

# LAMPIRAN



## Lampiran 1. Instrumen Penelitian

### Angket Pemanfaatan Waktu Belajar diluar Jam Belajar

#### 1. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. Absen :

#### 2. Pentunjuk Pengisian

a. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada salah satu alternatif jawaban yang paling menggambarkan kondisi dan situasi anda yang sesungguhnya **bukan yang seharusnya**.

b. Berikut keterangan jawaban pada angket penelitian ini:

**SS** = Sangat Setuju

**S** = Setuju

**R** = Ragu-ragu

**TS** = Tidak Setuju

**STS** = Sangat Tidak Setuju

c. Jawaban yang anda berikan tidak akan mempengaruhi nilai Mata Pelajaran Ekonomi.

#### 3. Pertanyaan

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya membuat jadwal belajar untuk kegiatan belajar saya.					

2	Saya melaksanakan seluruh jadwal belajar yang saya buat dengan tertib.					
3	Saya selalu mencatat jadwal pengumpulan pekerjaan rumah (PR) yang diberikan oleh guru.					
4	Saya menyempatkan diri untuk membaca materi pelajaran ekonomi yang akan dibahas oleh guru.					
5	Saya membuat pertanyaan mengenai materi yang belum dimengerti.					
6	Saya selalu membuat catatan mengenai hal-hal penting yang telah dibahas oleh guru.					
7	Ketika dirumah, saya selalu menyempatkan diri untuk mempelajari kembali materi yang telah dibahas disekolah.					
8	Ketika dirumah, saya membuat pertanyaan secara mandiri untuk lebih memahami materi yang telah dibahas disekolah.					
9	Saya mengenyampingkan kegiatan lain ketika saya sedang belajar.					
10	Saya mengenyampingkan kegiatan lain ketika saya sedang mengerjakan pekerjaan rumah (PR) yang diberikan oleh guru.					
11	Sepulang sekolah, saya langsung mengerjakan pekerjaan rumah (PR) yang telah diberikan oleh guru.					
12	Saya mengerjakan pekerjaan rumah (PR) yang diberikan dengan sungguh-sungguh.					

13	Saya selalu mengumpulkan pekerjaan rumah (PR) tepat waktu.					
14	Saya mencari referensi lain mengenai materi yang sedang/telah dibahas di perpustakaan atau disuatu website.					
15	Saya memanfaatkan perpustakaan atau internet ketika ada jam kosong.					
16	Saya mengunduh modul melalui internet atau memanfaatkan perpustakaan untuk meminjam buku mengenai ekonomi.					
17	Saya memiliki kelompok/teman belajar untuk berdiskusi mengenai materi pembelajaran					
18	Saya selalu berdiskusi dengan kelompok belajar saya mengenai materi yang kurang dimengerti					

### Angket Gaya Belajar

#### 1. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. Absen :

#### 2. Pentunjuk Pengisian

a. Bacalah kelompok kata-kata dibawah ini pada setiap nomor yang telah disajikan.

b. Berilah tanda centang (√) pada 2 kata yang paling menggambarkan diri anda disetiap nomor.

### 3. Pernyataan

1. a. Imajinatif  
b. Investigatif  
c. Realistis  
d. Analitis
2. a. Teratur  
b. Mudah beradaptasi  
c. Kritis  
d. Penuh rasa ingin tahu
3. a. Suka berdebat  
b. Langsung ke intinya  
c. Suka menciptakan suatu hal  
d. Suka menghubungkan suatu hal
4. a. Personal  
b. Praktis  
c. Akademis  
d. Suka bertualang
5. a. Tepat  
b. Fleksibel  
c. Sistematis  
d. Penemu
6. a. Suka berbagi  
b. Teratur  
c. Penuh perasaan  
d. Mandiri
7. a. Kompetitif  
b. Perfeksionis  
c. Kooperatif  
d. Logis
8. a. Intelektual  
b. Sensitif  
c. Kerja keras  
d. Mau mengambil resiko
9. a. Pembaca  
b. Suka bergaul  
c. Mampu memecahkan masalah  
d. Perencana
10. a. Penghafal  
c. Berfikir secara mendalam



