

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian berupa pengujian dan analisis statistik maupun pembahasan data yang diperoleh dari lapangan penelitian tentang hedonisme dan dampaknya terhadap hasil belajar siswa Di SMA Negeri 1 Gorontalo :

1. Nilai hasil uji koefisien regresi variabel Hedonisme sebesar 0,25.
2. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa koefisien regresi untuk variabel Hedonisme telah signifikan.
3. Sehingga peneliti menyimpulkan bahwa Hedonisme Di SMA Negeri 1 Gorontalo dapat berdampak terhadap hasil belajar siswa.
4. Data tersebut didukung dengan nilai koefisien determinasi diperoleh nilai R-Square 0,3708. Nilai berarti bahwa sebesar 37,08% variabilitas mengenai Hedonisme di SMA Negeri 1 Gorontalo berdampak terhadap hasil belajar siswa.

5.2. Saran

Berdasarkan simpulan yang telah diuraikan diatas, berikut ini beberapa saran yang dikemukakan oleh peneliti yang dianggap relevan dengan penelitian, yakni :

1. Hasil analisis penelitian, membuktikan bahwa ternyata, hedonisme berdampak terhadap hasil belajar siswa sebesar 37,08%. maka disarankan kirannya untuk dapat menghilangkan pengaruh *hedonisme* tidak dapat dilakukan dengan

pengendalian diri saja. Namun, adanya peran aktif dari semua komponen mulai dari diri sendiri, keluarga dan kontrol dari pihak sekolah solusi yang harus dicoba untuk dilakukan agar tidak akan berdampak terhadap hasil belajar siswa yang buruk.

2. Adapun variabel lain yang juga berdampak yang tidak di desain dalam penelitian ini diharapkan dapat di teliti oleh yang lain.
3. Adapun saran untuk sekolah yakni : kiranya bisa bekerja sama untuk dapat mengatasi hal ini agar tidak berdampak terhadap hasil belajar siswa serta demi menciptakan sebuah generasi muda yang mampu diharapkan untuk masa depan.

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Alwi Alatas, 2005, Remaja juga bisa bahagia sukses mandiri, Jakarta selatan, Pena pundi aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2009, *Menajemen Penelitian*, Rineke Cipta
- Antonius Atosokhi gea, Antonina Panca Yuni Wulandari & Yohanes babari, 2003, *character building II Relasi dengan sesama*, Jakarta, PT Gramedia
- Asmawi Zainul & Noehi Nasoetion. 1997. *Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta. Penerbit: PAU- PPAI
- Asri Budiningsi, 2005, Belajar Dan Pembelajaran, Jakarta, PT Rineka Cipta
- Burhanudin Salam, 1997, *Etika Sosial asas moral dalam kehidupan manusia*, Jakarta, Rineka cipta;
- Bagong suyanto, 2013, *Sosiologi Ekonomi Kapitalisme dan Konsumsi di Era Masyarakat Post-Modernisme*, Jakarta, kencana prenanda media group.
- EM Zulfahri dan Ratu aprilia senja,2008, *kamus lengkap bahasa Indonesia*, Dipa publisher;
- Leo Agung dan Sri wahyuni, 2013, Perencanaan pembelajaran sejarah, Yogyakarta, Ombak
- M.D.J. Al-Barry B & Sopyan Hadi A.T, 2000, Kamus Ilmiah Kontemporer, Bandung, Pustaka Setia;
- Nana Sudjana. 2006. *Penilaian Hasil Proses Belajar-Mengajar*. Bandung. Penerbit: Remaja Rosda Karya
- Poedjawiyatna, 2013, *Etika Filsafat tingkah laku*, Jakarta Rineka ,cipta;
- Sugiono. 2011. *Metode penelitian kualitatif, kuantitatif dan RND*, Bandung, Rineka cipta

Sri Esti Wuriyani Djiwandono. 1989. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta. Penerbit:
Departemen Pendidikan dan Kebudayaan

B. Intrenet

Wikipedia,2013,<http://id.wikipedia.org/wiki/Hedonisme>.

