



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 - Surat Permohonan Izin Penelitian



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**  
**BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT**

Kampus Universitas Negeri Jakarta  
 Jl. Raya Anasiryan Muka, Gedung Administrasi II 1, Jakarta 13220  
 Telp: (021) 4759081, (021) 4873668, email: bakkem.akademik@unj.ac.id



---


Nomor : 2099/UN39.12/KM/2019 16 Februari 2019  
 Lamp. : -  
 Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.  
 Kepala Sekolah SMK Negeri 51 Jakarta  
 Jl. SMEA 33 - SMK. Bambu Apus, Cipayung, Jakarta Timur

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	: Muhammad Akbar Halim Bagaskoro
Nomor Registrasi	: 8135154323
Program Studi	: Pendidikan Bisnis
Fakultas	: Ekonomi
Jenjang	: S1
No. Telp/Hp	: 081213345833


Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul "Hubungan Antara Kebiasaan Belajar Dan Kreativitas Dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas SMK Negeri 51 Jakarta".  
 Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan  
 dan Hubungan Masyarakat  
 Wero Sasmito, SH.  
 NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :  
 1. Dekan Fakultas Ekonomi  
 2. Koordinator Program Studi Pendidikan Bisnis

## Lampiran 2 - Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian


**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 51 JAKARTA**  
 BIDANG KEAHLIAN : - BISNIS DAN MANAJEMEN  
 - TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI  
 - SENI DAN INDUSTRI KREATIF  
 Jalan SMEA N 33 - SMIK, Bambu Apus, Cipayung, Jakarta Timur (021) 29824771, Fax. 84443754  
 E-Mail : smkn51@yahoo.com Website: smk51jakarta.sch.id

Kode Pos :13890

---

Nomor : 529/1.851.722 19 Juni 2019  
 Lampiran : -  
 Perihal : Penelitian


Kepada  
 Yth. : Kepala Biro Akademik  
 Kemahasiswaan dan Hubungan  
 Masyarakat  
 Universitas Negeri Jakarta  
 Di  
 Jakarta

Menindaklanjuti surat permohonan Nomor 2099/UN39.12/KM/2019 tanggal 8 Mei 2019 dari Universitas Negeri Jakarta perihal permohonan izin mengadakan penelitian, atas nama :

Nama : Muhammad Akbar Halim Bagaskoro  
 Nomor Registrasi : 8135154323  
 Program Studi : Pendidikan Bisnis  
 Fakultas : Ekonomi  
 Jenjang : S1

Dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian di SMK Negeri 51 Jakarta, guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul **“Pengaruh Kebiasaan Belajar dan Kreativitas Terhadap Prestasi Belajar Pada Siswa SMK Negeri 51 di Jakarta”**.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.


 Kepala Sekolah  
**SUYAMTI, S.Pd., M.M**  
 NIP. 196807041994122003

### Lampiran 3 – Kuesioner Uji Coba

#### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Responden Yth.

Saya M. Akbar Halim. B, mahasiswa Program Studi Pendidikan Bisnis 2015 di Universitas Negeri Jakarta. Saya sedang melakukan penelitian mengenai **“PENGARUH KEBIASAAN BELAJAR DAN KREATIVITAS TERHADAP PRESTASI BELAJAR PADA SISWA SMK NEGERI 51 DI JAKARTA”** dalam rangka menyusun skripsi. Maka dari itu saya meminta kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini. Jawaban jujur yang Anda berikan sangat berguna bagi penelitian yang sedang saya lakukan.

Atas kesediaan dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

**M. Akbar Halim.B**

---

#### **BAGIAN I : DATA RESPONDEN**

Nama :

Kelas :

No. HP :

#### **BAGIAN II : PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda (√) pada jawaban yang Anda anggap paling benar.

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

R = Ragu - Ragu

<b>KEBIASAAN BELAJAR (X<sub>1</sub>)</b>						
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya percaya diri dengan jawaban saya sendiri					
2.	Saya mengerjakan tugas saat pulang sekolah					
3.	Saya tidak suka menunda-nunda waktu mengerjakan tugas					
4.	Saya izin ke toilet lebih dari satu kali saat kegiatan pembelajaran					
5.	Saya belajar apabila ada ujian hari esok					
6.	Saya selalu menyiapkan peralatan belajar terlebih dahulu sebelum belajar					
7.	Saya memiliki jadwal belajar di luar jam pelajaran sekolah					
8.	Saya belajar di rumah dipaksa oleh orang tua					
9.	Saya selalu meluangkan waktu untuk belajar di rumah					
10.	Saya fokus mendengar penjelasan guru					
11.	Saya belajar agar tidak dimarahi oleh guru					
12.	Saya akan membiarkan tugas menumpuk hingga hari dikumpulkan					
13.	Saya selalu mendengar penjelasan dari guru dan mencatat hal-hal penting dengan cermat					
14.	Saya membuat jadwal kegiatan belajar sehari-hari					
15.	Saya selalu mengulang pelajaran					
16.	Saya belajar di tempat yang tenang dan bersih					
17.	Saya mengobrol dengan teman saat guru menerangkan pelajaran					
18.	Saya selalu berdiskusi mengenai pelajaran bersama teman					
19.	Saya mempersiapkan kebutuhan belajar sehari sebelumnya					
20.	Saya mengulang pelajaran setiap pulang sekolah					

21	Saya mengikuti pelajaran hingga selesai					
----	---	--	--	--	--	--

KREATIVITAS (X <sub>2</sub> )						
No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya selalu penasaran terhadap materi yang baru diajarkan guru					
2.	Saya dapat membayangkan materi yang diajarkan oleh guru					
3.	Saya percaya diri ketika menyatakan pendapat					
4.	Saya malu dan ragu-ragu ketika saya menanyakan pendapat					
5.	Saya dapat memberikan penjelasan mengenai materi pembelajaran dengan baik					
6.	Saya dapat memikirkan cara penyelesaian soal-soal dengan cara sendiri					
7.	Saya membaca dua kali ketika mengerjakan soal					
8.	Saya selalu menyatakan pendapat ketika sedang berdiskusi					
9.	Saya lebih senang memberikan gagasan atau usul dalam kerja kelompok					
10.	Saya selalu memberikan tanggapan yang berbeda dari teman-teman saat berdiskusi					
11.	Saya mudah lupa dengan contoh yang diberikan oleh guru					
12.	Saya memiliki pemikiran tersendiri dalam menjelaskan materi					
13.	Saya yakin terhadap hasil tugas yang saya kerjakan					
14.	Saya bertanya kepada guru ditengah-tengah guru menerangkan pelajaran					
15.	Saya sulit untuk memahami maksud dan tujuan masalah dari soal yang diberikan guru					
16.	Saya membuat cara penyelesaian bersama-sama dengan teman					
17.	Saya selalu memberikan pertanyaan yang kritis					

18.	Saya senang memberikan respon ketika guru menanyakan materi					
19.	Saya dapat memberikan bermacam-macam gagasan dalam pembelajaran yang diberikan guru					



