNGAN ANTARA KEMAMPUAN LOMPAT TEGAK ( VERTICAL JUMP ) DENGAN  
DAYA LEDAK OTOT TUNGKAI PADA LOMPAT JAUH GAYA JONGKOK KELAS V DI SD  
NEGERI 1 KECAMATAN DEPOK SLEMAN YOGYAKARTA  
Lokasi : SD NEGERI 1 KECAMATAN DEPOK Kéc. DEPOK, Kota/Kab. SLEMAN  
Waktu : 01 Oktober 2012 s/d 01 Januari 2013

**Dengan Ketentuan**

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan \*) dari Pemerintah Provinsi DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan Ijin dimaksud;
2. Menyerahkan soft copy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Selda Provinsi DIY dalam compact disk (CD) maupun mengunggah (upload) melalui website [adbang.jogjaprov.go.id](http://adbang.jogjaprov.go.id) dan menunjukkan ostkon asli yang sudah risahkan dan dibubuhi cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang Ijin wajib menaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website [adbang.jogjaprov.go.id](http://adbang.jogjaprov.go.id);
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang Ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta

Pada tanggal 01 Oktober 2012

A.n Sekretaris Daerah

Asisten: Perencanaan dan Pembangunan:

Ub.

Kepala Biro Administrasi Pembangunan



**Tombusan:**

1. Yth. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (sebagai laporan);
2. Bupati Sleman c/q Bappeda
3. Ka. Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Provinsi DIY
4. Dekan Fak. Ilmu Keolahragaan UNY
5. Yang bersangkutan





**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN**  
**CABANG DINAS PENDIDIKAN DAN KECAMATAN**  
**DEPOK, SD NEGERI ADISUCIPTO 1**

**Alamat : Komplek Lanut Adisucipto Depok Sleman Yogyakarta**

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 091/01/2012

Kepala SD Negeri Adisucipto 1, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman

menerangkan bahwa :

Nama : Toni

NIM : 10604227218

Jurusan/Prodi Studi : S-1 PGSD Penjas (PKS)

Fakultas/Universitas : Fakultas Ilmu Keolahragaan/Universitas Negeri Yogyakarta.

Telah melaksanakan penelitian di SD Negeri Adisucipto 1, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman pada tanggal 26 September s/d 27 September 2012 guna untuk melengkapi skripsi yang berjudul : Hubungan kemampuan lompat tegak (*vertical jump*) dengan daya ledak otot tungkai pada lompat jauh gaya jongkok kelas V di SD Negeri Adisucipto 1.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dapat digunakan sebagai semestri.

Sleman, 27 September 2012

Kepala sekolah  
SD Negeri Adisucipto 1

Drs. Drayoto.

NIP.19570812 197912 1 009



## LAMPIRAN 2. SURAT KETERANGAN DARI BALAI METROLOGI



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH  
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN  
**BALAI METROLOGI WILAYAH BANYUMAS**  
Jl. DI. Pandjaitan No.222 Purwokerto 53147 Telp. (0281) 636846 Fax. (0281) 631398

### SERTIFIKAT KALIBRASI

Calibration Certificate

Nomor : 510.64 / 244 / 2012

No. Order : PJ - 1314  
10/07/2012

**NAMA ALAT** : BAN UKUR

Measuring instrument

**Merk / Buatan** : - / -

Trade Mark / Manufactured by

**Model / Tipe** : - / -

Model / Type

**Nomor Seri** : -

Serial Number

**Kapasitas** : 50 m

Capacity

**Kelas** : -

Class

**Daya baca** : 1 mm

Readability

**PEMAKAI** : ANGGRA PURNOMO

User

**Alamat** : Meri RT. 9 RW. 3 Kutasari - Purbalingga

Address

**METODE, STANDAR DAN KETERTELUSSURAN**

Method, Standard and Traceability

**Metode** : Perbandingan Langsung Dengan Standar

Method

**Standar** : Komparator kap. 20 m

Standard

**Ketertelusuran** : Direktorat Metrologi Bandung

Traceability

**HASIL KALIBRASI & KETIDAKPASTIAN** : **Terlampir**

Calibration Result & Uncertainty

Attachment

Purwokerto, 13 Juli 2012

an. KEPALA BALAI,  
Kasi Standar Ukuran

**Tjutju Kartiwan**

Penata Tk. I

NIP. 19611224 198302 1 003

MEMPERDAYA UKURAN  
MENGHILANGKAN KEPERAGYAAN

Hal. 1 dari 2

Dilarang menggandakan sebagian isi sertifikat ini tanpa seijin dari Balai Metrologi Wilayah Banyumas



### LAMPIRAN 3. DATA PENELITIAN

DATA TES DAN PENGUKURAN KEMAMPUAN LOMPAT TEGAK DENGAN LOMPAT JAUH GAYA JONGKOK KELAS V DI SD NEGERI ADISUCIPTO 1, KECAMATAN DEPOK, KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA TAHUN PELAJARAN 2011/2012.