<http://politik.kompasiana.com/2013/04/30/hedonisme-di-kalangan-masyarakat-indonesia-551752.html>

\

Lampiran 1 :

KISI-KISI ANGKET PENELITIAN

Hedonisme Dan Dampaknya Terhadap Hasil Belajar Siswa
Pada Mata Pelajaran Sejarah
(Suatu Penelitian Di SMA Negeri 1 Gorontalo)

No	Indikator	Kognitif		Afektif		Psikomotor		Jumlah
		+	-	+	-	+	-	
1	Boros	1,2	3	4,5	6	7,8	9	9
2	Hidup Mewah	10,11	12	13	14	15,16	17	8
3	Nongkrong di Cafe	18	19	20,21	22,23	24	25,26	9
4	Bersenang-senang	27,28	29	30,31	32	33,34	35	9
Jumlah								35

Variabel (X) :

1. Saya mencatat setia pengeluaran yang saya gunakan di sekolah
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat tidak setuju
2. Uang jajan yang diberikan orang tua akan saya tabung di sekolah
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-Ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat tidak setuju
3. Saya sering membeli barang-barang yang tidak saya perlukan
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-Ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat tidak setuju

4. Orang tua selalu mengajarkan kepada saya agar tidak hidup boros dalam berbelanja di sekolah
- a. Sangat setuju c. Ragu-Ragu e. Sangat tidak setuju
b. Setuju d. Tidak Setuju
5. Saya akan menegur teman saya saat dia berbelanja barang-barang yang tidak penting
- a. Sangat setuju c. Ragu-Ragu e. Sangat tidak setuju
b. Setuju d. Tidak Setuju
6. Saya sering ceroboh dan kurang perhatian saat berbelanja di kantin sekolah
- a. Sangat setuju c. Ragu-Ragu e. Sangat tidak setuju
b. Setuju d. Tidak Setuju
7. Orang tua akan mengurangi dan memperkecil pengeluaran saya saat ke sekolah jika saya tidak mengerjakan PR sejarah
- a. Sangat setuju c. Ragu-Ragu e. Sangat tidak setuju
b. Setuju d. Tidak Setuju
8. Uang jajan yang diberikan orang tua, akan saya gunakan untuk membeli buku pelajaran Sejarah
- a. Sangat setuju c. Ragu-Ragud . e. Sangat tidak setuj
b. Setuju d. Tidak Setuju
9. Saya selalu menggunakan uang pemberian orang tua antuk mengisi pulsa sebanyak-banyaknya
- a. Sangat setuju c. Ragu-Ragu e. Sangat tidak setuju

- b. Setuju
- d. Tidak Setuju

10. Setiap hari saya berangkat ke sekolah dengan berjalan kaki

- a. Sangat setuju
- c. Ragu-Ragu
- e. Sangat tidak setuju
- b. Setuju
- d. Tidak Setuju

11. Saya ke sekolah membawa mobil dan menggunakan barang-barang yang berkwalitas

- a. Sangat setuju
- d. Tidak Setuju
- b. Setuju
- e. Sangat tidak setuju
- c. Ragu-Ragu

12. Saya lebih memilih naik bentor ke sekolah dari pada membawa motor

- a. Sangat setuju
- d. Tidak Setuju
- b. Setuju
- e. Sangat tidak setuju
- c. Ragu-Ragu

13. Saya selalu memamerkan barang-barang berharga yang saya miliki kepada teman-teman di kelas

- a. Sangat setuju
- d. Tidak Setuju
- b. Setuju
- e. Sangat tidak setuju
- c. Ragu-Ragu

14. Orang tua saya akan marah, jika saya memakai pakaian yang indah-indah saat ke sekolah

- a. Sangat setuju
- d. Tidak Setuju
- b. Setuju
- e. Sangat tidak setuju

c. Ragu-Ragu

15. Saya akan lebih senang jika guru melarang siswa membawa barang berharga ke dalam kelas

- a. Sangat setuju d. Tidak Setuju
- b. Setuju e. Sangat tidak setuju
- c. Ragu-Ragu