- b. Berasosiasi  
d. Pemulai
11. a. Pengubah  
b. Penilai  
c. Spontan  
d. Mengharapkan arahan
12. a. Berkomunikasi  
b. Menemukan  
c. Waspada/hati-hati  
d. Menggunakan nalar
13. a. Suka tantangan  
b. Suka berlatih  
c. Peduli  
d. Memeriksa
14. a. Menyelesaikan pekerjaan  
b. Melihat peluang  
c. Memperoleh gagasan  
d. Menafsirkan
15. a. Mengerjakan  
b. Berperasaan  
c. Berpikir  
d. Bereksperimen



**Lampiran 2. Tabulasi Data Uji Coba Angket Penelitian**

**TABULASI DATA HASIL PRETEST  
ANGKET PEMANFAATAN WAKTU BELAJAR DILUAR JAM BELAJAR**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Jumlah
1	5	3	5	3	2	5	4	3	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	73
2	4	4	5	4	2	5	4	2	5	5	2	5	5	4	4	4	3	3	70
3	5	4	5	4	3	5	4	3	5	5	2	4	5	4	4	4	4	4	74
4	4	3	5	3	3	5	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	64
5	4	3	5	3	2	5	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	3	3	62
6	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	69
7	4	4	5	3	3	5	3	3	5	5	2	4	4	4	2	4	4	4	68
8	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	73
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	75
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	74
11	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	75
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	74
13	4	2	4	4	2	5	2	2	4	3	1	5	5	3	3	4	4	3	60
14	3	1	4	3	3	5	3	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	59
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72

<b>16</b>	4	4	5	4	2	5	4	2	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	63
<b>17</b>	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	82
<b>18</b>	5	3	5	3	3	5	2	2	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	64
<b>19</b>	4	4	5	3	2	5	3	3	5	5	4	5	5	4	2	4	4	4	71
<b>20</b>	5	4	5	4	3	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	75
<b>21</b>	4	3	4	2	3	4	4	3	5	5	2	5	5	4	3	4	4	4	68
<b>22</b>	5	4	5	4	3	5	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	75
<b>23</b>	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	65
<b>24</b>	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	64
<b>25</b>	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	3	5	5	68
<b>26</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
<b>27</b>	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	5	4	5	5	5	4	68
<b>28</b>	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	65
<b>29</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	69
<b>30</b>	5	4	5	3	2	4	3	2	3	3	2	4	5	5	5	5	4	4	68
<b>31</b>	5	5	5	4	4	3	2	5	5	5	4	5	3	3	3	3	5	5	74
<b>32</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	75
<b>33</b>	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	68
<b>34</b>	5	4	5	3	3	5	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	3	74



<b>35</b>	4	3	5	3	3	5	4	2	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	75
<b>36</b>	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
<b>37</b>	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4	49
<b>38</b>	4	4	3	3	4	4	2	2	1	3	3	4	2	4	1	3	4	4	55
<b>39</b>	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	88
<b>40</b>	5	3	5	4	2	5	4	3	5	5	3	5	5	4	4	5	3	3	73
<b>41</b>	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	63
<b>42</b>	3	3	5	5	3	5	5	3	4	5	3	5	5	3	3	3	4	4	71
<b>43</b>	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	61
<b>44</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	72
<b>45</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
<b>46</b>	4	3	5	4	3	5	3	3	5	5	2	5	4	4	3	4	4	4	70



### Lampiran 3. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

#### 1. Hasil Validitas Instrumen

No	Butir Pertanyaan	Koefisien Kolerasi	r Tabel	Keterangan
1	Pertanyaan 1	0,600	0,291	VALID
2	Pertanyaan 2	0,651	0,291	VALID
3	Pertanyaan 3	0,415	0,291	VALID
4	Pertanyaan 4	0,575	0,291	VALID
5	Pertanyaan 5	0,414	0,291	VALID
6	Pertanyaan 6	0,301	0,291	VALID
7	Pertanyaan 7	0,658	0,291	VALID
8	Pertanyaan 8	0,678	0,291	VALID
9	Pertanyaan 8	0,620	0,291	VALID
10	Pertanyaan 10	0,613	0,291	VALID
11	Pertanyaan 11	0,650	0,291	VALID
12	Pertanyaan 12	0,480	0,291	VALID
13	Pertanyaan 13	0,656	0,291	VALID
14	Pertanyaan 14	0,526	0,291	VALID
15	Pertanyaan 15	0,641	0,291	VALID
16	Pertanyaan 16	0,596	0,291	VALID
17	Pertanyaan 17	0,370	0,291	VALID
18	Pertanyaan 18	0,380	0,291	VALID

