

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 5.1.1 Disiplin belajar berpengaruh positif dan signifikan terhadap hasil belajar siswa Kelas X IPS di SMA Negeri 1 Dungaliyo Kabupaten Gorontalo pada mata pelajaran ekonomi.
- 5.1.2 Besar pengaruh dari disiplin belajar terhadap hasil belajar siswa mencapai 62,1% sedangkan sisanya sebesar 37,9% dipengaruhi oleh variabel lain.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas maka peneliti memberikan beberapa saran berikut ini :

- 5.2.1 Bagi pihak sekolah seharusnya membuat aturan-aturan yang bertujuan untuk mengatur agar proses belajar mengajar di sekolah berjalan dengan baik
- 5.2.2 Bagi guru diharapkan memberikan contoh yang baik dalam penerapan disiplin terutama dalam belajar agar dapat diikuti oleh siswa
- 5.2.3 Perlu pengawasan dan pembinaan dari orang tua maupun guru mengenai kedisiplinan siswa dalam belajar baik saat di sekolah maupun saat berada dirumah.

5.2.4 Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah faktor lain yang mempengaruhi hasil belajar siswa selain dari disiplin belajar yang dimiliki siswa seperti lingkungan belajar, penggunaan media belajar, dll.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Hamadi dan Widodo Supriyono, *Pisikologi belajar*, (Jakarta : PT. Rineka Cipta, Cet-3,2013)
- Arikunto, 1996. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dimiyati dan Mudjiono, *Belajar dan pembelajaran*, (Jakarta : PT. Rineka Cipta, 2006)
- Djamarah,Syaiful Bahri,2002. *Strategi belajar mengajar*. Jakarta :PT. Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta :Bumi MengajarAksara
- Kartono, Kartini.1990, Peran Keluarga Berencana Memandu Anak. Jakarta:Cv. Rajawali.
- Nasution,S, 2015. *Dikdaktik Asas-asas mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Partono dan tri winarni, 2006. *Jurnal Pendidikan ekonomi dinamika pendidikan universitas negeri semarang*.semarang
- Purbakawatjo, 1982. *Disiplin Nasional*. Jakarta:Balai Pustaka.
- Purwanto Ngalam, 1999. *Pisikologi Pendidikan*. Bandung : Rosda karya
- Syafrudin 2005:80 Uma. Pengantar pendidikan. Jakarta
- Syak, Muhibbin. 2007. *Pisikologi Belajar*, Jakarta : Raja Grasindo Persada

- Sudjana, 2003. Penelitian hasil proses belajar mengajar. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono, 2014. Metodologi Penelitian Pendidikan. Bandung : Penerbit Alfabeta, Cet 20
- Sugiyono, 2012. Metodologi Penelitian Pendidikan, Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sutardjo, 2003. Belajar dan Pembelajaran, jakarta : balai pustaka.
- Suryabrata, sumadi. 1998. Pisikologi pendidikan. Jakarta : raja grasindo persada.
- Slameto, 2003. Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Jakarta : rineke cipta.
- Tim pengembangan MKDK IKIP Semarang, 1990. Pisikologi Belajar, Semarang: Ikip Semarang Pers.
- Tu'u, Tulus, 2004. Peran disiplin pada perilaku dan prestasi siswa. Jakarta, grasindo.
- Yunus, 2012. Statistika Pendidikan. Bandung PT Refika Aditama

**LAMPIRAN 1.****Kisi-Kisi Angket**

**PENGARUH DISIPLIN BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA  
PADA MATA PELAJARAN EKONOMI KELAS X IPS DI SMA NEGERI 1  
DUNGALIYO KABUPATEN GORONTALO**

---

NO	Variabel	Indikator	Nomor soal	Jumlah
1.	Disiplin Belajar (X)	1. Ketaatan terhadap tata tertib sekolah 2. Ketaatan terhadap kegiatan belajar disekolah 3. Ketaatan dalam mengerjakan tugas-tugas pelajaran 4. Ketaatan terhadap kegiatan belajar di rumah.	1, 2, 3, 4, 5 6, 7, 8, 9 10, 11, 12 13, 14, 15	5 4 3 3

		- Ranah Kognitif (hasil belajar intelektual)	16, 17, 18, 19, 20	5
2.	Hasil Belajar Siswa (Y)	- Ranah Afektif (Berkenaan dengan sikap)	21, 22, 23, 24, 25	5
<b>Jumlah</b>			26, 27, 28, 29, 30	5
<b>Jumlah</b>				30

**LAMPIRAN2****PENGANTAR KUESIONER****PENGARUH DISIPLIN BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA  
PADA MATA PELAJARAN EKONOMI KELAS X IPS DI SMA NEGERI 1  
DUNGALIYO KABUPATEN GORONTALO****1. Pengantar**

Angket ini merupakan instrument pengumpulan data yang diperlukan dalam pelaksanaan penelitian, sebagai persyaratan dalam mengikuti ujian Sarjana Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Gorontalo.