16. Uang jajan yang diberikan oleh orang tua akan saya tabung, akan tetapi saya lebih suka membayar makanan teman-teman di kantin sekolah

- a. Sangat setuju d. Tidak Setuju
- b. Setuju e. Sangat tidak setuju
- c. Ragu-Ragu

17. Saat guru tidak masuk, saya lebih memilih untuk membaca di dalam kelas dari pada nongkrong di cafe dekat sekolah

- a. Sangat setuju d. Tidak Setuju
- b. Setuju e. Sangat tidak setuju
- c. Ragu-Ragu

18. Nongkrong di cafe membuat saya terhindar dari PR yang diberikan guru sejarah

- a. Sangat setuju c.Ragu-Ragu e. Sangat tidak setuju
- b. Setuju d. Tidak Setuju

19. Saya dan teman-teman mengerjakan tugas sejarah di cafe dekat sekolah

- a. Sangat setuju c. Ragu-Ragu e. Sangat tidak setuju

- b. Setuju
- d. Tidak Setuju

20. Berada di dalam kelas sangat menyenangkan tetapi saya akan jauh lebih senang apabila berada di cafe sambil nongkrong bersama teman-teman

- a. Sangat setuju
- d. Tidak Setuju
- b. Setuju
- e. Sangat tidak setuju
- c. Ragu-Ragu

21. Saya lebih suka menyendiri dari pada mengikuti teman-teman yang selalu bersenang-senang di kantin sekolah

- a. Sangat setuju
- d. Tidak Setuju
- b. Setuju
- e. Sangat tidak setuju
- c. Ragu-Ragu

22. Saya selalu bersenang-senang bersama teman-teman didalam kelas meskipun guru sejarah sedang mengajar

- a. Sangat setuju
- c. Ragu-Ragu
- e. Sangat tidak setuju
- b. Setuju
- d. Tidak Setuju

Variabel Y (Hasil Belajar)

A. Karakteristik Responden :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Kelas :

B. Kata Pengantar

Pada kesempatan ini, sangat diharapkan bantuan dan partisipasi anda untuk dapat memberikan jawaban melalui pernyataan (angket) yang telah disiapkan. Dalam pengisian angket ini diharapkan anda menjawab secara jujur sesuai dengan keadaan dan kondisi yang anda alami. Angket ini diberikan kepada anda dengan tujuan untuk mengetahui hedonisme dan dampaknya terhadap hasil belajar. Anda diharapkan dapat memilih salah satu pernyataan dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling tepat.

C. Petunjuk

- a. Sebelum mengerjakan soal bacalah dengan baik pertanyaan-pertanyaan dibawah ini
- b. Berikan tanda silam (x) pada pertanyaan yang sesuai dengan pilihan anda masing-masing
- c. Usahakan jangan sampai ada nomor pernyataan yang terlewatkan

“Selamat bekerja

Kelas X :

1. Teori yang mengatakan bahwa islam masuk ke Indonesia berasal dari Gujarat sekitar abad 13 adalah pendapat dari sarjana-sarjana barat yang berasal dari negeri...?
 - a. Spanyol
 - b. Belanda
 - c. Inggris
 - d. Argentina
2. Letak Gujarat sangat strategis yaitu berada dijalur perdagangan antara...
 - a. Timur dan barat
 - b. Timur dan selatan
 - c. Selatan dan barat
 - d. Barat dan barat daya
3. Masuknya islam di Indonesia dibawah oleh bangsa Gujarat yang berasal dari negeri
 - a. Jepang
 - b. Amerika
 - c. India
 - d. Arab Saudi
4. orang yang menyebarkan islam di Indonesia menurut Pijnapel bukan dari arab melainkan dari Gujarat, ini dibuktikan oleh adanya...
 - a. Batu nisan
 - b. Wayang kulit
 - c. Masjid
 - d. Arca
5. Islam masuk ke Indonesia dibawah oleh Persia(iran sekarang) merupakan pendapat dari...
 - a. Buya Hamka
 - b. Hoesin Djajadiningrat
 - c. J.Pijnapel
 - d. C. Snouck