## 2. Hasil Reliabilitas Instrumen

No	Butir Pertanyaan	Cronbach Alpha	Sig	Keterangan
1	1 – 18	0,862	0,60	RELIABEL

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	18

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	65.61	49.399	.546	.852
X2	66.13	47.405	.589	.849
X3	65.41	51.003	.339	.860
X4	66.13	49.227	.507	.854
X5	66.52	50.077	.313	.863
X6	65.35	52.632	.210	.864
X7	66.15	47.776	.574	.850
X8	66.63	46.683	.616	.848
X9	65.67	47.247	.541	.852
X10	65.65	47.832	.540	.852
X11	66.65	46.410	.569	.850
X12	65.39	51.443	.433	.857
X13	65.41	48.248	.578	.850
X14	65.76	51.253	.460	.857
X15	66.22	46.485	.546	.852
X16	65.78	49.952	.527	.854
X17	65.87	51.627	.304	.861
X18	65.96	51.509	.287	.862

Lampiran 4. Tabulasi Data

**PEMANFAATAN WAKTU BELAJAR DILUAR JAM BELAJAR**

No Responden	Nilai																		Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	
1	4	3	3	3	2	4	3	2	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	58
2	4	4	5	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	65
3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	81
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	73
5	5	4	4	4	2	4	4	3	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	70
6	4	4	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	72
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	73
8	4	3	5	3	2	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	73
9	5	3	4	3	2	4	4	2	4	3	1	5	5	4	5	3	4	4	65
10	4	4	4	3	2	4	3	1	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	58
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
12	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	84
13	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
14	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	72
15	4	4	4	3	3	3	4	2	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	75
16	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
17	5	5	5	4	3	5	4	3	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	75
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	74

19	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	3	5	5	5	4	3	5	5	81
20	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	75
21	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	5	4	5	84
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
23	5	4	4	3	2	5	3	2	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	75
24	4	4	3	4	1	4	3	2	3	3	2	4	4	4	3	4	5	4	61
25	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	61
26	5	4	4	4	1	4	3	2	5	5	2	5	5	4	4	4	4	4	69
27	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	78
28	5	4	4	4	2	5	3	3	4	4	1	5	5	4	5	5	5	5	73
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	5	5	73
30	5	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	5	5	4	4	4	5	4	69
31	5	4	5	4	5	5	4	3	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	78
32	4	3	3	2	1	4	3	3	4	5	3	5	4	3	4	4	5	3	63
33	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	5	4	5	2	4	5	71
34	4	4	4	3	2	4	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	75
35	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	71
36	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	1	4	4	4	3	3	5	4	61
37	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	60
38	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	75
39	5	4	5	4	3	3	4	3	5	5	3	5	4	4	4	4	3	3	71
40	5	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	81
41	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	69
42	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	81

43	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	79
44	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	63
45	5	4	5	4	3	4	3	3	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	71
46	5	4	5	4	3	5	3	2	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	77
47	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	2	3	4	4	3	4	4	4	71
48	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	2	3	4	4	3	4	4	4	72
49	5	4	5	3	2	5	3	3	5	5	2	4	5	4	4	4	4	4	71
50	4	4	4	3	2	5	3	3	5	5	2	4	5	4	4	4	4	4	69
51	5	5	5	3	3	5	3	2	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	78
52	5	5	4	3	2	4	3	2	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	73
53	5	5	5	4	3	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	81
54	5	4	5	4	3	5	4	3	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	73