Setiap item soal dalam angket ini dilengkapi dengan 5 (lima) option sebagai alternatif jawaban tersebut dengan menggunakan skala likert yang mengandung arti.

- |   |   |               |
|---|---|---------------|
| 5 | = | Selalu        |
| 4 | = | Sering        |
| 3 | = | Kadang-kadang |
| 2 | = | Pernah        |
| 1 | = | Tidak pernah  |

Pemilihan alternatif jawaban diharapkan jujur sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa adanya pengaruh dan paksaan dari orang lain. Dalam pengisian angket ini, anda tidak perlu ragu-ragu atau takut atas

jawaban yang dipilih, sebab kerahasiaan dari jawaban anda tetap terjamin dengan baik dan sepenuhnya dipergunakan untuk kepentingan penelitian

Keterangan atau jawaban jujur dari anda akan sangat membantu peneliti dalam rangka mengkaji secara ilmiah pengaruh disiplin belajar terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran ekonomi kelas X di SMA Negeri 1 Dungaliyo Kabupaten Gorontalo, Terakhir peneliti mengucapkan terima kasih banyak atas bantuan serta aspirasi anda yang tentunya sangat berguna dalam penelitian ini.

## **II. Petunjuk**

1. Pilihlah jawaban yang anda anggap tepat sesuai dengan keadaan sebenarnya
2. Pengisian jawaban cukup dengan member tanda silang (X) pada salah satu huruf abjad pada jawaban yang telah disediakan dan dipilih sesuai dengan keadaan sebenarnya
3. Anda tidak perlu menuliskan nama/identitas lainnya untuk menjaga kerahasiaan jawaban yang diberikan
4. Diharapkan tidak satu nomor pun terlewati
5. Selamat bekerja

**LAMPIRAN 3****Kuesioner Penelitian****ANGKET****PENGARUH DISIPLIN BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA****KELAS X IPS PADA MATA PELAJARAN EKONOMI****DI SMA NEGERI 1 DUNGALIYO KABUPATEN GORONTALO****1. Pengantar**

Pada kesempatan ini sangat diharapkan bantuan dan partisipasi anda untuk dapat memberikan jawaban melalui pertanyaan ( angket ) yang telah disiapkan. Dalam pengisian angket ini diharapkan ada jawaban secara jujur dari anda sesuai dengan kondisi dan keadaan yang anda alami dengan option pilihan yaitu : Selalu, Sering, Kadang-Kadang (Kk), Pernah, Tidak Pernah (TP).

**2. Petunjuk**

- Bacalah dengan baik pertanyaan-pertanyaan di bawa ini
- Berilah tanda ( X ) pada kolom yang tersedia
- Usahakan menjawab semua soal yang telah disediakan
- Dahulukan yang anda rasa mudah untuk dijawab

**Soal****A. Ketaatan terhadap tata tertib sekolah**

1. Apakah anda datang sekolah tepat waktu ?
  - a. Selalu
  - b. Sering

- c. Kadang-kadang
  - d. Pernah
  - e. Tidak pernah
2. Apakah anda mengikuti upacara pada hari senin
- a. Selalu
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d. Pernah
  - e. Tidak pernah
3. Apakah kamu menggunakan seragam sekolah sesuai aturan yang berlaku ?
- a. Selalu
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d. Pernah
  - e. Tidak pernah
4. Apakah anda selalu mengikuti apel pagi sebelum dimulai kegiatan belajar dikelas ?
- a. Selalu
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d. Pernah
  - e. Tidak pernah

5. Apakah kamu merokok dan minum minuman keras dilingkungan sekolah ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

B. Ketaatan terhadap kegiatan belajar disekolah

6. Apakah anda selalu mengikuti kegiatan belajar mengajar disekolah ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

7. Apakah dalam kegiatan belajar disekolah anda pernah bolos ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

8. Pada saat proses belajar dikelas berlangsung apakah anda sering melakukan keributan?

a. Selalu

b. Sering

c. Kadang-kadang

d. Pernah

e. Tidak pernah

9. Apakah saat guru mengajar pada proses belajar mengajar anda memperhatikan guru mengajar ?

a. Selalu

b. Sering

c. Kadang-kadang

d. Pernah

e. Tidak pernah

C. Ketaatan dalam mengerjakan tugas-tugas pelajaran

10. Apakah anda selalu mengerjakan tugas rumah yang diberikan guru ?

a. Selalu

b. Sering

c. Kadang-kadang

d. Pernah

e. Tidak pernah

11. Apakah kamu memasukan tepat waktu tugas-tugas yang diberikan guru ?

a. Selalu

- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

12. Apakah pada saat guru memberikan tugas untuk dikerjakan anda dengan segera mengerjakannya ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

D. Ketaatan terhadap kegiatan belajar dirumah ?

13. Apakah anda selalu mengulang kembali dirumah pelajaran yang telah diajarkan guru?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