6. Sulawesi selatan telah didatangi oleh pedagang muslim dari malaka, jawa dan sumatera yaitu pada abad...
- a. Ke-15
b. Ke-16
c. Ke-17
d. Ke-18
7. Wilayah Indonesia yang lebih terkonsentrasi pada perdagangan cengkeh dan pala adalah wilaya...?
- a. Barat kepulauan Indonesia
b. Utara kepulauan Indonesia
c. Timur kepulauan Indonesia
d. Selatan kepulauan Indonesia
8. Islam masuk ke Indonesia dibawah oleh arab dan mesir menurut buya dan hamka hal ini didukung oleh pendapat
- a. C.Snouck
b. Miller
c. Anthony H. Jhons
d. Mettler gorge
9. Istilah lain dari sunan giri dalam sumber belada adalah
- a. "Hiu"
b. "Paus"
c. "Ikan"
d. "Gorila"
10. Pada zaman pertumbuhan dan perkembangan islam dalam hal jual beli barang masih dilakukan secara...
- a. Uang tunai
b. Uang haram
c. Barter
d. Tatap muka
11. Kerajaan islam yang berkembang pada abad ke 13, menurut catatan Cheng Ho adalah
- a. Samudera pasai dan malak
c. Majapahit dan demak

- b. Malaka dan demak
d. Malaka dan singasari
12. Pada awalnya kawasan banten dikenal dengan nama...
- a. Banten gorro
c. banten malam
- b. Banten jawa
d. banten girang
13. Pada masa perkembangan islam, yang melarang seni ukir datang melukis makhluk hidup apalagi manusia secara nyata yaitu terjadi pada zaman...
- a. Zaman purba
c. zaman batu
- b. Zaman praaksara
d. Zaman madya
14. Perkembangan kerajaan islam diindonesia yaitu pada abad
- a. Ke-15
c. Ke-17
- b. Ke-16
d. ke-18
15. Voc merebut malaka dan mendirikan sekolah dengan bahasa melayu yaitu pada tahun...
- a. 1641
c. 1639
- b. 1640
d. 1638
16. Malaka jatuh ketangan portugis pada tahun
- a. 1511
c. 1513
- b. 1512
d. 1514
17. Bahasa yang dominan dan berkembang dikepulauan nusantara adalah
- a. Bahasa arab
c. Bahasa cina
- b. Bahasa inggris
d. Bahasa malayu
18. Buku-buku agama dan tafsir alquraan pada masa islam menggunakan bahasa

- a. Malayu
b. Inggris
- c. Cina
d. Arab
19. Setelah malaka jatuh ketangan portugis perdagangan nusantara pindah ke...
- a. Sulawesi
b. Aceh
- c. Papua
d. Sulawesi utara
20. Pada tahun 1360 Islam disebarkan oleh mubaliq asal aceh diwilaya...
- a. Papua
b. Sulawesi
- c. Ambon
d. Australia
21. Salah satu pengaruh tersebarnya islam diindonesia yaitu dalam bidang...
- a. Aksara dan tulisan
b. Tulisan dan arca
- c. Candid an aksara
d. Aksara dan masjid
22. Salah satu pengaruh sastra islam dijava dan malayu adalah
- a. Hikayat-babad-syair-suluk
b. Babad-syair-suluk-cerita
- c. Hikayat-babad-syair cerita
d. Tambo-hikayat-babad-syair

Kelas XI :

1. Apakah tujuan semula kolonialisme
 - a. memperoleh kekayaan
 - b. melakukan perdagangan
 - c. memperoleh bahan makanan
 - d. mencari tempat rekreasi

2. Pada saat menjajah Indonesia orang-orang Belanda mempunyai hak-hak istimewa dan menjadi golongan masyarakat tingkat pertama. Hal ini merupakan akibat imperialisme modern dibidang...
 - a. Politik
 - b. Pemerintahan
 - c. Sosial
 - d. Ekonomi