**Lampiran 5 – Hasil Uji Validitas Variabel Kebiasaan Belajar (X<sub>1</sub>)**

No. Butir	$\Sigma X_i$	$\Sigma X_i^2$	$\Sigma X_i \cdot X_t$	$\Sigma x_i^2$	$\Sigma x_i \cdot x_t$	$\Sigma x_t^2$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimpulan
1	133	603	10983	13,37	68,13	1863,9	0,432	0,361	VALID
2	114	454	9483	20,80	127,40	1863,9	0,647	0,361	VALID
3	114	464	9395	30,80	39,40	1863,9	0,164	0,361	DROP
4	111	453	9245	42,30	135,60	1863,9	0,483	0,361	VALID
5	104	396	8690	35,47	155,07	1863,9	0,603	0,361	VALID
6	131	589	10781	16,97	30,27	1863,9	0,170	0,361	DROP
7	101	373	8463	32,97	174	1863,9	0,703	0,361	VALID
8	112	442	9292	23,87	100,53	1863,9	0,477	0,361	VALID
9	120	498	9922	18,00	74,00	1863,9	0,404	0,361	VALID
10	117	475	9675	18,70	73,20	1863,9	0,392	0,361	VALID
11	100	376	8277	42,67	70,33	1863,9	0,249	0,361	DROP
12	124	534	10253	21,47	76,73	1863,9	0,384	0,361	VALID
13	126	544	10404	14,80	63,60	1863,9	0,383	0,361	VALID
14	122	518	10106	21,87	93,87	1863,9	0,465	0,361	VALID
15	112	446	9366	27,87	174,53	1863,9	0,766	0,361	VALID
16	133	603	10976	13,37	61,13	1863,9	0,387	0,361	VALID
17	122	518	10096	21,87	83,87	1863,9	0,415	0,361	VALID
18	115	461	9520	20,17	82,33	1863,9	0,425	0,361	VALID
19	118	484	9788	19,87	104,13	1863,9	0,541	0,361	VALID
20	102	374	8467	27,20	96,20	1863,9	0,427	0,361	VALID
21	131	583	10730	10,97	-20,73	1863,9	-0,145	0,361	DROP



### Lampiran 6 – Langkah – langkah Perhitungan Uji Validitas $X_1$

1. Kolom  $\Sigma X_i$  = Jumlah skor total = **2462**
2. Kolom  $\Sigma X_i^2$  = Jumlah kuadrat skor total = **203912**
3. Kolom  $\Sigma X_i^2$  =  $\Sigma X_i^2 - \frac{(\Sigma X_i)^2}{n} = 203912 - \frac{2462^2}{30} = 1863,87$
4. Kolom  $\Sigma X_i$  = Jumlah skor tiap butir = **133**
5. Kolom  $\Sigma X_i^2$  = Jumlah kuadrat skor tiap butir  
=  $5^2 + 5^2 + \dots + 5^2$   
= **603**
6. Kolom  $\Sigma X_i^2$  =  $\Sigma X_i^2 - \frac{(\Sigma X_i)^2}{n} = 603 - \frac{133^2}{30} = 13,37$
7. Kolom  $\Sigma X_i \cdot X_i$  = Jumlah hasil kali skor tiap butir dengan skor total yang berpasangan  
=  $(5 \times 45) + (5 \times 45) + \dots + (5 \times 45)$   
= **10983**
8. Kolom  $\Sigma X_i \cdot X_i$  =  $\Sigma X_i \cdot X_i - \frac{(\Sigma X_i)(\Sigma X_i)}{n} = 10983 - \frac{133 \times 2462}{30}$   
= **68,13**
9. Kolom  $r_{hitung}$  =  $\frac{\Sigma X_i \cdot X_i}{\sqrt{\Sigma X_i^2 \cdot \Sigma X_i^2}} = \frac{68,13}{\sqrt{13,37 \times 1863,87}} = 0,432$
10. Kriteria valid adalah 0,361 atau lebih, kurang dari 0,361 dinyatakan drop.

Lampiran 7 – Hasil Uji Reliabilitas Kebiasaan Belajar (X<sub>1</sub>)

No Resp	Butir Penyataan																														X Total	X Total <sup>2</sup>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17															
1	5	4	1	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	2	3	5	2	61	3721													
2	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	74	5476													
3	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	3	5	5	3	4	4	5	75	5625													
4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	53	2809													
5	5	4	2	2	3	2	5	3	2	4	5	3	4	3	3	4	3	57	3249													
6	4	3	2	4	3	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4	3	3	63	3969													
7	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	57	3249													
8	5	4	4	3	4	4	4	3	5	3	3	4	5	4	3	4	3	65	4225													
9	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	75	5625													
10	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	71	5041													
11	5	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	2	5	2	71	5041													
12	5	5	3	5	3	5	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	4	68	4624													
13	4	3	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	5	3	5	72	5184													
14	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	79	6241													
15	5	4	6	5	3	5	5	6	4	3	5	4	3	4	5	3	4	74	5476													
16	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	63	3969													
17	5	3	5	1	3	3	3	3	3	5	5	3	5	5	3	3	3	61	3721													
18	4	3	5	1	3	3	3	3	3	3	5	3	5	5	3	3	3	60	3600													
19	5	3	5	5	4	5	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	3	74	5476													
20	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	62	3844													
21	4	2	4	2	1	2	3	3	5	4	2	1	4	3	3	2	1	46	2116													
22	4	3	4	3	3	3	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	64	4096													
23	5	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	65	4225													
24	3	3	3	3	3	3	4	5	2	5	4	2	5	3	3	4	5	60	3600													
25	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	5	5	5	4	3	62	3844													
26	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	68	4624													
27	5	4	4	3	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	5	72	5184													
28	4	4	4	4	1	3	5	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	65	4225													
29	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	2	72	5184													
30	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	3	77	5929													
Σ Xi	133	114	111	104	101	112	120	117	124	126	122	112	133	122	115	118	102	1986	133192													
Σ Xi <sup>2</sup>	603	454	453	396	373	442	498	475	534	544	518	446	603	518	461	484	374															
Σ XiXt	8869	7666	7488	7045	6848	7525	8023	7812	8302	8403	8152	7589	8860	8157	7693	7913	6847															
R Hitung	0,425	0,630	0,518	0,649	0,680	0,546	0,449	0,371	0,485	0,387	0,390	0,798	0,365	0,416	0,430	0,549	0,438															
R Tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361															
	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID															
S <sup>2</sup>	0,446	0,693	1,410	1,182	1,099	0,796	0,600	0,623	0,716	0,493	0,729	0,929	0,446	0,729	0,672	0,662	0,907															

### Lampiran 8 – Langkah – langkah Perhitungan Uji Reliabilitas $X_1$

No.	$Si^2$
1	0,446
2	0,693
3	1,410
4	1,182
5	1,099
6	0,796
7	0,600
8	0,623
9	0,716
10	0,493
11	0,729
12	0,929
13	0,446
14	0,729
15	0,672
16	0,662
17	0,907
$\Sigma$	13,131

1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus contoh butir ke 1

$$Si^2 = \frac{\Sigma Xi^2 - \frac{(\Sigma Xi)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{603 - \frac{133^2}{30}}{30} = 0,446$$

2. Menghitung varians total

$$St^2 = \frac{\Sigma Xt^2 - \frac{(\Sigma Xt)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{133192 - \frac{1986^2}{30}}{30} = 57,29$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$r_{11} = \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\Sigma si^2}{st^2} \right)$$

$$= \frac{17}{17-1} \left( 1 - \frac{13,13}{57,29} \right)$$

$$= 0,819 \quad \text{SANGAT TINGGI}$$

Kesimpulan

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa  $r_{ii}$  termasuk dalam kategori (0,800 - 1,000). Maka instrumen memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**

Tabel Interpretasi

Besarnya nilai r	Interpretasi
0,800 - 1,000	Sangat tinggi
0,600 - 0,799	Tinggi
0,400 - 0,599	Cukup
0,200 - 0,399	Rendah