No	Kelas	Nama	L/P	Lompat Tegak (X) cm			Hasil Lompat Jauh (Y) cm		
				K1	K2	K3	K1	K2	K3
<b>Kelas A</b>									
1	V	ALVIAN HELGA NUR	L	40	35	40	200	230	220
2	V	ADET YAFI P.S	L	15	20	20	160	160	180
3	V	AISYA BILLA S.	P	30	30	20	260	260	240
4	V	AKMAD KHOIRUL F.	L	25	30	35	240	240	220
5	V	ANASTASYA NUR A'	P	20	20	25	220	230	230
6	V	ARDI KUSUMA F.	L	30	25	30	170	170	160
7	V	ARYA DAFFA A.	L	25	25	30	230	220	230
8	V	CHRISTINA DYAH P.	P	20	25	25	135	135	140
9	V	DEAMONTY S.	P	-	-	-	-	-	-
10	V	DIMAS NUR A.	L	20	25	20	220	230	230
11	V	ELANG JALU S.	L	20	25	25	220	220	220
12	V	ELIZABETH RINDI	P	-	-	-	-	-	-
13	V	FAIZALYAH PUTRI	P	15	25	25	160	190	190
14	V	MUHAMAD FIKRI H	L	20	25	20	290	280	285
15	V	NURMALISSA D.	P	15	20	20	200	210	210
16	V	OKKY PRASETIA N	L	25	25	30	220	200	230
17	V	RICKY GALANG R.	L	30	30	30	180	185	190
18	V	RIZKY GALANG R.	L	25	25	35	210	210	200
19	V	RIZKY CAHYO P.	L	20	20	20	200	200	180
20	V	SEKAR WIJIYANTI	P	20	20	25	180	180	210
21	V	SHAKIRA CHANDRA	P	25	20	30	220	230	230
22	V	THERESIA OCTA C.	P	30	35	35	260	270	270
23	V	VREGANTARA A.	L	25	25	30	230	230	200
24	V	WAHYU DWI K.	L	-	-	-	-	-	-
25	V	WAHYURI MAYA C.	P	30	35	30	180	170	190
26	V	DINDA DWI NUR F.	P	35	35	40	160	185	190
27	V	RAFAA ZAHRA S.	P	25	20	25	175	180	180
28	V	NABILLA PUTRI P.	P	25	25	35	200	210	210
29	V	RIZKY DWI S.	L	25	25	20	200	200	200
30	V	M. ZAKY FIRDAUS	L	20	20	25	170	170	160
31	V	SALSA BILA S.	P	-	-	-	-	-	-
32	V	BIMA YUDHA P.	L	20	25	25	250	245	250
33	V	INDIRA AUDREYNA	L	25	30	25	260	260	255
34	V	ANDI LATHIFA V.	P	30	25	35	270	260	260
35	V	OLFAT ABRAR S.	L	-	-	-	-	-	-