14. Apakah anda belajar dirumah pada malam hari ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang

d. Pernah

e. Tidak pernah

15. Apakah dalam kegiatan belajar dirumah anda menyusun jadwal belajar ?

a. Selalu

b. Sering

c. Kadang-kadang

d. Pernah

e. Tidak pernah

A. Ranah Kognitif

16. Apakah siswa memahami penjelasan guru, ketika guru menjelaskan materi pelajaran ekonomi ?

a. Selalu

b. Sering

c. Kadang-kadang

d. Pernah

e. Tidak pernah

17. Apakah pada saat pelajaran berlangsung guru memberikan tes kemampuan untuk mengukur pengetahuan siswa sebelum masuk pada proses pembelajaran ?

a. Selalu

b. Sering

c. Kadang-kadang

d. Pernah

e. Tidak pernah

18. Apakah materi yang diberikan guru dapat menambah pengetahuan siswa ?

a. Selalu

b. Sering

c. Kadang-kadang

d. Pernah

e. Tidak pernah

19. Apakah siswa merasa senang pada saat guru melakukan tes pengetahuan pada awal pembelajaran ?

a. Selalu

b. Sering

c. Kadang-kadang

d. Pernah

e. Tidak pernah

20. Apakah tes pengetahuan yang diberikan guru pada awal pembelajaran dilakukan secara tertulis ?

a. Selalu

b. Sering

c. Kadang-kadang

d. Pernah

e. Tidak pernah

**B. Ranah Afektif**

21. Apakah siswa menjawab pertanyaan yang diberikan guru ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

22. Apakah siswa selalu menerima penjelasan guru terhadap materi yang diberikan ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

23. Apakah guru menilai siswa dalam berpakaian dan tingkah laku didalam kelas, layaknya seorang siswa ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

24. Apakah ketika guru menjelaskan materi, masih ada siswa yang ribut dalam kelas ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

25. Apakah dalam pembagian kelompok belajar pada pembelajaran ekonomi yang diberikan oleh guru, siswa sudah merasa afektif ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

C. Ranah Psikomotorik

26. Apakah guru memberikan kesempatan kepada siswa untuk bertanya ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

27. Apakah siswa mampu mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru tanpa bantuan orang lain ?

- a. Selalu

- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

28. Apakah anda tidak pernah mengerjakan tugas-tugaas yang diberikan oleh guru ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

29. Apakah guru sering mengasah keterampilan anda dalam kegiatan extrakurikuler ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

30. Apakah sering berkonsultasi dengan guru tentang materi yang anda tidak mengerti ?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Pernah
- e. Tidak pernah

## LAMPIRAN 4

### Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

#### 1. Variabel Disiplin belajar

Dimensi	Nomor	Nilai r	r-kritis	Kesimpulan
<b>Ketaatan Terhadap Tata Tertib Sekolah</b>	P1	0.726	0.3	Valid
	P2	0.700		Valid
	P3	0.712		Valid
	P4	0.749		Valid
	P5	0.324		Valid
<b>Ketaatan Terhadap Kegiatan Belajar di Sekolah</b>	P6	0.351	0.3	Valid
	P7	0.303		Valid
	P8	0.342		Valid
	P9	0.700		Valid
<b>Ketaatan Dalam Mengerjakan Tugas-Tugas Pelajaran</b>	P10	0.475	0.3	Valid
	P11	0.412		Valid
	P12	0.334		Valid
<b>Ketaatan Terhadap Kegiatan Belajar di Rumah</b>	P13	0.835	0.3	Valid
	P14	0.833		Valid
	P15	0.809		Valid
<b>Koefisien Reliabilitas Cronbach's</b>	<b>Alpha</b>	<b>0.796</b>	<b>0.6</b>	<b>Reliabel</b>

#### 2. Variabel Hasil belajarSiswa

Dimensi	Nomor	Nilai r	r-kritis	Kesimpulan
<b>Ranah Kognitif</b>	P1	0.416	0.3	Valid
	P2	0.418		Valid
	P3	0.506		Valid
	P4	0.363		Valid
	P5	0.370		Valid
<b>Ranah Afektif</b>	P6	0.563	0.3	Valid
	P7	0.693		Valid
	P8	0.405		Valid
	P9	0.491		Valid
	P10	0.830		Valid
<b>Ranah Psikomotorik</b>	P11	0.437	0.3	Valid
	P12	0.358		Valid
	P13	0.444		Valid
	P14	0.587		Valid
	P15	0.639		Valid
<b>Koefisien Reliabilitas Cronbach's</b>	<b>Alpha</b>	<b>0.776</b>	<b>0.6</b>	<b>Reliabel</b>