### Lampiran 10 – Hasil Uji Validitas Variabel Kreativitas (X<sub>2</sub>)

No. Butir	$\Sigma X_i$	$\Sigma X_i^2$	$\Sigma X_i \cdot X_t$	$\Sigma x_i^2$	$\Sigma x_i \cdot x_t$	$\Sigma x_t^2$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimpulan
1	126	546	8808	16,80	76,20	1770,3	0,442	0,361	VALID
2	119	489	8355	16,97	108,30	1770,3	0,625	0,361	VALID
3	118	478	8228	13,87	50,60	1770,3	0,323	0,361	DROP
4	113	445	7899	19,37	68,10	1770,3	0,368	0,361	VALID
5	120	500	8424	20,00	108,00	1770,3	0,574	0,361	VALID
6	107	403	7561	21,37	145,90	1770,3	0,750	0,361	VALID
7	107	411	7551	39,37	136	1770,3	0,596	0,361	VALID
8	118	486	8295	21,87	117,60	1770,3	0,598	0,361	VALID
9	122	518	8568	21,87	113,40	1770,3	0,576	0,361	VALID
10	104	386	7305	25,47	97,80	1770,3	0,461	0,361	VALID
11	92	316	6443	33,87	67,40	1770,3	0,275	0,361	DROP
12	105	391	7413	23,50	136,50	1770,3	0,669	0,361	VALID
13	97	347	6837	33,37	114,90	1770,3	0,473	0,361	VALID
14	103	371	7240	17,37	102,10	1770,3	0,582	0,361	VALID
15	106	404	7465	29,47	119,20	1770,3	0,522	0,361	VALID
16	96	328	6797	20,80	144,20	1770,3	0,751	0,361	VALID
17	117	469	8168	12,70	59,90	1770,3	0,399	0,361	VALID
18	106	382	7371	7,47	25,20	1770,3	0,219	0,361	DROP
19	103	361	7117	7,37	-20,90	1770,3	-0,183	0,361	DROP

### Lampiran 11 – Langkah – langkah Perhitungan Uji Validitas $X_2$

1. Kolom  $\Sigma X_i$  = Jumlah skor total = **2079**
2. Kolom  $\Sigma X_i^2$  = Jumlah kuadrat skor total = **145845**
3. Kolom  $\Sigma X_i^2$  =  $\Sigma X_i^2 - \frac{(\Sigma X_i)^2}{n} = 145845 - \frac{2079^2}{30} = \mathbf{1770,30}$
4. Kolom  $\Sigma X_i$  = Jumlah skor tiap butir = **126**
5. Kolom  $\Sigma X_i^2$  = Jumlah kuadrat skor tiap butir  
=  $5^2 + 5^2 + \dots + 5^2$   
= **546**
6. Kolom  $\Sigma X_i^2$  =  $\Sigma X_i^2 - \frac{(\Sigma X_i)^2}{n} = 546 - \frac{126^2}{30} = \mathbf{16,80}$
7. Kolom  $\Sigma X_i \cdot X_i$  = Jumlah hasil kali skor tiap butir dengan skor total yang berpasangan  
=  $(5 \times 45) + (5 \times 45) + \dots + (5 \times 45)$   
= **8808**
8. Kolom  $\Sigma X_i \cdot X_i$  =  $\Sigma X_i \cdot X_i - \frac{(\Sigma X_i)(\Sigma X_i)}{n} = \mathbf{8808} - \frac{126 \times 2079}{30}$   
= **76,20**
9. Kolom  $r_{hitung}$  =  $\frac{\Sigma X_i \cdot X_i}{\sqrt{\Sigma X_i^2 \cdot \Sigma X_i^2}} = \frac{76,20}{\sqrt{16,80 \times 1770,30}} = \mathbf{0,442}$
10. Kriteria valid adalah 0,361 atau lebih, kurang dari 0,361 dinyatakan drop.

### Lampiran 12 – Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kreativitas (X<sub>2</sub>)

No Resp	Butir Pernyataan																														X Total	X TotalP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																	
1	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	43	1849														
2	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	54	2916															
3	5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	2	3	5	4	57	3249															
4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	50	2500															
5	5	2	4	4	2	5	3	4	3	1	3	2	2	2	3	45	2025															
6	5	3	3	4	3	3	4	3	4	3	1	3	4	3	3	49	2401															
7	5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	4	50	2500															
8	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	36	1296															
9	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	2	4	5	4	4	63	3969															
10	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	55	3025															
11	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	2	4	3	4	5	59	3481															
12	4	5	3	5	4	3	5	2	4	4	4	4	3	3	4	58	3364															
13	5	4	4	3	3	4	4	5	3	3	5	4	4	5	5	61	3721															
14	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	3	63	3969															
15	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	5	65	4225															
16	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	52	2704															
17	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	62	3844															
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	64	4096															
19	3	3	5	3	3	3	4	5	3	3	3	3	1	3	4	49	2401															
20	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	55	3025															
21	3	4	5	4	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	46	2116															
22	3	5	4	4	3	3	4	5	4	4	2	4	3	2	4	54	2916															
23	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48	2304															
24	5	4	4	3	4	3	5	5	5	4	5	2	3	3	5	58	3364															
25	5	5	3	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	4	54	2916															
26	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	3	4	61	3721															
27	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	60	3600															
28	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	3	5	3	66	4356															
29	4	4	4	5	4	5	3	4	2	4	4	4	3	4	4	58	3364															
30	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	5	3	5	4	5	65	4225															
Σ Xi	126	119	113	120	107	107	118	122	104	105	97	103	106	96	117	1660	93442															
Σ Xi <sup>2</sup>	546	489	445	500	403	411	486	518	386	391	347	371	404	328	469																	
Σ XiXi	7047	6694	6323	6744	6069	6054	6646	6863	5859	5939	5476	5787	5966	5445	6530																	
R Hitung	0,459	0,666	0,401	0,583	0,805	0,617	0,626	0,603	0,519	0,668	0,472	0,528	0,465	0,732	0,394																	
R Tabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361																	
Si <sup>2</sup>	0,560	0,566	0,646	0,667	0,712	0,979	0,729	0,729	0,849	0,783	1,112	0,579	0,982	0,693	0,423																	

### Lampiran 13 – Langkah – langkah Perhitungan Uji Reliabilitas X<sub>2</sub>

No.	Si <sup>2</sup>
1	0,560
2	0,566
3	0,646
4	0,667
5	0,712
6	0,979
7	0,729
8	0,729
9	0,849
10	0,783
11	1,112
12	0,579
13	0,982
14	0,693
15	0,423
Σ	11,009

1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus contoh butir ke 1

$$\begin{aligned}
 Si^2 &= \frac{\sum Xi^2 - \frac{(\sum Xi)^2}{n}}{n} \\
 &= \frac{546 - \frac{126^2}{30}}{30} = 0,560
 \end{aligned}$$

2. Menghitung varians total

$$\begin{aligned}
 St^2 &= \frac{\sum Xt^2 - \frac{(\sum Xt)^2}{n}}{n} \\
 &= \frac{93442 - \frac{1660^2}{30}}{30} = 52,96
 \end{aligned}$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$\begin{aligned}
 r_{11} &= \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\sum si^2}{st^2} \right) \\
 &= \frac{15}{15-1} \left( 1 - \frac{11,01}{52,96} \right) \\
 &= 0,849 \quad \text{SANGAT TINGGI}
 \end{aligned}$$

Kesimpulan

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa r<sub>ii</sub> termasuk dalam kategori (0,800 - 1,000). Maka instrumen memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**

Tabel Interpretasi

Besarnya nilai r	Interpretasi
0,800 - 1,000	Sangat tinggi
0,600 - 0,799	Tinggi
0,400 - 0,599	Cukup
0,200 - 0,399	Rendah



## Lampiran 14 – Kuesioner Uji Final

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Responden Yth.

Saya M. Akbar Halim. B, mahasiswa Program Studi Pendidikan Bisnis 2015 di Universitas Negeri Jakarta. Saya sedang melakukan penelitian mengenai **“PENGARUH KEBIASAAN BELAJAR DAN KREATIVITAS TERHADAP PRESTASI BELAJAR PADA SISWA SMK NEGERI 51 DI JAKARTA”** dalam rangka menyusun skripsi. Maka dari itu saya meminta kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini. Jawaban jujur yang Anda berikan sangat berguna bagi penelitian yang sedang saya lakukan.