Kelas B									
1	V	ARJU KHOIRI	L	-	-	-	-	-	-
2	V	ADITYA REZA A.	L	-	-	-	-	-	-
3	V	AFIANSYAH PUTRA	L	20	20	25	230	220	220
4	V	AJUNEG NIMAS S.	P	20	20	20	110	110	110
5	V	ALLEFIAN D.	L	20	20	25	300	290	290
6	V	AURIA LISA O.	P	20	15	20	195	200	210
7	V	DANENDRA AULIA	L	25	25	35	220	220	220
8	V	DEWI EKAWATI	P	25	20	25	200	225	230
9	V	DIMAS HARI P.	L	35	25	25	195	195	200
10	V	FADLY ADI W.	L	20	20	25	250	250	260
11	V	GREGORIUS ADI P.	L	-	-	-	-	-	-
12	V	HENNA BALQIS F.	P	25	25	30	250	250	260
13	V	LA ODE MKH. M	L	25	25	30	250	260	260
14	V	MUSTIKA SAYEKTI L	P	-	-	-	-	-	-
15	V	NADIVA KAUTSAR	P	25	25	30	180	180	175
16	V	NOVITA APRILIA C.	P	25	25	35	200	200	195
17	V	OCTAVIANA ZAHRA	P	20	20	20	200	200	220
18	V	RAFI MAULANA R.	L	30	25	30	195	195	200
19	V	RIANTI PUTRI A.	P	15	15	15	165	180	180
20	V	RIZKY INDRA W.	L	30	25	30	140	135	135
21	V	ROBICA FATAH	L	20	20	20	270	270	280
22	V	THALENTINA P.	P	30	25	30	280	300	290
23	V	TITIS ESTENING B.	P	-	-	-	-	-	-
24	V	WAHYU SEJATI	L	20	25	25	220	220	200
25	V	GAHANNY ANNFY	L	25	30	25	200	200	190
26	V	CUT GALIZA F.	P	25	30	30	290	285	285
27	V	DANI WIJAYA DWI.	P	25	25	20	290	270	300
28	V	M. DAFFA WAHYU.	L	25	25	30	145	150	150
29	V	M.ARYA BAYU P.	L	15	15	20	290	300	300
30	V	DIMAS SAMUDARA	L	25	25	25	200	210	210
31	V	DISA AYU S.	P	30	30	30	220	220	210
32	V	MAHESA JIMBARAN	L	-	-	-	-	-	-
33	V	BAGAS KRISNA A.	L	25	25	30	210	220	210
34	V	MAHARANI	P	25	25	25	250	240	245
35	V	IMAN ABDUL S.	L	15	20	20	280	295	290
36	V	SHELVI NOVELIA	P	30	20	30	285	280	285



## DATA PENELITIAN

No	X	Y	XY	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
1	40	230	9200	1600	52900
2	20	180	3600	400	32400
3	30	260	7800	900	67600
4	35	240	8400	1225	57600
5	25	230	5750	625	52900
6	30	170	5100	900	28900
7	30	230	6900	900	52900
8	25	140	3500	625	19600
9	25	230	5750	625	52900
10	25	220	5500	625	48400
11	25	190	4750	625	36100
12	25	290	7250	625	84100
13	20	210	4200	400	44100
14	30	230	6900	900	52900
15	30	190	5700	900	36100
16	35	210	7350	1225	44100
17	20	200	4000	400	40000
18	25	210	5250	625	44100
19	30	230	6900	900	52900
20	35	270	9450	1225	72900
21	30	230	6900	900	52900
22	35	190	6650	1225	36100
23	40	190	7600	1600	36100
24	25	180	4500	625	32400
25	35	210	7350	1225	44100
26	25	200	5000	625	40000
27	30	170	5100	900	28900
28	25	250	6250	625	62500
29	30	260	7800	900	67600
30	35	270	9450	1225	72900
31	25	230	5750	625	52900
32	20	110	2200	400	12100
33	25	300	7500	625	90000
34	20	210	4200	400	44100
35	35	220	7700	1225	48400
36	25	230	5750	625	52900
37	35	200	7000	1225	40000
38	25	260	6500	625	67600
39	30	260	7800	900	67600
40	30	260	7800	900	67600
41	30	180	5400	900	32400
42	35	200	7000	1225	40000
43	20	220	4400	400	48400
44	30	200	6000	900	40000
45	15	180	2700	225	32400
46	30	140	4200	900	19600
47	20	280	5600	400	78400
48	30	300	9000	900	90000
49	25	220	5500	625	48400
50	30	200	6000	900	40000
51	30	290	8700	900	84100
52	25	300	7500	625	90000
53	30	150	4500	900	22500
54	20	300	6000	400	90000
55	25	210	5250	625	44100
56	30	220	6600	900	48400
57	30	220	6600	900	48400
58	25	250	6250	625	62500
59	20	295	5900	400	87025
60	30	285	8550	900	81225
<b>Σ</b>	<b>1670</b>	<b>13430</b>	<b>373700</b>	<b>48200</b>	<b>3117950</b>

## LAMPIRAN 4. DISTRIBUSI FREKUENSI

### Frequencies

		Statistics	
		Lompat tegak	Lompat jauh gaya jongkok
N	Valid	60	60
	Missing	0	0
Mean		27.8333	223.8333
Std. Error of Mean		.69671	5.62150
Median		30.0000	220.0000
Mode		30.00	230.00
Std. Deviation		5.39669	43.54393
Variance		29.124	1896.073
Range		25.00	190.00
Minimum		15.00	110.00
Maximum		40.00	300.00
Sum		1670.00	13430.00