3. Negara apakah yang memelopori imperialisme modern
 - a. Inggris
 - b. Prancis
 - c. Belanda
 - d. Portugis

4. kegiatan mengatur ekonomi yang dituangkan dalam peraturan negara untuk mencapai kekuasaan dan kesejahteraan Negara dengan standar kekayaan yang berupa logam mulia sebanyak-banyaknya disebut.
 - a. Liberalism

- b. Sosialisme
 - c. Merkantilisme
 - d. Komunisme
5. Apakah sebab khususnya revolusi prancis
- a. Sistem pemerintahan absolute
 - b. Pembagian golongan dalam masyarakat prancis
 - c. Pengaruh perang kemerdekaan amerika serikat
 - d. Masalah kekosongan kas keuangan prancis
6. Tujuan bangsa barat pergi kedunia timur adalah..
- a. Mencari daerah penghasil rempah-rempah
 - b. Mencari bahan baku industri
 - c. Mencari daerah pemasaran hasil industry
 - d. Memperluas perdagangan dunia
7. Penyerahan kekuasaan belanda kepada inggrisen dilakukan melalui...
- a. Perjanjian kalijati 18 September 1811
 - b. Kapitulasi Tuntang 18 September 1811
 - c. Perjanjian Surakarta 18 September 1812
 - d. Perjanjian Jokjakarta 18 September 1812
8. Siapakah tokoh yang sangat berkaitan dengan pernyataan Cultuur Stelsel...
- a. Dr.w. Bosch
 - b. Van den Bosch
 - c. J.C. Bosch

- d. Van den Berg
9. Apakah yang melatar belakangi golongan liberal (para pengusaha) Eropa menanamkan modalnya di Indonesia.
- a. Pelaksanaan politik pintu terbuka
 - b. Pelaksanaan Politik etis
 - c. Penerapan tanam paksa(Cultuur Stelsel)
 - d. Praktik Landrente (sewa tanah)
10. Apa yang menyebabkan timbulnya nasionalisme di Eropa ...
- a. Kekuasaan mutlak raja-raja dari prancis
 - b. Kekuasaan Napoleon atas seluruh Eropa
 - c. Terjadinya revolusi prancis
 - d. Paham sosialisme yang tidak menghargai kepentingan bangsa
11. Semboyan dari revolusi prancis yang ada kaitanya dengan demokrasi adalah..
- a. Liberte, Egalite, Fraternite
 - b. Declaration des droits de monde va de lui meme
 - c. Liberte entire de la personne religin, de la presse
 - d. I'etats c'est moi
12. Apakah cirri dari paham Nasionalisme..
- a. Semangat perjuangan
 - b. Asas kekeluargaan
 - c. Cinta bangsa dan tanah air
 - d. Membela kepentingan manusi diseluruh dunia

13. Munculya nasionalisme, liberalism, dan demokrasi tidak dapat dilepaskan dari kepeloporan inggris terutama pada...
- Kemajuan industrinya
 - Penerapan konstitusinya
 - Perkembangan ekonominya
 - Masyarakat yang cinta damai
14. Negara-negara yang termasuk pihak sentral dalam perang dunia I adalah yang berpihak pada negara...
- Prancis
 - Amerika
 - Jerman
 - Rusia
15. Gerakan nasionalisme di kawasan Asia dan Afrika timbul, karena...
- Teknologi Senjata makin canggih
 - Munculya golongan terpelajar
 - Adanya dorongan dari bangsa barat
 - Pengaruh iklim yang sangat menunjang
16. Kebangkitan nasionalisme di Cina ditandai dengan peristiwa
- Pemberontakan Tai Ping
 - Jatuhnya Dinasti CH'ing
 - Perang Candu
 - Pemberontakan Boxer