Atas kesediaan dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

**M. Akbar Halim.B**

---

#### **BAGIAN I : DATA RESPONDEN**

Nama :

Kelas :

No. HP :

#### **BAGIAN II : PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda (√) pada jawaban yang Anda anggap paling benar.

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

R = Ragu - Ragu

<b>KEBIASAAN BELAJAR (X<sub>1</sub>)</b>						
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya percaya diri dengan jawaban saya sendiri					
2.	Saya mengerjakan tugas saat pulang sekolah					
3.	Saya izin ke toilet lebih dari satu kali saat kegiatan pembelajaran					
4.	Saya belajar apabila ada ujian hari esok					
5.	Saya memiliki jadwal belajar di luar jam pelajaran sekolah					
6.	Saya belajar di rumah dipaksa oleh orang tua					
7.	Saya selalu meluangkan waktu untuk belajar di rumah					
8.	Saya fokus mendengar penjelasan guru					
9.	Saya akan membiarkan tugas menumpuk hingga hari dikumpulkan					
10.	Saya selalu mendengar penjelasan dari guru dan mencatat hal-hal penting dengan cermat					
11.	Saya membuat jadwal kegiatan belajar sehari-hari					
12.	Saya selalu mengulang pelajaran					
13.	Saya belajar di tempat yang tenang dan bersih					
14.	Saya mengobrol dengan teman saat guru menerangkan pelajaran					
15.	Saya selalu berdiskusi mengenai pelajaran bersama teman					
16.	Saya mempersiapkan kebutuhan belajar sehari sebelumnya					
17.	Saya mengulang pelajaran setiap pulang sekolah					

<b>KREATIVITAS (X<sub>2</sub>)</b>						
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya selalu penasaran terhadap materi yang baru diajarkan guru					
2.	Saya dapat membayangkan materi yang diajarkan oleh guru					
3.	Saya malu dan ragu-ragu ketika saya menanyakan pendapat					
4.	Saya dapat memberikan penjelasan mengenai materi pembelajaran dengan baik					
5.	Saya dapat memikirkan cara penyelesaian soal-soal dengan cara sendiri					
6.	Saya membaca dua kali ketika mengerjakan soal					
7.	Saya selalu menyatakan pendapat ketika sedang berdiskusi					
8.	Saya lebih senang memberikan gagasan atau usul dalam kerja kelompok					
9.	Saya selalu memberikan tanggapan yang berbeda dari teman-teman saat berdiskusi					
10.	Saya memiliki pemikiran tersendiri dalam menjelaskan materi					
11.	Saya yakin terhadap hasil tugas yang saya kerjakan					
12.	Saya bertanya kepada guru ditengah-tengah guru menerangkan pelajaran					
13.	Saya sulit untuk memahami maksud dan tujuan masalah dari soal yang diberikan guru					
14.	Saya membuat cara penyelesaian bersama-sama dengan teman					
15.	Saya selalu memberikan pertanyaan yang kritis					

### Lampiran 15 – Data Uji Final Kebiasaan Belajar

No. Resp	Butir Pernyataan																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	5	3	5	2	3	5	2	3	5	4	3	2	5	3	5	3	2
2	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	3	3	5	4	3
3	5	4	2	3	3	4	4	4	3	5	5	3	5	3	4	2	4
4	5	3	2	3	4	4	3	3	4	5	4	3	3	4	4	5	4
5	5	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	2
6	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
7	5	3	5	3	3	5	3	3	5	4	3	4	5	4	4	4	3
8	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	5	3	4	3	3
9	5	4	5	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
10	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	3	5	3	4	3	3
11	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
12	3	3	2	4	2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3
13	3	5	5	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3
14	5	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	5	3	3	3	3
15	2	3	2	3	2	5	3	3	4	3	4	3	5	2	4	3	4
16	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3
17	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
18	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	1	2
19	5	4	1	4	3	3	5	5	4	3	4	4	3	2	3	3	4
20	3	3	3	3	2	3	3	3	2	5	4	3	4	4	3	4	4
21	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	5	3	4	3	5	4	3
22	5	3	4	4	4	3	3	3	5	4	5	3	4	4	4	4	3
23	4	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3
24	5	3	4	4	3	3	4	5	5	4	5	3	4	3	3	4	3
25	5	3	4	3	4	3	4	5	3	4	3	3	5	4	3	4	4
26	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	5	3	5	4	3
27	4	3	5	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	5	3
28	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3
29	4	2	3	3	2	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2
30	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3
31	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3
32	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
33	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
34	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3
35	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	2	3	5	3	3	4	3
36	3	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1
37	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3
38	3	2	5	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	5	3
39	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	3	3	5	3	4	4	3
40	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	2	3	5	3	3	4	3
41	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	5	3	3	5	3
42	3	2	3	2	2	4	3	3	4	3	2	3	5	3	3	3	3
43	4	3	4	4	3	5	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3
44	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4
45	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4
46	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	2	3	4	5	3
47	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	5	4	3	2
48	4	4	3	4	4	5	4	3	3	2	4	4	3	4	3	5	4
49	5	3	3	4	4	5	3	4	3	4	5	4	2	3	5	4	4
50	5	4	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	2	4	5	3
51	5	4	4	2	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3
52	5	4	2	4	5	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	3	4
53	5	3	2	3	5	4	3	2	2	3	4	4	5	4	4	5	4
54	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2	3	5	4	3	4	4
55	4	5	2	3	5	3	4	5	2	3	4	2	3	4	5	3	4
56	5	4	4	3	5	2	3	4	5	4	3	5	4	3	5	4	3
57	5	5	4	5	3	5	2	3	5	4	3	5	2	3	4	5	4
58	3	5	3	2	4	3	2	4	4	3	4	2	4	5	2	4	3
59	4	3	4	5	3	2	3	4	4	3	4	5	4	5	3	4	5
60	4	3	3	5	3	4	5	2	4	5	3	4	2	3	4	5	4
61	3	3	5	3	5	4	3	4	3	4	5	4	3	3	4	5	4
62	5	4	4	5	4	3	5	4	4	3	5	4	3	2	5	4	3
63	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
64	4	5	4	4	4	2	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4	5
65	4	2	4	5	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3	4

66	5	4	5	3	3	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3
67	4	4	2	2	2	4	4	3	4	2	2	2	4	3	3	4	2
68	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3
69	4	3	4	5	3	5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
70	5	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
71	4	5	5	1	2	4	4	4	3	4	3	3	5	3	4	4	3
72	3	2	2	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
73	5	3	4	4	5	3	4	5	4	5	5	3	5	1	4	3	3
74	5	5	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	5	2	3	3	3
75	5	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	5	2	3	4	3
76	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	5	3	5	3	2	5	5	3	1	1	3	2	5	5	3	5	5
78	3	3	5	4	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3
79	4	5	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	5	3	2	5	2
80	5	2	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3
81	5	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3
82	4	4	4	3	3	5	4	4	5	3	3	3	2	3	3	3	3
83	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	4	3
84	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3
85	3	1	3	1	2	2	4	3	4	2	2	3	5	2	4	4	2
86	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
87	5	3	4	3	2	5	2	3	5	3	3	2	3	3	3	3	3
88	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	5	4	4	4	3
89	4	3	1	1	2	5	3	4	3	3	2	2	5	3	3	4	2
90	4	3	4	1	2	2	3	3	3	3	2	3	5	3	3	3	2
91	5	3	5	3	3	4	4	3	5	4	3	3	5	4	5	4	3
92	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	5	4	5	3	3
93	5	3	5	4	2	4	4	3	3	4	4	3	5	3	4	3	3
94	5	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	5	3
95	5	3	3	1	1	5	3	3	4	4	1	2	5	3	3	2	2
96	5	3	1	2	1	5	3	3	2	4	2	2	5	3	3	2	1
97	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
98	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	4
99	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	3	3	4	5	3	2	2
100	4	3	5	2	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3
101	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4
102	4	5	5	4	4	3	3	3	5	4	5	3	3	4	5	3	3
103	4	3	1	3	3	5	3	3	4	4	4	4	5	3	5	5	3
104	5	3	4	4	3	4	3	5	4	5	3	3	5	4	5	5	3
105	5	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4
106	5	4	3	3	3	3	3	5	3	3	5	5	5	3	5	3	5
107	3	3	4	4	2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	2
108	4	3	4	3	1	5	3	4	5	3	4	3	4	5	3	3	3
109	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	3	3
110	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	3	5	3	4	4	3	4
111	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	2	3
112	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	2	4	4	3	2
113	3	3	4	2	4	4	2	3	3	2	4	3	2	3	4	2	3
114	3	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	3	2	3	4	4
115	4	5	5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4
116	4	4	3	2	4	3	3	4	1	2	2	3	2	3	2	3	3
117	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	2
118	4	2	4	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3
119	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3
120	5	4	4	4	2	5	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3
121	3	5	4	5	5	3	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4
122	4	5	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	3	4	5	4	3
123	4	4	3	3	4	4	3	4	2	5	4	3	2	3	4	3	4
124	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	2	4	2	3	2	3
125	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	3	4	3	4	5	3
126	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5
127	3	3	2	3	4	2	1	2	1	4	3	4	2	3	2	2	3
128	3	2	2	3	3	2	3	3	1	4	3	1	3	2	2	2	1
129	4	2	5	2	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3
130	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
131	5	4	3	3	5	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3
ΣXi	538	450	459	425	423	505	445	467	493	489	453	443	533	451	492	490	425