## LAMPIRAN 5

### Data Penelitian

#### 1. Disiplin belajar

No	Nomor Item															Total X
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	
1	5	5	5	5	1	5	1	1	4	4	5	4	3	3	3	54
2	5	5	5	5	1	5	2	2	5	5	2	5	2	2	5	56
3	5	5	5	5	1	6	1	1	5	5	5	3	3	3	5	58
4	5	5	4	5	1	5	1	4	5	4	4	5	3	3	3	57
5	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	3	3	5	59
6	4	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	3	4	1	55
7	5	5	5	4	1	5	1	3	5	4	4	5	3	4	5	59
8	5	4	5	5	1	4	1	1	4	5	3	5	3	3	2	51
9	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	4	3	5	60
10	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	4	5	4	61
11	5	5	5	5	1	4	1	1	5	5	4	5	3	4	5	58
12	5	5	5	5	1	5	2	1	5	2	2	5	2	1	3	49
13	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	4	5	3	4	1	55
14	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	3	3	5	59
15	2	2	2	2	1	5	2	2	3	5	5	5	1	1	1	39
16	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	4	5	3	2	1	53
17	5	5	5	5	1	5	2	1	5	5	5	5	3	3	5	60
18	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	3	3	5	59
19	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	3	5	3	3	5	57
20	3	5	5	4	1	5	2	3	5	4	4	4	3	3	3	54
21	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	4	3	5	60
22	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	3	5	5	61
23	5	5	5	5	1	5	1	1	1	5	5	5	3	3	4	54
24	5	5	5	5	1	5	2	2	5	5	5	5	4	4	4	62
25	5	5	5	5	1	5	2	2	1	5	5	5	2	2	5	55
26	5	5	5	3	1	4	2	1	5	4	4	5	3	3	1	51

## 2. Hasil belajar Siswa

No	Nomor Item															Total Y
	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	
1	3	2	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	1	3	4	58
2	2	5	5	5	5	5	5	4	2	4	4	5	2	4	4	61
3	5	3	5	4	5	4	5	5	3	5	4	4	2	4	3	61
4	3	2	4	5	4	5	4	5	5	3	5	3	3	4	3	58
5	5	3	5	4	3	5	5	5	3	5	5	3	1	3	4	59
6	5	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	3	5	58
7	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	65
8	4	5	5	4	2	2	2	2	4	5	5	3	1	5	4	53
9	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	1	5	3	63
10	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	69
11	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	1	4	3	62
12	2	5	5	5	5	3	4	4	2	2	2	4	3	4	4	54
13	5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	3	1	5	5	62
14	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	4	5	3	3	5	63
15	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	50
16	5	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	3	55
17	3	4	5	5	3	3	5	5	4	3	5	5	4	4	4	62
18	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	67
19	5	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	3	1	3	3	60
20	5	1	4	3	3	4	4	5	3	3	5	4	2	3	4	53
21	5	4	5	5	5	5	5	4	2	4	5	4	2	4	5	64
22	3	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	3	1	5	5	61
23	2	3	4	5	5	5	5	3	3	2	5	5	3	2	4	56
24	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	66
25	2	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	52
26	3	5	5	4	4	5	4	5	5	2	3	3	1	4	4	57

## LAMPIRAN 6

### Method Of Successive Interval (MSI)

#### 1. Variabel Disiplin Belajar (X)

##### Succesive Detail

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	2.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769	1.000
	3.000	1.000	0.038	0.077	0.144	-1.426	1.588
	4.000	1.000	0.038	0.115	0.195	-1.198	1.864
	5.000	23.000	0.885	1.000	0.000		3.390
2.000	2.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769	1.000
	4.000	1.000	0.038	0.077	0.144	-1.426	1.588
	5.000	24.000	0.923	1.000	0.000		3.326
3.000	2.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769	1.000
	4.000	1.000	0.038	0.077	0.144	-1.426	1.588
	5.000	24.000	0.923	1.000	0.000		3.326
4.000	2.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769	1.000
	3.000	1.000	0.038	0.077	0.144	-1.426	1.588
	4.000	2.000	0.077	0.154	0.237	-1.020	1.964
	5.000	22.000	0.846	1.000	0.000		3.450
5.000	1.000	26.000	1.000	1.000	0.000		1.000
6.000	4.000	3.000	0.120	0.120	0.200	-1.175	1.000
	5.000	22.000	0.880	1.000	0.000		2.894
7.000	1.000	18.000	0.692	0.692	0.352	0.502	1.000
	2.000	8.000	0.308	1.000	0.000		2.651
	8.000	1.000	19.000	0.731	0.330	0.615	1.000
8.000	2.000	4.000	0.154	0.885	0.195	1.198	2.333
	3.000	2.000	0.077	0.962	0.083	1.769	2.896
	4.000	1.000	0.038	1.000	0.000	8.210	3.622
	9.000	1.000	2.000	0.077	0.077	0.144	-1.426
9.000	3.000	1.000	0.038	0.115	0.195	-1.198	1.569
	4.000	2.000	0.077	0.192	0.273	-0.869	1.851
	5.000	21.000	0.808	1.000	0.000		3.215
	10.000	2.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769
10.000	4.000	5.000	0.192	0.231	0.304	-0.736	2.022
	5.000	20.000	0.769	1.000	0.000		3.566
	11.000	2.000	2.000	0.077	0.077	0.144	-1.426
11.000	3.000	2.000	0.077	0.154	0.237	-1.020	1.670
	4.000	7.000	0.269	0.423	0.392	-0.194	2.303
	5.000	15.000	0.577	1.000	0.000		3.555
	12.000	3.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769