17. Salah satu gerakan yang dapat meningkatkan kemajuan Jepang dalam bidang pendidikan adalah
- Melaksanakan wajib belajar pada usia sekolah
 - Mendatangkan guru-guru dari negara Barat
 - Mengirimkan mahasiswa keluar negeri
 - Memberikan beasiswa bagi siswa yang kurang mampu
18. Apa yang dimaksud dengan paham kebangsaan
- Imprealisme
 - Kolonialisme
 - Marxisme
 - Nasionalisme
19. Apa sebab utama munculnya nasionalisme di Indonesia
- Adanya kolonialisme Barat
 - Lahirnya organisasi politik
 - Kejayaan masa lalu
 - Lahirnya golongan cedekiawan
20. Pondok pesantren dan wihara termasuk dalam pendidikan...
- Nasional
 - Asing
 - Tradisional
 - Moderen
21. Apakah yang menjadi ide dasar pembentukan Budi Utomo

- a. Nasionalisme
- b. Dana pendidikan
- c. Partai Politik
- d. Kebangkitan nasional

22. Berikut ini merupakan prinsip utama Budi Utomo, tetapi juga merupakan bumerang bagi perkembangan Budi Utomo...

- a. Bergerak dibidang politik
- b. Bergerak dibidang pendidikan
- c. Menganut netralitas agama dan nonpolitik
- d. Menganut sitem pendidikan tradisional

Lampiran 2 :

Data Hasil Angket Variabel X

No	Item Soal																						Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	5	5	84
2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	5	5	83
3	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	5	74
4	4	3	5	4	2	4	2	4	4	2	3	3	4	5	4	3	2	3	2	2	4	5	74
5	4	3	2	4	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	5	74
6	4	3	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	3	2	4	5	4	4	4	83
7	4	4	2	5	3	2	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	5	5	4	77
8	4	2	2	5	3	2	3	1	5	4	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4	5	5	73
9	4	3	2	5	3	2	4	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	74
10	4	3	3	5	3	2	2	4	4	4	3	3	2	3	4	2	2	4	4	4	4	5	74
11	3	3	3	5	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	5	4	3	5	4	72
12	4	3	3	5	2	5	4	3	3	4	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	5	74
13	4	3	3	4	2	5	2	4	3	3	3	2	5	5	4	3	2	5	4	4	5	4	79
14	3	3	3	3	2	5	3	4	3	3	2	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	73
15	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	2	5	4	3	5	4	74
16	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	2	1	3	3	4	3	5	3	67
17	5	4	2	3	3	2	2	4	4	2	4	3	2	3	4	1	4	5	4	3	5	4	73
18	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	74
19	4	4	3	3	3	2	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	5	4	5	4	75
20	5	2	2	4	4	2	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	70
21	4	5	4	5	5	5	5	1	5	3	5	3	5	5	5	1	4	3	4	4	4	4	89

22	4	2	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	1	5	5	3	5	4	91
23	4	3	4	4	5	4	5	1	5	5	1	5	2	2	4	2	1	5	4	3	5	4	78
24	4	3	3	4	5	4	5	5	4	5	2	3	0	4	4	1	1	3	3	3	5	4	75
25	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	1	4	5	5	3	3	3	3	3	5	3	4	87
26	3	3	3	4	5	2	5	1	3	5	2	4	0	4	4	5	5	4	5	5	3	4	79
27	3	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	97
28	5	5	2	5	4	2	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	94
29	5	4	3	4	2	4	2	1	5	5	4	4	0	5	4	5	5	5	4	4	5	3	83
30	5	3	2	4	2	3	4	5	5	5	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	3	86
31	5	3	2	3	4	4	4	5	5	1	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	2	84
32	5	4	2	4	3	2	4	1	4	1	4	4	5	5	2	3	5	4	4	4	3	5	78
33	5	5	5	4	3	2	1	5	5	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	5	5	83
34	5	5	5	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	5	84
35	5	5	5	4	5	4	2	1	5	5	5	5	4	2	4	4	3	5	4	4	4	3	88
36	5	4	4	5	3	2	4	3	4	4	3	5	4	2	2	2	1	4	5	5	5	5	81
37	5	5	3	5	2	3	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	88
38	4	4	4	3	2	2	5	1	4	4	4	5	4	4	2	2	4	3	4	4	3	5	77
39	4	2	5	5	4	3	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	5	3	89
40	4	5	5	5	2	3	4	3	4	5	5	2	4	4	4	2	0	3	3	3	5	3	78
41	5	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	4	5	5	4	4	4	1	4	3	2	3	88
42	4	5	5	5	3	4	3	5	3	4	5	4	2	5	4	5	2	5	5	3	5	3	89
43	4	5	5	5	2	4	3	3	4	4	5	4	2	5	3	5	2	5	4	2	2	5	83
44	4	5	5	5	3	4	3	2	5	1	5	4	2	4	3	5	2	5	5	3	5	5	85
45	4	5	5	5	2	3	4	2	4	1	5	4	2	5	3	3	3	5	3	5	2	5	80
46	4	2	3	5	3	4	5	5	4	4	5	5	2	2	3	5	3	4	3	3	5	5	84
47	4	3	4	5	2	4	3	5	5	3	1	4	4	2	4	5	2	5	5	5	5	5	85