### Lampiran 16 – Data Uji Final Kreativitas

No. Resp	Butir Pernyataan														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	4	5	4	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4
2	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4
3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	3
4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4
5	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	4
6	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4
7	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	5
8	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5
9	3	2	2	3	2	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4
10	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3
11	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	5
12	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4
13	5	5	5	5	2	4	5	4	4	3	4	2	3	3	4
14	3	3	5	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	5
15	5	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3
16	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3
17	5	2	3	2	3	3	3	5	4	4	2	3	4	3	4
18	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	3
19	4	5	2	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
20	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	4	5
21	5	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	2	4	2	4
22	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4
23	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
24	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3
25	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
26	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	5
27	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3
28	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
29	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4
30	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3
31	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
32	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3
33	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4
34	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4
35	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3
36	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
37	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	3	4
38	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3
39	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4
40	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	1
41	4	4	4	3	3	3	5	5	3	4	3	3	4	3	3
42	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	5
43	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
44	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
45	4	5	3	5	4	3	4	5	4	5	4	3	5	4	3
46	4	5	4	5	3	4	5	4	3	3	4	5	4	3	4
47	4	3	5	3	4	5	4	3	4	4	5	3	4	3	4
48	3	4	4	3	4	5	3	3	4	4	3	4	4	5	4
49	4	5	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4	3
50	4	3	5	5	4	3	3	4	5	3	4	4	5	4	4
51	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3
52	3	2	4	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4
53	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3
54	5	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4	3	4
55	4	3	5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
56	5	4	2	2	5	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
57	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	5	4	3	4	4
58	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5
59	3	4	4	3	3	5	4	3	3	2	2	3	2	3	4
60	3	4	4	3	4	4	3	2	4	2	5	4	3	2	3
61	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	5	3	4	2	3
62	3	5	2	3	4	5	4	3	4	2	4	3	2	4	5
63	3	4	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4
64	3	4	2	2	3	4	3	2	4	3	4	5	3	4	5
65	3	4	4	5	4	3	3	5	4	3	2	3	3	4	3

66	4	5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4
67	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3
68	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
70	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3
71	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3
72	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3
73	4	5	4	5	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3
74	3	3	3	3	3	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3
75	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	5	2	2
76	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4
77	5	5	3	5	5	5	3	3	2	5	3	3	5	4	3
78	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
79	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
80	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	2
81	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
82	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3
83	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	5
84	4	4	2	5	4	5	3	4	4	3	3	4	4	2	2
85	2	2	3	2	3	3	3	3	3	5	4	3	4	3	4
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3
88	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3
89	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3
90	4	4	3	4	4	3	5	5	3	3	4	3	4	4	4
91	4	4	1	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	2	5
92	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	2	3
93	5	4	3	3	1	3	4	4	3	2	3	3	4	1	2
94	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	2	5
95	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	5	3	3
96	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	5	3	3
97	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
98	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
99	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	5
100	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3
101	4	3	5	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
102	4	4	4	3	3	3	4	5	4	2	2	3	5	3	3
103	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	4	2
104	4	5	4	3	5	4	5	5	3	5	2	1	5	3	1
105	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2
106	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5
107	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3
108	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
109	5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5
110	4	3	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	5	4	5
111	4	2	4	5	4	3	5	5	5	3	3	4	4	3	4
112	5	3	3	4	4	5	3	3	5	4	4	3	3	4	4
113	4	2	4	3	5	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3
114	3	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	3	4	4	5
115	4	2	3	3	4	5	3	4	4	3	3	3	4	3	4
116	5	3	3	5	5	4	3	3	3	3	4	4	5	3	4
117	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	3	5	3	4	5
118	4	3	3	3	5	4	3	4	3	5	4	5	3	5	3
119	4	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	1	2	3	2
120	4	2	2	3	2	3	4	3	3	2	1	1	2	3	3
121	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2
122	3	3	3	4	5	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5
123	4	4	2	4	4	4	5	4	3	3	3	4	3	5	3
124	3	3	3	3	5	3	5	4	3	4	4	3	4	3	2
125	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2
126	4	4	3	5	4	5	4	4	3	3	3	3	2	3	4
127	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1
128	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1
129	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
130	5	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2
131	5	4	3	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3
Σxi	484	451	421	427	436	439	467	469	444	437	406	420	484	420	475

**Lampiran 17 – Data Variabel X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, Dan Y**

No	Responden	X1	X2	Y
1	Aisyah	60	50	80
2	Alivia N	67	51	82
3	Amalia P	63	57	82
4	Army	63	52	84
5	Avivah	62	51	81
6	Bagas	61	50	83
7	Cinta	66	50	82
8	Dea	59	55	82
9	Delia	62	48	83
10	Diana	58	49	80
11	Dwi F	62	50	82
12	Erik	57	49	82
13	Faridha N.M	67	58	81
14	Fitria N	56	47	82
15	Fitrilia	55	49	81
16	Frisca	58	47	80
17	Hendri	51	50	81
18	Ishmah	38	36	79
19	Khansa	60	56	81
20	Khoiriyah	56	44	80
21	Listiana S	67	55	89
22	Aafiyah L.C	64	48	84
23	Adila A.J.P	54	49	83
24	Amelia F.M	64	48	84
25	Aulia N.F	64	47	84
26	Aviva D.S	62	48	84
27	Cantika D.A	71	48	80
28	Della F	54	47	84
29	Dhea L	54	45	79
30	Elssalia G	57	47	84
31	Epry D.A	53	47	84
32	Erikha A.M	61	47	84
33	Fadly	57	48	82
34	Firanita P	66	49	83
35	Hanum S	54	47	83
36	Ika Amelia	29	46	84
37	Indira S	69	56	84
38	Kania K	59	48	83
39	Kendi W	59	51	81
40	Laely F	54	47	84
41	Lelli F.P	59	54	83
42	Lutfi A.M	51	49	83
43	Marindah	64	50	84