### Frequency Table

		Lompat tegak			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	1.7	1.7	1.7
	20	9	15.0	15.0	16.7
	25	18	30.0	30.0	46.7
	30	21	35.0	35.0	81.7
	35	9	15.0	15.0	96.7
	40	2	3.3	3.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Lompat jauh gaya jongkok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	110	1	1.7	1.7	1.7
	140	2	3.3	3.3	5.0
	150	1	1.7	1.7	6.7
	170	2	3.3	3.3	10.0
	180	4	6.7	6.7	16.7
	190	4	6.7	6.7	23.3
	200	6	10.0	10.0	33.3
	210	6	10.0	10.0	43.3
	220	6	10.0	10.0	53.3
	230	9	15.0	15.0	68.3
	240	1	1.7	1.7	70.0
	250	2	3.3	3.3	73.3
	260	5	8.3	8.3	81.7
	270	2	3.3	3.3	85.0
	280	1	1.7	1.7	86.7
	285	1	1.7	1.7	88.3
	290	2	3.3	3.3	91.7
	295	1	1.7	1.7	93.3
	300	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 5. UJI NORMALITAS

### NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
lompattegak	60	27.8333	5.39669	15.00	40.00
lompatjauhgayajongkok	60	2.2383E2	43.54393	110.00	300.00

### Chi-Square Test

Test Statistics

	lompattegak	lompatjauhgayajongkok
Chi-Square	33.200 <sup>a</sup>	31.200 <sup>b</sup>
df	5	18
Asymp. Sig.	.000	.027

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 10.0.

b. 19 cells (100.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 3.2.

### Frequencies

lompattegak

	Observed N	Expected N	Residual
15	1	10.0	-9.0
20	9	10.0	-1.0
25	18	10.0	8.0
30	21	10.0	11.0
35	9	10.0	-1.0
40	2	10.0	-8.0
Total	60		



**lompatjauhgayajongkok**

	Observed N	Expected N	Residual
110	1	3.2	-2.2
140	2	3.2	-1.2
150	1	3.2	-2.2
170	2	3.2	-1.2
180	4	3.2	.8
190	4	3.2	.8
200	6	3.2	2.8
210	6	3.2	2.8
220	6	3.2	2.8
230	9	3.2	5.8
240	1	3.2	-2.2
250	2	3.2	-1.2
260	5	3.2	1.8
270	2	3.2	-1.2
280	1	3.2	-2.2
285	1	3.2	-2.2
290	2	3.2	-1.2
295	1	3.2	-2.2
300	4	3.2	.8
Total	60		

## LAMPIRAN 6. UJI LINEARITAS

### Oneway

#### Test of Homogeneity of Variances

lompattegak

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.729 <sup>a</sup>	12	41	.096

a. Groups with only one case are ignored in computing the test of homogeneity of variance for lompattegak.

#### ANOVA

lompattegak	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	642.778	18	35.710	1.361	.203
Within Groups	1075.556	41	26.233		
Total	1718.333	59			

## LAMPIRAN 7. UJI REGRESI DAN KORELASIONAL

### Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
lompatjauhgayajongkok	2.2383E2	43.54393	60
lompattegak	27.8333	5.39669	60

**Correlations**

		lompatjauhgayajo ngkok	lompattegak
Pearson Correlation	lompatjauhgayajongkok	1.000	-.007
	lompattegak	-.007	1.000
Sig. (1-tailed)	lompatjauhgayajongkok	.	.478
	lompattegak	.478	.
N	lompatjauhgayajongkok	60	60
	lompattegak	60	60

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	lompattegak <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: lompatjauhgayajongkok

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.007 <sup>a</sup>	.000	-.017	43.91652	.000	.003	1	58	.956

a. Predictors: (Constant),  
lompattegak

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.015	1	6.015	.003	.956 <sup>a</sup>
	Residual	111862.318	58	1928.661		
	Total	111868.333	59			

a. Predictors: (Constant), lompattegak

b. Dependent Variable: lompatjauhgayajongkok

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	225.480	30.028		7.509	.000
	lompattegak	-.059	1.059	-.007	-.056	.956

a. Dependent Variable: lompatjauhgayajongkok

**Correlations**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
lompattegak	27.8333	5.39669	60
lompatjauhgayajongkok	2.2383E2	43.54393	60

**Correlations**

	lompattegak	lompatjauhgayajongkok
--	-------------	-----------------------



lompattegak	Pearson Correlation	1	-.007
	Sig. (2-tailed)		.956
	Sum of Squares and Cross-products	1718.333	-101.667
	Covariance	29.124	-1.723
	N	60	60
lompatjauhgayajongkok	Pearson Correlation	-.007	1
	Sig. (2-tailed)	.956	
	Sum of Squares and Cross-products	-101.667	111868.333
	Covariance	-1.723	1896.073
	N	60	60