48	4	3	3	3	3	2	3	5	5	3	2	4	4	2	3	5	3	5	5	4	5	5	81
49	4	5	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	5	4	4	3	5	4	4	2	5	79
50	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	2	4	3	5	5	78
51	3	3	4	3	5	2	4	5	5	3	4	3	3	4	4	5	2	2	4	4	3	5	80
52	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	2	5	2	73
53	3	5	5	4	5	4	3	5	4	4	2	4	4	2	4	5	2	4	3	1	2	5	80
54	4	4	2	4	4	2	2	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	4	2	3	2	69
55	4	5	2	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	3	4	5	3	2	4	2	3	5	80
56	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	69
57	4	5	3	3	5	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	3	81
58	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	5	2	2	4	3	3	3	77
59	3	5	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	5	5	77
60	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	5	3	2	3	3	3	2	70
61	4	3	5	4	4	4	4	4	2	3	2	4	5	3	4	5	2	2	4	2	3	4	77
62	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	5	3	78
63	4	5	4	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	2	4	71
64	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	5	3	2	5	2	4	4	2	2	3	73
65	3	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	4	4	2	4	4	2	3	4	2	2	4	70
66	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	2	2	3	2	3	3	5	4	2	3	71
67	3	3	4	4	1	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	59
68	5	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	59
69	3	3	4	4	3	2	2	2	3	4	5	4	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	63
70	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	2	2	2	3	3	4	2	1	61

Lampiran 3 :

Hasil Angket Variabel Y (Belajar Siswa)

No	Nama	Nilai
1	Herlin Amili	52
2	Ria Apriyani Parson	53
3	Ade irma Apuadji	53
4	M. Fatur	53
5	Rezki Amalia	53
6	Riski abidin	53
7	Wini Aprilia	54
8	Nanda	54
9	Lisa	54
10	Fitri Mustapa	54
11	Sutriyani	55
12	Fatra Ishak	55
13	Zulfa Amalia astuti	55
14	Hary	57
15	Regita	57
16	Kristian James Jonandri	57
17	Rafli Abas	58
18	Fitra yandi ibrahim	59
19	Amalia Salsadilah	60

20	Nurhaqilah usman	62
21	Aulia Pade	62
22	Rahmatia Basumbul	63
23	Dicky A. Lampa	65
24	Indasari tilameo	66
25	Sry Hartini Husain	66
26	Valenia Hantuma	67
27	Vandra Dela Rahman	68
28	Yovanka	68
29	Putri	68
30	Anggri Apriyanto Ali	68
31	Isra Gobel	68
32	Ramsia Abdjul	70
33	Nurmin Rahman	71
34	Feby Helina	71
35	Arsyad Molihuto	71
36	Robin Amili	71
37	Erfina Abdulah	71
38	Fadliya Paputungan	73
39	Evita Verent Laude	74
40	Megy Pratiwi	74
41	Sry Novia	74