	4.000	2.000	0.077	0.115	0.195	-1.198	1.726
	5.000	23.000	0.885	1.000	0.000		3.390
13.000	1.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769	1.000
	2.000	3.000	0.115	0.154	0.237	-1.020	1.839
	3.000	18.000	0.692	0.846	0.237	1.020	3.170
	4.000	4.000	0.154	1.000	0.000		4.711
14.000	1.000	2.000	0.077	0.077	0.144	-1.426	1.000
	2.000	3.000	0.115	0.192	0.273	-0.869	1.757
	3.000	14.000	0.538	0.731	0.330	0.615	2.771
	4.000	5.000	0.192	0.923	0.144	1.426	3.843
	5.000	2.000	0.077	1.000	0.000		4.752
15.000	1.000	5.000	0.192	0.192	0.273	-0.869	1.000
	2.000	1.000	0.038	0.231	0.304	-0.736	1.620
	3.000	4.000	0.154	0.385	0.382	-0.293	1.915
	4.000	3.000	0.115	0.500	0.399	0.000	2.276
	5.000	13.000	0.500	1.000	0.000		3.219

## 2. Variabel Hasil Belajar Siswa (Y)

**Succesive Detail**

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	2.000	5.000	0.192	0.192	0.273	-0.869	1.000
	3.000	6.000	0.231	0.423	0.392	-0.194	1.910
	4.000	4.000	0.154	0.577	0.392	0.194	2.422
	5.000	11.000	0.423	1.000	0.000		3.347
	2.000	1.000	0.077	0.077	0.144	-1.426	1.000
2.000	2.000	3.000	0.115	0.192	0.273	-0.869	1.757
	3.000	7.000	0.269	0.462	0.397	-0.097	2.417
	4.000	5.000	0.192	0.654	0.369	0.396	3.023
	5.000	9.000	0.346	1.000	0.000		3.942
	3.000	3.000	0.077	0.077	0.144	-1.426	1.000
3.000	4.000	4.000	0.154	0.231	0.304	-0.736	1.837
	5.000	20.000	0.769	1.000	0.000		3.272
	4.000	3.000	0.115	0.115	0.195	-1.198	1.000
	4.000	10.000	0.385	0.500	0.399	0.000	2.155
	5.000	13.000	0.500	1.000	0.000		3.484
5.000	2.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769	1.000
	3.000	5.000	0.192	0.231	0.304	-0.736	2.022
	4.000	6.000	0.231	0.462	0.397	-0.097	2.768
	5.000	14.000	0.538	1.000	0.000		3.908
	6.000	2.000	1.000	0.038	0.083	-1.769	1.000
6.000	3.000	5.000	0.192	0.231	0.304	-0.736	2.022
	4.000	10.000	0.385	0.615	0.382	0.293	2.968
	5.000	10.000	0.385	1.000	0.000		4.164
	7.000	2.000	1.000	0.038	0.083	-1.769	1.000
	4.000	9.000	0.346	0.385	0.382	-0.293	2.307
8.000	5.000	16.000	0.615	1.000	0.000		3.791
	2.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769	1.000
	3.000	1.000	0.038	0.077	0.144	-1.426	1.588
	4.000	8.000	0.308	0.385	0.382	-0.293	2.397
	5.000	16.000	0.615	1.000	0.000		3.791
9.000	2.000	3.000	0.115	0.115	0.195	-1.198	1.000
	3.000	7.000	0.269	0.385	0.382	-0.293	1.990
	4.000	13.000	0.500	0.885	0.195	1.198	3.061
	5.000	3.000	0.115	1.000	0.000		4.372
	10.000	2.000	3.000	0.115	0.195	-1.198	1.000
10.000	3.000	6.000	0.231	0.346	0.369	-0.396	1.931
	4.000	7.000	0.269	0.615	0.382	0.293	2.637
	5.000	10.000	0.385	1.000	0.000		3.680

11.000	2.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769	1.000
	3.000	2.000	0.077	0.115	0.195	-1.198	1.726
	4.000	7.000	0.269	0.385	0.382	-0.293	2.473
	5.000	16.000	0.615	1.000	0.000		3.791
12.000	3.000	12.000	0.462	0.462	0.397	-0.097	1.000
	4.000	7.000	0.269	0.731	0.330	0.615	2.109
	5.000	7.000	0.269	1.000	0.000		3.087
13.000	1.000	13.000	0.500	0.500	0.399	0.000	1.000
	2.000	4.000	0.154	0.654	0.369	0.396	1.993
	3.000	6.000	0.231	0.885	0.195	1.198	2.553
	4.000	3.000	0.115	1.000	0.000		3.484
14.000	2.000	1.000	0.038	0.038	0.083	-1.769	1.000
	3.000	8.000	0.308	0.346	0.369	-0.396	2.242
	4.000	11.000	0.423	0.769	0.304	0.736	3.323
	5.000	6.000	0.231	1.000	0.000		4.488
15.000	3.000	7.000	0.269	0.269	0.330	-0.615	1.000
	4.000	11.000	0.423	0.692	0.352	0.502	2.176
	5.000	8.000	0.308	1.000	0.000		3.369