44	Abdul H.Z	63	55	82
45	Ade Saputra	59	26	81
46	Agustina N	62	60	84
47	Aida W	56	58	82
48	Ainin F	63	57	83
49	Aisyah L	65	57	83
50	Ajeng A.N	66	60	83
51	Alifah F	66	54	84
52	Amelia N.S	67	43	82
53	Anggit S	62	56	83
54	Anggraini P	59	61	84
55	Anissa A	61	55	83
56	Anita K	66	52	82
57	Annisa F	67	53	80
58	Annisa M	57	56	83
59	Chika N.A	65	48	82
60	Deva S.I	63	50	83
61	Dewisri R	65	57	81
62	Dhea Rahayu	67	53	82
63	Diva K.R	72	48	83
64	Immanuel	65	51	82
65	Indah P.N	62	53	82
66	M. Afriyanto	68	54	82
67	M. Daniel	51	46	81
68	M. Ilham	65	45	82
69	Malik Ababil	60	46	81
70	Mas Rangga	55	45	83
71	Miftah A.Z	61	45	83
72	Novia D.R	53	44	83
73	Novia R.D	66	52	82
74	Nur A.D	55	52	83
75	Nurasih S	55	47	82
76	Olivia R	66	54	82
77	Ova Febriana	61	59	82
78	Razif F	57	49	81
79	Rustiya	56	55	81
80	Sela H.K	53	50	81
81	Sherly P	53	48	81
82	Sherly P.D	59	51	79
83	Siti H.M	62	47	83
84	Tiara R	57	53	82
85	Veronika	47	47	82
86	Vidila A.M	59	45	86
87	Ziddan A.R	55	48	85

88	Mufliha D	59	49	85
89	Musyarofah	50	45	83
90	Nadila F	49	23	82
91	Nanda R.W	66	48	83
92	Nasya M.P	63	47	83
93	Nesrina L	62	45	82
94	Nur Laela R	61	51	83
95	Nurul A.S	50	49	83
96	Okliha N	47	49	83
97	Okta Ros H	51	45	84
98	Putri Anjelina	67	53	82
99	Putri Septia	56	52	82
100	Raihan P.A	54	49	83
101	Safitri	73	53	83
102	Seffhia A.P	66	52	83
103	Sephia D.L	62	49	82
104	Shepia H	68	55	82
105	Siti F.S	74	49	84
106	Suhamini	66	53	79
107	Sumiati	68	47	79
108	Syaifadila P	60	49	79
109	Zahra A.W	69	56	79
110	Khusnul C	67	58	87
111	Kusmiawati	60	58	86
112	M. Fauzan	53	57	85
113	Maulidiah	51	53	83
114	Nur Winda	65	56	84
115	Nurul Yuliana	68	52	81
116	Priscilia M	48	57	80
117	Putri Nisrina	58	58	86
118	Regita Safa	51	57	78
119	Sarah Sapitri	33	38	79
120	Selsadila	33	38	78
121	Selvi Mutia	59	34	78
122	Shintya N	67	53	82
123	Siti Aisah	59	55	82
124	Siti Rika	53	52	83
125	Suci Sugih	70	47	82
126	Widhi O	72	54	82
127	Widia N	44	29	76
128	Yasmin Aulia	40	57	77
129	Zaenab A	39	61	76
130	Zahra Tiara	62	53	85
131	Zahwa	58	50	88

## Lampiran 18 – Langkah – langkah Perhitungan Distribusi Frekuensi Y

### PROSES MEMBUAT TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL PRESTASI BELAJAR (Y)

#### 1. Menentukan rentang

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 89 - 76 \\ &= 13\end{aligned}$$

#### 2. Banyaknya Interval Kelas (aturan *sturges*)

$$\begin{aligned}K &= 1 + (3.3) \log n \\ &= 1 + (3.3) \log 131 \\ &= 1 + 6.96 \\ &= 7,96 \text{ (ditetapkan menjadi 8)}\end{aligned}$$

#### 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{13}{8} = 1,6 \text{ (dibulatkan menjadi 2)}\end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
75 – 76	74,5	76,5	2	1,53%
77 – 78	76,5	78,5	4	3,05%
79 – 80	78,5	80,5	15	11,45%
81 – 82	80,5	82,5	49	37,40%
83 – 84	82,5	84,5	51	38,93%
85 – 86	84,5	86,5	7	5,34%
87 – 88	86,5	88,5	2	1,53%
89 - 90	88,5	90,5	1	0,76%

## Lampiran 19 - Langkah – langkah Perhitungan Distribusi Frekuensi $X_1$

### PROSES MEMBUAT TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL KEBIASAAN BELAJAR ( $X_1$ )

#### 1. Menentukan rentang

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 74 - 29 \\ &= 45\end{aligned}$$

#### 2. Banyaknya Interval Kelas (aturan *sturges*)

$$\begin{aligned}K &= 1 + (3.3) \log n \\ &= 1 + (3.3) \log 131 \\ &= 1 + 6.96 \\ &= 7.96 \text{ (ditetapkan menjadi 8)}\end{aligned}$$

#### 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{45}{8} = 5.6 \text{ (dibulatkan menjadi 6)}\end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
29 – 34	28,5	34,5	3	2%
35 – 40	34,5	40,5	3	2%
41 – 46	41,5	46,5	1	1%
47 – 52	46,5	52,5	12	9%
53 – 58	53,5	58,5	32	24%
59 – 64	59,5	64,5	43	33%
65 – 70	65,5	70,5	32	24%
71 – 76	70,5	76,5	5	4%

## Lampiran 20 – Langkah – langkah Perhitungan Distribusi Frekuensi X<sub>2</sub>

### PROSES MEMBUAT TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL KREATIVITAS (X<sub>2</sub>)

#### 1. Menentukan rentang

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 61 - 23 \\ &= 38\end{aligned}$$

#### 2. Banyaknya Interval Kelas (aturan *sturges*)

$$\begin{aligned}K &= 1 + (3.3) \log n \\ &= 1 + (3.3) \log 131 \\ &= 1 + 6.96 \\ &= 7.96 \text{ (ditetapkan menjadi 8)}\end{aligned}$$

#### 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{38}{8} = 4.7 \text{ (dibulatkan menjadi 5)}\end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
23 – 27	22,5	27,5	2	2%
28 – 32	27,5	32,5	1	1%
33 – 37	32,5	37,5	2	2%
38 – 42	37,5	42,5	2	2%
43 – 47	43,5	47,5	29	22%
48 – 52	47,5	52,5	49	37%
53 – 57	52,5	57,5	36	27%
58 – 62	57,5	62,5	10	8%

## Lampiran 21 – Uji Normalitas

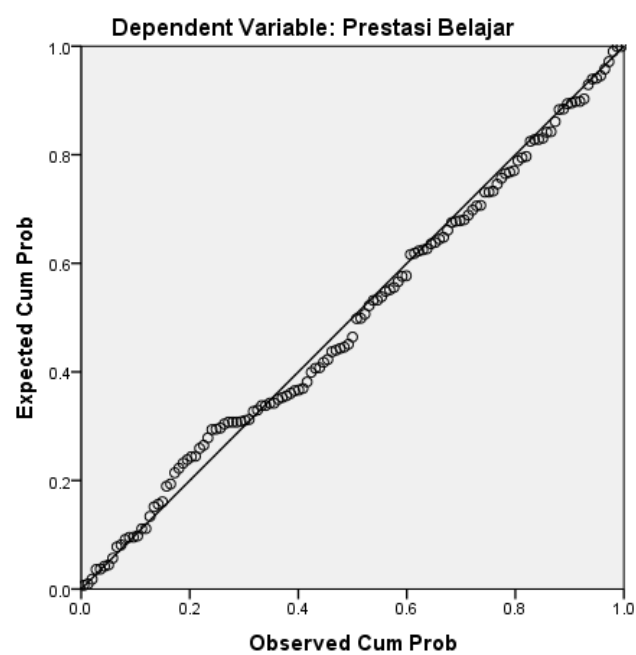
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		131
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.84020267
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.046
	Negative	-.056
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Lampiran 22 – Uji Linieritas