**Lampiran 5. Tabulasi Data Hasil Penelitian**

**TABULASI DATA HASIL PENELITIAN  
SISWA KELAS XI IIS 1 DAN IIS 2 SMA NEGERI 1 SUKASADA**

No Responden	Kelas	Nama Peserta Didik	Hasil Belajar	Pemanfaatan Waktu	Gaya Belajar
1	XI IIS 1	Gede Mudita Puja Astawa	71	58	Concrete Squential
2	XI IIS 1	Gede Riski Pranata	70	65	Abstract Squential
3	XI IIS 1	Gusti Komang Rusmini	87	81	Concrete Squential
4	XI IIS 1	Gusti Made Ayu Mariani	76	73	Concrete Squential
5	XI IIS 1	I Gede Budiartana Darma	71	70	Abstract Random
6	XI IIS 1	I Gusti Ngurah Nyoman Trisna Indrawan	75	72	Abstract Random
7	XI IIS 1	Kadek Ayu Ria Shanti Devi	76	73	Concrete Squential
8	XI IIS 1	Kadek Mas Padma Dewi	78	73	Concrete Squential
9	XI IIS 1	Kadek Mudana	71	65	Concrete Squential
10	XI IIS 1	Kadek Restu Ardika	70	58	Concrete Squential
11	XI IIS 1	Kadek Supriadi	74	71	Concrete Squential
12	XI IIS 1	Kadek Yuni Adnyani Putri	80	84	Abstract Random
13	XI IIS 1	Ketut Diva Astrawan Putra	78	74	Concrete Squential
14	XI IIS 1	Ketut Krisnawati	78	72	Concrete Squential
15	XI IIS 1	Komang Mas Puspa Dewi	78	75	Concrete Squential
16	XI IIS 1	Komang Tri Lasmini	74	69	Abstract Squential
17	XI IIS 1	Komang Urip Arta Darma	79	75	Concrete Squential

18	XI IIS 1	Krisnawati	77	74	Concrete Squential
19	XI IIS 1	Lucia Maria Dos Santos Salsinha	82	81	Concrete Squential
20	XI IIS 1	Luh Juli Purnami	76	75	Concrete Squential
21	XI IIS 1	Luh Meli Andani	83	84	Concrete Squential
22	XI IIS 1	Luh Putu Wulantari	79	72	Abstract Squential
23	XI IIS 1	Luh Tudian Maharani	77	75	Concrete Squential
24	XI IIS 1	Muhammad Nikko Syaputra	71	61	Concrete Squential
25	XI IIS 1	Nyoman Roby Arya Prananda	70	61	Concrete Squential
26	XI IIS 1	Putu Agus Hendrawan	72	69	Concrete Squential
27	XI IIS 1	Putu Ayu Merta Sari	76	78	Concrete Squential
28	XI IIS 1	Putu Balik Widiastana	72	73	Abstract Squential
29	XI IIS 2	Anak Agung Surya Diputra	72	73	Concrete Squential
30	XI IIS 2	Gede Agus Apriawan	76	69	Concrete Squential
31	XI IIS 2	Gede Dita Pratama	74	78	Abstract Random
32	XI IIS 2	I Gede Arya Andita	73	63	Abstract Random
33	XI IIS 2	I Gede Krisnayana	75	71	Concrete Squential
34	XI IIS 2	I Kadek Gargita	72	75	Concrete Squential
35	XI IIS 2	I Kadek Satria Adi Susena	72	71	Abstract Random
36	XI IIS 2	I Putu Andre Mandala Putra	70	61	Concrete Squential
37	XI IIS 2	Kadek Agus Edi Permana Putra	70	60	Concrete Squential
38	XI IIS 2	Kadek Redi Mulia Dewi	74	75	Abstract Random
39	XI IIS 2	Kadek Setiawati	76	71	Abstract Random
40	XI IIS 2	Ketut Tesa Adhi Mahendra	78	81	Abstract Random
41	XI IIS 2	Ketut Wisma Arta Adi Putra	72	69	Concrete Squential



42	XI IIS 2	Komang Gina Kusuma Dewi	87	81	Abstract Random
43	XI IIS 2	Luh Ayu Ria Lestari	84	79	Abstract Random
44	XI IIS 2	Luh Yuni Paramita	78	63	Concrete Random
45	XI IIS 2	Made Sentana Putra	76	71	Abstract Random
46	XI IIS 2	Muhamamad Raka Jaya Prathama	72	77	Concrete Squential
47	XI IIS 2	Ni Komang Febri Lestariani	76	71	Abstract Random
48	XI IIS 2	Ni Made Adnyani	77	72	Concrete Squential
49	XI IIS 2	Ni Nengah Eilsa Ayu Mediana	77	71	Concrete Squential
50	XI IIS 2	Ni Putu Listya Noviyanti	75	69	Concrete Squential
51	XI IIS 2	Putu Dian Marta Dewi	77	78	Abstract Random
52	XI IIS 2	Putu Intan Lestari	74	73	Abstract Random
53	XI IIS 2	Putu Restu Diana	86	81	Abstract Random
54	XI IIS 2	Putu Sri Nandita	77	73	Abstract Squential