## LAMPIRAN 7

### Data Interval

#### 1. Variabel Disiplin Belajar (X)

Resp	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total
1	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	1.851	2.022	3.555	1.726	3.170	2.771	1.915	<b>36.398</b>
2	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	2.651	2.333	3.215	3.566	1.000	3.390	1.839	1.757	3.219	<b>40.357</b>
3	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	6.000	1.000	1.000	3.215	3.566	3.555	1.000	3.170	2.771	3.219	<b>42.988</b>
4	3.390	3.326	1.588	3.450	1.000	2.894	1.000	3.622	3.215	2.022	2.303	3.390	3.170	2.771	1.915	<b>39.057</b>
5	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	3.555	3.390	3.170	2.771	3.219	<b>42.273</b>
6	1.864	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	3.555	3.390	3.170	3.843	1.000	<b>39.599</b>
7	3.390	3.326	3.326	1.964	1.000	2.894	1.000	2.896	3.215	2.022	2.303	3.390	3.170	3.843	3.219	<b>40.959</b>
8	3.390	1.588	3.326	3.450	1.000	1.000	1.000	1.000	1.851	3.566	1.670	3.390	3.170	2.771	1.620	<b>33.792</b>
9	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	3.555	3.390	4.711	2.771	3.219	<b>43.814</b>
10	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	3.555	3.390	4.711	4.752	2.276	<b>44.852</b>
11	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	1.000	1.000	1.000	3.215	3.566	2.303	3.390	3.170	3.843	3.219	<b>40.198</b>
12	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	2.651	1.000	3.215	1.000	1.000	3.390	1.839	1.000	1.915	<b>34.397</b>
13	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	2.303	3.390	3.170	3.843	1.000	<b>39.873</b>
14	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	3.555	3.390	3.170	2.771	3.219	<b>42.273</b>
15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.894	2.651	2.333	1.569	3.566	3.555	3.390	1.000	1.000	1.000	<b>27.958</b>
16	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	2.303	3.390	3.170	1.757	1.000	<b>37.788</b>
17	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	2.651	1.000	3.215	3.566	3.555	3.390	3.170	2.771	3.219	<b>43.923</b>
18	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	3.555	3.390	3.170	2.771	3.219	<b>42.273</b>
19	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	1.670	3.390	3.170	2.771	3.219	<b>40.388</b>
20	1.588	3.326	3.326	1.964	1.000	2.894	2.651	2.896	3.215	2.022	2.303	1.726	3.170	2.771	1.915	<b>36.767</b>
21	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	3.555	3.390	4.711	2.771	3.219	<b>43.814</b>
22	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	3.215	3.566	3.555	3.390	3.170	4.752	3.219	<b>44.254</b>
23	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	1.000	1.000	1.000	3.566	3.555	3.390	3.170	2.771	2.276	<b>39.115</b>
24	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	2.651	2.333	3.215	3.566	3.555	3.390	4.711	3.843	2.276	<b>46.926</b>
25	3.390	3.326	3.326	3.450	1.000	2.894	2.651	2.333	1.000	3.566	3.555	3.390	1.839	1.757	3.219	<b>40.697</b>
26	3.390	3.326	3.326	1.588	1.000	1.000	2.651	1.000	3.215	2.022	2.303	3.390	3.170	2.771	1.000	<b>35.152</b>