**Hasil Uji Linearitas X1 terhadap Y**  
**ANOVA Table**

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Prestasi Belajar * Kebiasaan Belajar	Between	(Combined)	234.012	32	7.313	2.232	.001
	Groups	Linearity	75.056	1	75.056	22.906	.000
		Deviation from Linearity	158.956	31	5.128	1.565	.051
	Within Groups		321.118	98	3.277		
	Total		555.130	130			

**Hasil Uji Linearitas X2 terhadap Y**  
**ANOVA Table**

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Prestasi Belajar * Kreativitas	Between	(Combined)	213.206	24	8.884	2.754	.000
	Groups	Linearity	100.506	1	100.506	31.158	.000
		Deviation from Linearity	112.700	23	4.900	1.519	.080
	Within Groups		341.924	106	3.226		
	Total		555.130	130			

### Lampiran 23 – Uji Regresi Linier Sederhana

#### Kebiasaan Belajar terhadap Prestasi Belajar Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	76.638	1.256		61.002	.000
	Kebiasaan Belajar	.095	.021	.368	4.491	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

#### Kreativitas terhadap Prestasi Belajar Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	75.046	1.355		55.386	.000
	Kreativitas	.143	.027	.425	5.340	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar



## Lampiran 24 – Uji Hipotesis (Uji t)

### Kebiasaan Belajar terhadap Prestasi Belajar

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	76.638	1.256		61.002	.000
	Kebiasaan Belajar	.095	.021	.368	4.491	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

### Kreativitas terhadap Prestasi Belajar

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	75.046	1.355		55.386	.000
	Kreativitas	.143	.027	.425	5.340	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

## Lampiran 25 – Uji Hipotesis (Koefisien Determinasi)

### Koefisien Determinasi Kebiasaan Belajar terhadap Prestasi Belajar

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.368 <sup>a</sup>	.135	.128	1.929

a. Predictors: (Constant), Kebiasaan Belajar

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

### Koefisien Determinasi Kreativitas terhadap Prestasi Belajar

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.425 <sup>a</sup>	.181	.175	1.877

a. Predictors: (Constant), Kreativitas

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

## Lampiran 26 - Nilai Rapor Semester Ganjil Kelas XI SMK Negeri 51 Jakarta

SMK NEGERI 51 JAKARTA

RATA - RATA REKAPITULASI NILAI SEMESTER GANJIL  
TAHUN PELAJARAN 2018/2019

Kelas : XI BDP 1

No	NIS	Nama	Nilai Rata-Rata
1	14152	ADAM NUR RAHMAT	82
2	14153	AGHNIYA SHAFWAH MAULAYA	83
3	14154	AISYAH USWATUN HASANAH	80
4	14155	ALAN BINTANG SAPUTRA	82
5	14156	ALIVIA NISYAH ARDELIA	82
6	14157	AMALIA PUTRI KARIM	82
7	14158	ANDINI PRAMUDYA MIRANTI	83
8	14159	ARIF YOGI SAPUTRA	84
9	14160	ARMYDITA PUTRI PERMATASARI	84
10	14161	AULIA NURIZA HAPSARI	82
11	14162	AULIA YASMIN	83
12	14163	AVIVAH YOGI RAHAYU	81
13	14164	BAGAS PANGESTU	83
14	14165	CHINTYA SABRINA OCTAVIANI	82
15	14166	CINTA FARAH JILAN	82
16	14167	DEA AURA NOVANKA BR TARIGAN	82
17	14168	DELIA SYAH PUTRI	83
18	14169	DELLA RAMAHDANI	82
19	14170	DIAH AMALIA PRAWANTI	83
20	14171	DIANA ZUMROTUL AMANAH	80
21	14172	DIO ALIP PRADANA	82
22	14173	DWI FRIANAWATI	82
23	14174	ERIK ERLANGGA SETIAWAN	81
24	14175	FAHRI TAUFIK AZHAR	82
25	14176	FARIDHA NABILAH MAHARANI	81
26	14177	FITRIA NURFADILLAH	82
27	14178	FITRILIA NOVIANTI	81
28	14179	FRISCA WINDI SABELLA	80
29	14180	HENDRI SETIAWAN	81
30	14181	ISHMAH ZAKIYYAH	79
31	14182	KAREINA NAJMA ADELIA	83
32	14184	KHANSA NABILAH	81
33	14185	KHOIRIYAH ZAHARA NADILA	80
34	14186	LISTIANA SEPTIA	89

SMK NEGERI 51 JAKARTA

RATA - RATA REKAPITULASI NILAI SEMESTER GANJIL  
TAHUN PELAJARAN 2018/2019

Kelas : XI BDP 2

No	NIS	Nama	Nilai Rata-Rata
1	14188	MALIK ABABIL	81
2	14189	MAS RANGGA PUTRA YUSNIADI	83
3	14190	MIFTAH AULIAH ZAEN	83
4	14191	MUCHAMAD ILHAM SAPUTRA	82
5	14192	MUHAMAD DANIEL	81
6	14193	MUHAMAD RAIS RABTSANI	81
7	14194	MUHAMAD SEPTIAN	82
8	14195	MUHAMMAD AFRIYANTO	82
9	14196	MUHAMMAD SYARIF	82
10	14197	NADIA PUSPITASARI	83
11	14198	NAUVAL AQSHA FAHREZA	81
12	14199	NOVIA DWI RAHMAWATI	83
13	14200	NOVIA RAHMA DANTI	82
14	14201	NUR AMALIA DIYANTI	83
15	14202	NUR APRILIA	81
16	14203	NURASIH SEPTIALIAH	82
17	14204	OLIVIA RAHMAWATI	82
18	14205	OVA FEBRIANA	82
19	14206	PRINCESS CHELCEA BERNADHINE	84
20	14207	RAISHA PUTRI AMALIA	82
21	14208	RAJIF FAHREZI	81
22	14209	RIANI FEBRIANTI	82
23	14210	RIZQIAH AMALIA YUNIAR	83
24	14211	ROSDIANI HARDIYANI	82
25	14212	ROSIANA DEWI	82
26	14213	RUSTIYANINGSIH	81
27	14214	SELA HUSNUL KHOTIMAH	81
28	14215	SHERLY PIDELIA	81
29	14216	SHERLY PUTRI DESIANA	79
30	14217	SITI HANIFAH MUSTAQILLA	83
31	14218	SULTAN MARTUA	82
32	14219	TIARA RADIVA	82
33	14220	VERONIKA	82
34	14221	VIDILA APRILIA MISMAR	86
35	14222	YULITA PUSPA PRAWESTI	81
36	14223	ZIDDAN ARIEF RAHMAN	85

SMK NEGERI 51 JAKARTA

RATA - RATA REKAPITULASI NILAI SEMESTER GANJIL  
TAHUN PELAJARAN 2018/2019

Kelas : XI OTALA 1

No	NIS	Nama	Nilai Rata-Rata
1	14080	AAFİYAH LATHIFAH CHOIRUNNISA	84
2	14081	ADILA ASMARAJATI PAMUNGKAS	83
3	14082	AFIFAH SHABRINA ZAHWA	84
4	14083	ALEYDA YULIA PERDANA	82
5	14084	AMELIA FAJRIANI MAGENTA	84
6	14085	ANANDA PATRICIA	83
7	14086	ANGELA DWINNY APRIL	83
8	14087	ANGGI NUR HIDAYAH	82
9	14088	ANNISA NABILA	84
10	14089	APRILIA PUTRI	85
11	14090	ARIFAH APRILLIA WULANDARI	83
12	14091	ASIFA EKI ANDINI	84
13	14092	AULIA NUR FITRIANI	84
14	14093	AVIVA DIANA SHINTAWATI	84
15	14094	AZ ZAHRO MAULAYA HARTONO	84
16	14095	CANTIKA DWI ANJANI	80
17	14096	DELLA FITRIYANI	84
18	14097	DHEA LIANA FEBRIANTI	79
19	14098	EKA HERAWATI	84
20	14099	ELSSALIA GARINI	84
21	14100	EPRY DEZVANT AMANDA WATI	84
22	14101	ERIKHA ARDYA MARGHIFA	84
23	14102	FADLY	82
24	14103	FIRANITA PRAMESTY	83
25	14104	HANUM SORAYA	83
26	14105	IKA AMELIA	84
27	14106	INDIRA SAFITRI	84
28	14107	INTAN YUNINDA SARI	85
29	14108	KANIA KURNIASIH	83
30	14109	KENDI WIDIANTARI	81
31	14110	KURNIASIH	84
32	14111	LAELY FAUZIYA	84
33	14112	LELLI FAUZIYAH PURDIYANI	83
34	14113	LUTFI AMGITA MEYLANI	83
35	14114	MARINDAH	84
36	14115	MARYANA FEBRYANTI	85