### Lampiran 6. Deskripsi Data Penelitian

#### Statistics

		Pemanfaatan Waktu Belajar Siswa Diluar Jam Belajr	Hasil Belajar	Gaya Belajar
N	Valid	54	54	54
	Missing	0	0	0
Mean		71.98	75.76	42.07
Median		72.50	76.00	40.00
Mode		71 <sup>a</sup>	76	40 <sup>a</sup>
Std. Deviation		6.382	4.291	5.312
Minimum		58	70	32
Maximum		84	87	56
Sum		3887	4091	2272

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

#### Distribusi Frekuensi Pemanfaatan Waktu Belajar Siswa Diluar Jam Belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	48-62,5	6	11.1	11.1	11.1
	63-77,5	37	68.5	68.5	79.6
	78-92,5	11	20.4	20.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Distribusi Frekuensi Hasil Belajar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	70	5	9.3	9.3	9.3
	71	4	7.4	7.4	16.7
	72	7	13.0	13.0	29.6
	73	1	1.9	1.9	31.5
	74	5	9.3	9.3	40.7
	75	3	5.6	5.6	46.3
	76	8	14.8	14.8	61.1
	77	6	11.1	11.1	72.2
	78	6	11.1	11.1	83.3
	79	2	3.7	3.7	87.0
	80	1	1.9	1.9	88.9
	82	1	1.9	1.9	90.7
	83	1	1.9	1.9	92.6
	84	1	1.9	1.9	94.4
	86	1	1.9	1.9	96.3
	87	2	3.7	3.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Distribusi Frekuensi Gaya Belajar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Concrete Sequential	32	59.3	59.3	59.3
	Abstract Sequential	5	9.3	9.3	68.5
	Abstract Random	16	29.6	29.6	98.1
	Concrete Random	1	1.9	1.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

### Lampiran 7. Uji Regresi Ordinal

**Case Processing Summary**

		N	Marginal Percentage
Hasil Belajar	70	5	9.3%
	71	4	7.4%
	72	7	13.0%
	73	1	1.9%
	74	5	9.3%
	75	3	5.6%
	76	8	14.8%
	77	6	11.1%
	78	6	11.1%
	79	2	3.7%
	80	1	1.9%
	82	1	1.9%
	83	1	1.9%
	84	1	1.9%
	86	1	1.9%
	87	2	3.7%
	Valid		54
Missing		0	
Total		54	

**Model Fitting Information**

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	195.530			
Final	147.222	48.307	1	.000

Link function: Logit.

**Goodness-of-Fit**

	Chi-Square	df	Sig.
Pearson	246.648	239	.353
Deviance	97.713	239	1.000

Link function: Logit.

**Pseudo R-Square**

Cox and Snell	.591
Nagelkerke	.595
McFadden	.178

Link function: Logit.

**Parameter Estimates**

	Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Threshold [Y = 70]	21.545	3.807	32.025	1	.000	14.083	29.007
[Y = 71]	22.985	3.964	33.625	1	.000	15.216	30.753
[Y = 72]	24.361	4.115	35.055	1	.000	16.297	32.425
[Y = 73]	24.498	4.126	35.253	1	.000	16.411	32.585
[Y = 74]	25.122	4.175	36.198	1	.000	16.938	33.306
[Y = 75]	25.454	4.200	36.727	1	.000	17.222	33.686
[Y = 76]	26.359	4.270	38.114	1	.000	17.991	34.727
[Y = 77]	27.115	4.333	39.158	1	.000	18.622	35.607
[Y = 78]	28.174	4.434	40.374	1	.000	19.483	36.864
[Y = 79]	28.749	4.487	41.056	1	.000	19.955	37.542
[Y = 80]	29.087	4.516	41.487	1	.000	20.236	37.938
[Y = 82]	29.413	4.543	41.924	1	.000	20.510	38.317
[Y = 83]	29.743	4.569	42.385	1	.000	20.789	38.698
[Y = 84]	30.112	4.597	42.911	1	.000	21.102	39.121
[Y = 86]	30.603	4.635	43.595	1	.000	21.519	39.687
Location X1	.356	.058	37.538	1	.000	.242	.469

Link function: Logit.