## 2. Variabel Hasil Belajar Siswa (Y)

<b>Resp</b>	<b>Y16</b>	<b>Y17</b>	<b>Y18</b>	<b>Y19</b>	<b>Y20</b>	<b>Y21</b>	<b>Y22</b>	<b>Y23</b>	<b>Y24</b>	<b>Y25</b>	<b>Y26</b>	<b>Y27</b>	<b>Y28</b>	<b>Y29</b>	<b>Y30</b>	<b>Total</b>
1	1.910	1.757	1.837	2.155	3.908	4.164	3.791	3.791	1.990	3.680	3.791	2.109	1.000	2.242	2.176	<b>40.299</b>
2	1.000	3.942	3.272	3.484	3.908	4.164	3.791	2.397	1.000	2.637	2.473	3.087	1.993	3.323	2.176	<b>42.646</b>
3	3.347	2.417	3.272	2.155	3.908	2.968	3.791	3.791	1.990	3.680	2.473	2.109	1.993	3.323	1.000	<b>42.215</b>
4	1.910	1.757	1.837	3.484	2.768	4.164	2.307	3.791	4.372	1.931	3.791	1.000	2.553	3.323	1.000	<b>39.988</b>
5	3.347	2.417	3.272	2.155	2.022	4.164	3.791	3.791	1.990	3.680	3.791	1.000	1.000	2.242	2.176	<b>40.836</b>
6	3.347	1.757	3.272	2.155	3.908	2.968	2.307	2.397	3.061	2.637	2.473	2.109	1.000	2.242	3.369	<b>39.003</b>
7	2.422	3.942	3.272	3.484	2.768	2.968	2.307	2.397	1.990	2.637	3.791	3.087	3.484	3.323	3.369	<b>45.239</b>
8	2.422	3.942	3.272	2.155	1.000	1.000	1.000	1.000	3.061	3.680	3.791	1.000	1.000	4.488	2.176	<b>34.986</b>
9	3.347	3.023	3.272	3.484	3.908	2.968	3.791	3.791	3.061	2.637	3.791	1.000	1.000	4.488	1.000	<b>44.560</b>
10	2.422	3.942	3.272	3.484	3.908	4.164	3.791	3.791	3.061	3.680	3.791	3.087	1.000	4.488	3.369	<b>51.249</b>
11	3.347	3.023	3.272	3.484	3.908	2.968	3.791	3.791	3.061	3.680	2.473	1.000	1.000	3.323	1.000	<b>43.120</b>
12	1.000	3.942	3.272	3.484	3.908	2.022	2.307	2.397	1.000	1.000	1.000	2.109	2.553	3.323	2.176	<b>35.493</b>
13	3.347	2.417	3.272	2.155	2.768	2.968	3.791	3.791	3.061	2.637	3.791	1.000	1.000	4.488	3.369	<b>43.854</b>
14	1.910	3.942	3.272	3.484	2.022	2.022	3.791	3.791	3.061	3.680	2.473	3.087	2.553	2.242	3.369	<b>44.700</b>
15	1.000	1.000	1.000	1.000	2.768	2.968	2.307	2.397	3.061	1.931	2.473	1.000	2.553	3.323	2.176	<b>30.957</b>
16	3.347	2.417	3.272	2.155	2.768	2.022	2.307	2.397	3.061	2.637	1.726	2.109	1.000	3.323	1.000	<b>35.540</b>
17	1.910	3.023	3.272	3.484	2.022	2.022	3.791	3.791	3.061	1.931	3.791	3.087	3.484	3.323	2.176	<b>44.167</b>
18	3.347	3.942	3.272	3.484	2.022	4.164	3.791	3.791	4.372	3.680	3.791	1.000	1.000	4.488	3.369	<b>49.513</b>
19	3.347	3.942	3.272	3.484	3.908	2.022	3.791	3.791	3.061	1.931	3.791	1.000	1.000	2.242	1.000	<b>41.582</b>
20	3.347	1.000	1.837	1.000	2.022	2.968	2.307	3.791	1.990	1.931	3.791	2.109	1.993	2.242	2.176	<b>34.503</b>
21	3.347	3.023	3.272	3.484	3.908	4.164	3.791	2.397	1.000	2.637	3.791	2.109	1.993	3.323	3.369	<b>45.607</b>
22	1.910	2.417	3.272	1.000	3.908	4.164	3.791	3.791	1.990	3.680	3.791	1.000	1.000	4.488	3.369	<b>43.569</b>
23	1.000	2.417	1.837	3.484	3.908	4.164	3.791	1.588	1.990	1.000	3.791	3.087	2.553	1.000	2.176	<b>37.784</b>
24	2.422	3.023	3.272	2.155	3.908	2.968	3.791	3.791	3.061	3.680	3.791	3.087	3.484	2.242	2.176	<b>46.849</b>
25	1.000	2.417	1.000	2.155	3.908	2.968	2.307	2.397	3.061	1.931	2.473	1.000	2.553	2.242	1.000	<b>32.412</b>
26	1.910	3.942	3.272	2.155	2.768	4.164	2.307	3.791	4.372	1.000	1.726	1.000	1.000	3.323	2.176	<b>38.905</b>

<b>Resp</b>	<b>Disiplin Belajar</b>	<b>Hasil Belajar</b>
1	36.398	40.299
2	40.357	42.646
3	42.988	42.215
4	39.057	39.988
5	42.273	40.836
6	39.599	39.003
7	40.959	45.239
8	33.792	34.986
9	43.814	44.560
10	44.852	51.249
11	40.198	43.120
12	34.397	35.493
13	39.873	43.854
14	42.273	44.700
15	27.958	30.957
16	37.788	35.540
17	43.923	44.167
18	42.273	49.513
19	40.388	41.582
20	36.767	34.503
21	43.814	45.607
22	44.254	43.569
23	39.115	37.784
24	46.926	46.849
25	40.697	32.412
26	35.152	38.905

## LAMPIRAN 8

### 1. Hasil Uji Normalitas Data

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

Hasil Belajar		
N		26
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	41.1375
	Std. Deviation	5.07535
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.096
	Negative	-.084
Test Statistic		.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