SMK NEGERI 51 JAKARTA

RATA - RATA REKAPITULASI NILAI SEMESTER GANJIL  
TAHUN PELAJARAN 2018/2019

Kelas : XI OTALA 2

No	NIS	Nama	Nilai Rata-Rata
1	14116	MEIDA NURHALISA	84
2	14117	MELLYSA SIDABUTAR	83
3	14118	MUFLIHA DZAHABIYYAH	85
4	14119	MUSYAROFAH	83
5	14120	MUTIARA INDAH	81
6	14121	NADILA FURWARSIH	82
7	14122	NADIYA FADILLAH	83
8	14123	NANDA RIZKY WIJAYA	83
9	14124	NASYA MEILIA PRATIWI	83
10	14126	NESRINA LISDAYANI	82
11	14127	NOVI ELVARETA P SIHITE	83
12	14128	NOVITA PUSPITA DEWI	83
13	14129	NUR LAELA RAMADINI	83
14	14130	NURUL AULIA SALSABILA	83
15	14131	OK'LILIA NURMAYA	83
16	14132	OKTA ROS HAYUNI	84
17	14133	PUTRI ANJELINA	82
18	14134	PUTRI SEPTIA	82
19	14135	RAHMATUN NISSA	83
20	14136	RAIHAN PUTRI ALDIYAN	83
21	14137	RAMADHAN RIZKI NOVRI P	85
22	14138	RAMADHANTI AYU FASYA	83
23	14139	RARA SALSABILA SINAED	83
24	14140	RUTH PUTRI NOVIAN TI	83
25	14141	SAFITRI	83
26	14142	SALVANNY AYULISYA MONIEK	83
27	14143	SEFFHIA AUDINA PUTRI	83
28	14144	SEPHIA DWI LARASATI	82
29	14145	SHEPIA HALENTIN	82
30	14146	SITI FAIDATUS SOLIH AH	84
31	14147	SUHARTINI	79
32	14148	SUMIATI	79
33	14149	SYAIFADILA PUTRI ANJANI	79
34	14150	ULFA NABILA	83
35	14151	ZAHRA ABELYNA WIN AN TI	79

SMK NEGERI 51 JAKARTA

RATA - RATA REKAPITULASI NILAI SEMESTER GANJIL  
TAHUN PELAJARAN 2018/2019

Kelas : XI AKUNTANSI 1

No	NIS	Nama	Nilai Rata-Rata
1	14008	ABDUL HUSEN ZAELANI	82
2	14009	ADE SAPUTRA PERTAMA	81
3	14010	AGUSTINA NINGTYAS DWI RAHAYU	84
4	14011	AIDA WAHYUNINGSIH	82
5	14012	AININ FAJRIYANTI	83
6	14013	AISYAH LATANSYCH	83
7	14014	AJENG ANASTASYA NINGRUM	83
8	14015	ALDINO VIRGIAWAN	82
9	14016	ALIFAH FAIZATUN NADHIROH	84
10	14017	ALVIRA RAIHANAH SAUSAN	84
11	14018	AMELIA NOVITA SARI	82
12	14019	ANGGIT SAEPUL ANWAR	83
13	14020	ANGGRAINI PUSPITASARI	84
14	14021	ANISSA AMALIA	83
15	14022	ANITA KURNIASIH	82
16	14023	ANNISA FITRIYANI	80
17	14024	ANNISA MARSALLY	83
18	14025	CHIKA NUR AMELIA PUTRI	82
19	14026	DEVA SHOFITA ITMAMIRA	83
20	14027	DEWISRI RAHMAWATI	81
21	14028	DHEA RAHAYU	82
22	14029	DIVA KHOIRI RIZQ	83
23	14030	ELIZA PRADITA	83
24	14031	FAKHRI NURUL AZMI	81
25	14032	FATIYAH AINUN HAKIM	83
26	14033	FEBY DWI HARIYANTO	82
27	14034	FIFI LATHIFAH	82
28	14035	FITRIA KURNIAWATI	82
29	14036	HABIBAH ARSY MAJIDAH	82
30	14037	HAIKHA JIHAN AZZAHRA	85
31	14038	HANIFAH	84
32	14039	IMAM AFRIANSYAH	82
33	14040	IMMANUEL PRAYOGA ADI NUGROHO	82
34	14041	INDAH PRATIWI NUR RAHMAWATI	82
35	14042	ISNI WULANDARI	82
36	14043	KHANZA SALSABILLA PUTRI LATIF	80

SMK NEGERI 51 JAKARTA

RATA - RATA REKAPITULASI NILAI SEMESTER GANJIL  
TAHUN PELAJARAN 2018/2019

Kelas : XI AKUNTANSI 2

No	NIS	Nama	Nilai Rata-Rata
1	14044	KHUSNUL CHOTIMAH	87
2	14045	KUSMIAWATI AGUSTIN	86
3	14046	MARISSA NANDA DURJAT	82
4	14047	MAULIDIAH	83
5	14048	MUHAMMAD FAUZAN ARDIANSYA	85
6	14049	MULYO AJI MUNAWAR	82
7	14050	NUR WINDA SARI ACHMAN	84
8	14051	NURUL YULIANA	81
9	14052	PRISCILIA MAYAUT	80
10	14053	PUTRI NISRINA SALSABILLA	86
11	14054	RAHAYU NUR RAHMA	82
12	14055	REGITA SAFA AULIA	78
13	14056	ROSSIE ROSSALIA NURCAHYATI	82
14	14057	ROSYIQOH BADZLIN	84
15	14058	SARAH SAPITRI	79
16	14059	SAVINA DWI CAHYA	81
17	14060	SELSADILA PUTRI SETYAWAN	78
18	14061	SELVI MUTIA	78
19	14062	SHERLY RAMADANTI	83
20	14063	SHINTYA NADIA UL-HAQ	82
21	14064	SITI AISAH	82
22	14065	SITI HAFIZIAH LAILA HAKIM	83
23	14066	SITI RIKA MUTIANINGSIH	83
24	14067	SRI NURYANI	83
25	14068	SUCI SUGIH HARTINAH	82
26	14069	THANIA OCTAFIANA	82
27	14070	TIARA RAHMA DHANIA	83
28	14071	WIDHI OKTAVIANI	82
29	14072	WIDIA NINGSIH	76
30	14073	YASMIN AULIA AZZAHRA	77
31	14074	YULIA DAMAYANTI	82
32	14075	YUNITA NURAINI	82
33	14076	ZAENAB AZIZAH	76
34	14077	ZAHRA ARFADHILLAH	83
35	14078	ZAHRAH TIARA ANJANI	85
36	14079	ZAHWA OKTAVIANI	88



Lampiran 27 – Tabel Isaac dan Michael

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	663	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	664	349	272

## Lampiran 28 – Tabel r

Tabel Nilai-nilai *r* Product Moment dari Pearson

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,194	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,463	0,590	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,279	0,361			

Sumber : Conover, W.J., *Practical Nonparametric Statistics*, John Wiley & Sons, Inc., 1973

## Lampiran 29 – Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.20730	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621