## Lampiran 8. Analisis Chow Test

### Gaya Belajar *Concrete Sequential*

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.802 <sup>a</sup>	.643	.631	2.493

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	335.576	1	335.576	54.002	.000 <sup>a</sup>
	Residual	186.424	30	6.214		
	Total	522.000	31			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	40.235	4.785		8.408	.000
	Pemanfaatan Waktu	.493	.067	.802	7.349	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

### Gaya belajar *Abstract Sequential*

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.643 <sup>a</sup>	.413	.217	3.227

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.967	1	21.967	2.110	.242 <sup>a</sup>
	Residual	31.233	3	10.411		
	Total	53.200	4			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.373	33.095		.797	.484
	Pemanfaatan Waktu	.682	.470	.643	1.453	.242

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

### Gaya belajar *Concrete Random*

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	1.000 <sup>a</sup>	1.000		

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3042.000	1	3042.000		. <sup>a</sup>
	Residual	.000	0			
	Total	3042.000	1			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7.182E-16	.000			
	Pemanfaatan Waktu	1.238	.000	1.000		

a. Dependent Variable: Hasil Belajar



### Gaya Belajar *Abstract Random*

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.710 <sup>a</sup>	.504	.469	3.525

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	176.953	1	176.953	14.239	.002 <sup>a</sup>
	Residual	173.984	14	12.427		
	Total	350.938	15			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.029	12.231		2.537	.024
	Pemanfaatan Waktu	.614	.163	.710	3.773	.002

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

### Gaya Belajar Concrete Sequential dengan Abstract Sequential

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.787 <sup>a</sup>	.619	.608	2.510

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	357.797	1	357.797	56.786	.000 <sup>a</sup>
	Residual	220.527	35	6.301		
	Total	578.324	36			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	39.646	4.728		8.386	.000
	Pemanfaatan Waktu	.500	.066	.787	7.536	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

## Gaya Belajar Concrete Sequential dengan Concrete Random

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil belajar

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 <sup>a</sup>	.569	.555	2.713

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	301.154	1	301.154	40.914	.000 <sup>a</sup>
	Residual	228.179	31	7.361		
	Total	529.333	32			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

b. Dependent Variable: Hasil belajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	43.001	5.077		8.470	.000
	Pemanfaatan Waktu	.457	.071	.754	6.396	.000

a. Dependent Variable: Hasil belajar

## Gaya Belajar Concrete Sequential dengan Abstract Random

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil belajar

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.773 <sup>a</sup>	.597	.588	2.821

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	541.884	1	541.884	68.088	.000 <sup>a</sup>
	Residual	366.095	46	7.959		
	Total	907.979	47			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

b. Dependent Variable: Hasil belajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	38.322	4.567		8.392	.000
	Pemanfaatan Waktu	.519	.063	.773	8.252	.000

a. Dependent Variable: Hasil belajar

## Gaya Belajar Abstract Sequential dengan Concrete Random

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil belajar

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.130 <sup>a</sup>	.017	-.229	3.966

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.077	1	1.077	.068	.806 <sup>a</sup>
	Residual	62.923	4	15.731		
	Total	64.000	5			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

b. Dependent Variable: Hasil belajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	67.549	28.518		2.369	.077
	Pemanfaatan Waktu	.108	.412	.130	.262	.806

a. Dependent Variable: Hasil belajar

## Gaya Belajar Abstract Sequential dengan Abstract Random

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil belajar

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.723 <sup>a</sup>	.523	.498	3.289

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	225.650	1	225.650	20.864	.000 <sup>a</sup>
	Residual	205.493	19	10.815		
	Total	431.143	20			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

b. Dependent Variable: Hasil belajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.929	9.987		3.097	.006
	Pemanfaatan Waktu	.616	.135	.723	4.568	.000

a. Dependent Variable: Hasil belajar

## Gaya Belajar Concrete Random dengan Abstract Random

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil belajar

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.603 <sup>a</sup>	.363	.321	3.865