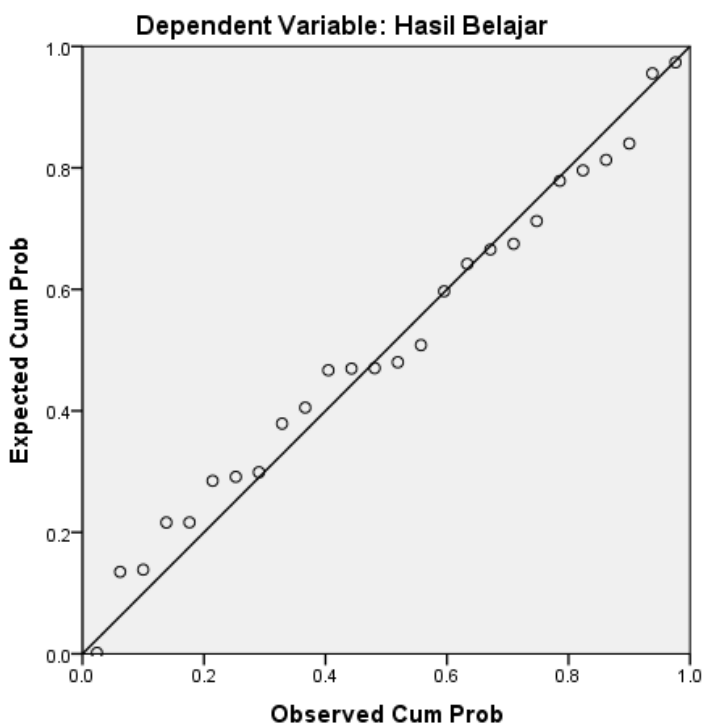
a. Test distribution is Normal.

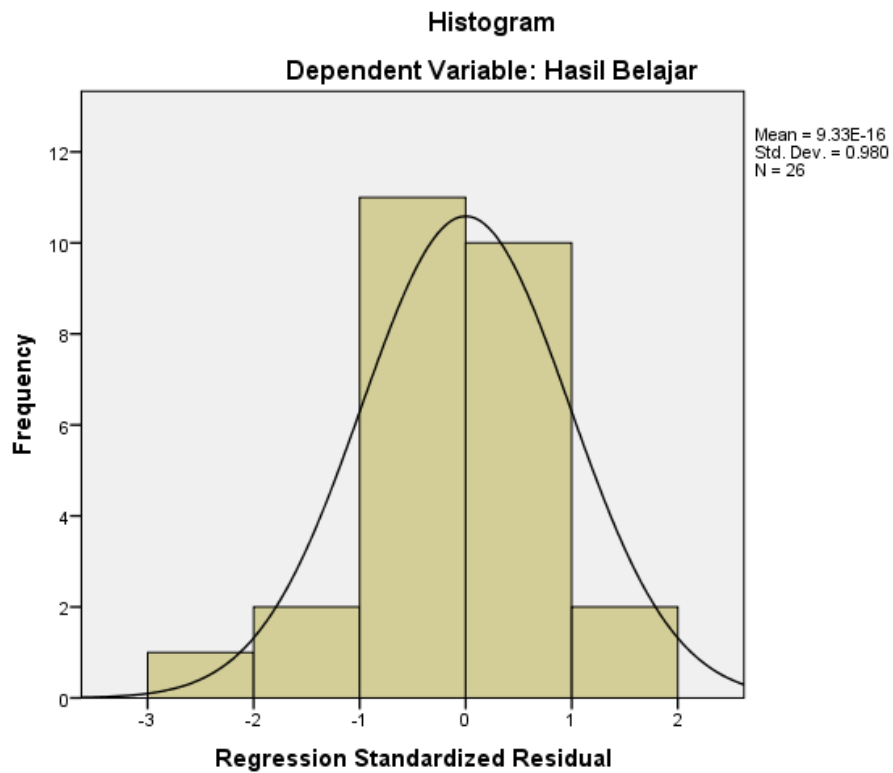
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**





### 3. Hasil Analisis Regresi

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Belajar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.788 <sup>a</sup>	.621	.605	3.18787

a. Predictors: (Constant), Disiplin Belajar

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	400.078	1	400.078	39.368	.000 <sup>b</sup>
	Residual	243.900	24	10.163		
	Total	643.979	25			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Disiplin Belajar

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.507	6.188		.405	.689
	Disiplin Belajar	.966	.154	.788		

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	29.5108	47.8314	41.1375	4.00039	26
Residual	-9.40302	6.17578	.00000	3.12346	26
Std. Predicted Value	-2.906	1.673	.000	1.000	26
Std. Residual	-2.950	1.937	.000	.980	26

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

**Lampiran 9****DOKUMENTASI**

persiapan proses belajar



penyampaian cara pengisian soal angket



pemantauan proses pengisian angket



proses belajar siswa dalam pengisian angket