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.720	1	127.720	8.551	.010 <sup>a</sup>
	Residual	224.045	15	14.936		
	Total	351.765	16			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Waktu

b. Dependent Variable: Hasil belajar

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42.954	11.720		3.665	.002
	Pemanfaatan Waktu	.460	.157	.603	2.924	.010

a. Dependent Variable: Hasil belajar

### Lampiran 9. Langkah-langkah Pengujian Chow test

- a. Melakukan analisis regresi dan menentukan persamaan regresi pada masing-masing kategori gaya belajar, yaitu *Concrete Sequential*, *Abstract Sequential*, *Abstract Random*, dan *Concrete Random* sehingga diperoleh persamaan regresi sebagai berikut:

$$Y_{CS} = a + b_{1CS} X_{1CS}$$

$$Y_{CS} = a + b_{1AS} X_{1AS}$$

$$Y_{CS} = a + b_{1AR} X_{1AR}$$

$$Y_{CS} = a + b_{1CR} X_{1CR}$$

Berdasarkan persamaan tersebut, dapat diperoleh hasil analisis dan juga nilai *Residual Sum of Square* (RSS) pada masing masing kategori sebagai berikut:

#### Concrete Sequential

Persamaan Regresi  $Y_{CS} = 40.235 + 0.802$

T  $8.408 \quad 7.349$

$R^2 = 0.643 \quad RSS_{CS} = 186.424 \quad df = 30$

#### Abstract Sequential

Persamaan Regresi  $Y_{AS} = 26.373 + 0.643$

T  $0.797 \quad 1.453$

$R^2 = 0.413 \quad RSS_{AS} = 31.233 \quad df = 3$

#### Concrete Random

Persamaan Regresi  $Y_{CR} = -1.182 + 1.000$

T  $0 \quad 0$



$$R^2 = 1.000 \quad \text{RSS}_{\text{CR}} = 0.000 \quad \text{df} = 0$$

### **Abstract Random**

$$\text{Persamaan Regresi } Y_{\text{AR}} = 31.029 + 0.163$$

$$T \quad \quad \quad 2.537 \quad \quad 3.773$$

$$R^2 = 0.504 \quad \text{RSS}_{\text{AR}} = 173.984 \quad \text{df} = 14$$

- b. Melakukan pengujian regresi terhadap dua kategori gaya belajar dengan cara menggabungkan dua hasil observasi pada masing-masing kategori gaya belajar sehingga dapat diperoleh nilai RSS gabungan ( $\text{RSS}_{\text{Gab}}$ ). Penggabungan dua hasil observasi pada masing-masing kategori dengan rincihan sebagai berikut:

- Concrete Sequential dengan Abstract Sequential
- Concrete Sequential dengan Concrete Random
- Concrete Sequential dengan Abstract Random
- Abstract Sequential dengan Concrete Random
- Abstract Sequential dengan Abstract Random
- Concrete Random dengan Abstract Random

Berdasarkan hasil analisis gabungan antara dua kategori gaya belajar tersebut, maka diperoleh persamaan beserta nilai RSS gabungannya ( $\text{RSS}_{\text{Gab}}$ ) sebagai berikut:

### **Concrete Sequential dan Abstract Sequential**

$$\text{Persamaan Regresi } Y_{\text{CSAS}} = 39.646 + 0.787$$

T 8.386 7.536

$RSS_{CSAS} = 217,657$   $R^2 = 0.619$   $RSS_{Gab1} = 220.527$   $df = 35$

### Concrete Sequential dan Concrete Random

Persamaan Regresi  $Y_{CSCR} = 43.001 + 0.754$

T 8.470 6.396

$RSS_{CSCR} = 186.424$   $R^2 = 0.569$   $RSS_{Gab2} = 228.179$   $df = 31$

### Concrete Sequential dan Abstract Random

Persamaan Regresi  $Y_{CSAR} = 38.322 + 0.773$

T 8.392 6.252

$RSS_{CSAR} = 360.408$   $R^2 = 0.597$   $RSS_{Gab3} = 366.095$   $df = 46$

### Abstract Sequential dan Concrete Random

Persamaan Regresi  $Y_{ASCR} = 67.549 + 0.130$

T 2.369 0.262

$RSS_{ASCR} = 31.233$   $R^2 = 0.017$   $RSS_{Gab4} = 62.923$   $df = 4$

### Abstract Sequential dan Abstract Random

Persamaan Regresi  $Y_{ASAR} = 30.929 + 0.723$

T 3.097 04.568

$RSS_{ASAR} = 205.217$   $R^2 = 0.523$   $RSS_{Gab5} = 205.493$   $df = 19$

### Concrete Random dan Abstract Random

Persamaan Regresi  $Y_{CRAR} = 42.954 + 0.603$

T 3.665 2.924

$RSS_{CRAR} = 173.984$   $R^2 = 0.363$   $RSS_{Gab6} = 224.045$   $df = 15$

- c. Menjumlahkan nilai RSS pada langkah a dari masing-masing kategori belajar, untuk memperoleh:

$$RSS_{CSAS} = RSS_{CS} + = RSS_{AS}$$

$$RSS_{CSCR} = RSS_{CS} + = RSS_{CR}$$

$$RSS_{CSAR} = RSS_{CS} + = RSS_{AR}$$

$$RSS_{ASCR} = RSS_{AS} + = RSS_{CR}$$

$$RSS_{ASAR} = RSS_{AS} + = RSS_{AR}$$

$$RSS_{CRAR} = RSS_{CR} + = RSS_{AR}$$

- d. Mencari nilai F-Test dengan pada masing – masing gabungan dua kategori gaya belajar dengan rumus sebagai berikut:

$$F_1 = \frac{\frac{RRS_{Gab} - RRS_{CSAS}}{k}}{\frac{RRS_{CSAS}}{n_{CS} + n_{AS} - 2k}} \text{ untuk Concrete Sequential dan Abstract Sequential}$$

$$F_2 = \frac{\frac{RRS_{Gab} - RRS_{CSCR}}{k}}{\frac{RRS_{CSCR}}{n_{CS} + n_{CR} - 2k}} \text{ untuk Concrete Sequential dan Concrete Random}$$

$$F_3 = \frac{\frac{RRS_{Gab} - RRS_{CSAR}}{k}}{\frac{RRS_{CSAR}}{n_{CS} + n_{AR} - 2k}} \text{ untuk Concrete Sequential dan Abstract Random}$$

$$F_4 = \frac{\frac{RRS_{Gab} - RRS_{ASCR}}{k}}{\frac{RRS_{ASCR}}{n_{AS} + n_{CR} - 2k}} \text{ untuk Abstract Sequential dan Concrete Random}$$

$$F_5 = \frac{\frac{RRS_{Gab} - RRS_{ASAR}}{k}}{\frac{RRS_{ASAR}}{n_{AS} + n_{AR} - 2k}} \text{ untuk Abstract Sequential dan Abstract Random}$$

$$F_6 = \frac{\frac{RRS_{Gab} - RRS_{CRAR}}{k}}{\frac{RRS_{CRAR}}{n_{CR} + n_{AR} - 2k}} \text{ untuk Concrete Random dan Abstract Random}$$

Berdasarkan perhitungan diatas, diperoleh hasil sebagai berikut:

$$F_1 = \frac{\frac{220.527 - 217.657}{2}}{\frac{217.657}{32 + 5 - 4}} = 16,984$$

$$F_2 = \frac{\frac{228.179 - 186.424}{2}}{\frac{186.424}{32 + 1 - 4}} = 20,995$$

$$F_3 = \frac{\frac{366.095 - 360.408}{2}}{\frac{360.408}{32 + 16 - 4}} = 22,694$$

$$F_4 = \frac{\frac{62.923 - 31.233}{2}}{\frac{31.233}{5 + 1 - 4}} = 3,029$$

$$F_5 = \frac{\frac{205.493 - 205.217}{2}}{\frac{205.217}{5 + 16 - 4}} = 8,522$$

$$F_6 = \frac{\frac{224.045 - 173.984}{2}}{\frac{173.984}{1 + 16 - 4}} = 8,649$$