42	Intan Prawita Sari	74
43	Sabriani Victoria	74
44	Belinda Olivia	75
45	Satrio Bagus	76
46	Puti Wulandari	76
47	Stephan Ricardo	76
48	Priska Pakaya	76
49	Anisa Dwi Widjayanti	76
50	Egi Meliyana	76
51	Marchel	76
52	Syakilah gani	77
53	Sultan Alfa	77
54	RahmawatyAgustina Thaib	77
55	Ajeng Ismail	77
56	Megawati Hasan	77
57	Meylani Darise	77
58	Pratiwi Nalole	78
59	Damayanti Rembet	78
60	Nadya Ristania Hippy	78
61	Jessika Asiku	78
62	Stacia Tumampas	78
63	Wahyuninggsi	78

64	Sirajudin datau	79
65	Kristina Ente	79
66	Silvana Daud	79
67	Deprita djalil	84
68	Veby Helina	85
69	Grasele Saumana	87
70	Rivo Samel	92
	Jumlah	4827
	Rata-Rata	68,62

Lampiran 4 :

Hasil Uji Validitas

Berikut ini disajikan data hasil angket variabel X (Hedonisme) yang telah uji validitas soal dengan menggunakan Pearson Product momen dan dibantu dengan menggunakan Ms.Excel yakni sebagai berikut:

No	Item Soal																						jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	5	5	84
2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	5	5	83
3	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	5	74
4	4	3	5	4	2	4	2	4	4	2	3	3	4	5	4	3	2	3	2	2	4	5	74
5	4	3	2	4	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	5	74
6	4	3	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	3	2	4	5	4	4	4	83
7	4	4	2	5	3	2	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	5	5	4	77
8	4	2	2	5	3	2	3	1	5	4	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4	5	5	73
9	4	3	2	5	3	2	4	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	74
10	4	3	3	5	3	2	2	4	4	4	3	3	2	3	4	2	2	4	4	4	4	5	74
11	3	3	3	5	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	5	4	3	5	4	72
12	4	3	3	5	2	5	4	3	3	4	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	5	74
13	4	3	3	4	2	5	2	4	3	3	3	2	5	5	4	3	2	5	4	4	5	4	79
14	3	3	3	3	2	5	3	4	3	3	2	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	73
15	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	2	5	4	3	5	4	74
16	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	2	1	3	3	4	3	5	3	67
17	5	4	2	3	3	2	2	4	4	2	4	3	2	3	4	1	4	5	4	3	5	4	73
18	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	74
19	4	4	3	3	3	2	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	5	4	5	4	75

20	5	2	2	4	4	2	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	70
21	4	5	4	5	5	5	5	1	5	3	5	3	5	5	5	1	4	3	4	4	4	4	89
22	4	2	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	1	5	5	3	5	4	91
23	4	3	4	4	5	4	5	1	5	5	1	5	2	2	4	2	1	5	4	3	5	4	78
24	4	3	3	4	5	4	5	5	4	5	2	3	0	4	4	1	1	3	3	3	5	4	75
25	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	1	4	5	5	3	3	3	3	3	5	3	4	87
26	3	3	3	4	5	2	5	1	3	5	2	4	0	4	4	5	5	4	5	5	3	4	79
27	3	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	97
28	5	5	2	5	4	2	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	94
29	5	4	3	4	2	4	2	1	5	5	4	4	0	5	4	5	5	5	4	4	5	3	83
30	5	3	2	4	2	3	4	5	5	5	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	3	86
31	5	3	2	3	4	4	4	5	5	1	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	2	84
32	5	4	2	4	3	2	4	1	4	1	4	4	5	5	2	3	5	4	4	4	3	5	78
33	5	5	5	4	3	2	1	5	5	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	5	5	83
34	5	5	5	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	5	84
35	5	5	5	4	5	4	2	1	5	5	5	5	4	2	4	4	3	5	4	4	4	3	88
36	5	4	4	5	3	2	4	3	4	4	3	5	4	2	2	2	1	4	5	5	5	5	81
37	5	5	3	5	2	3	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	88
38	4	4	4	3	2	2	5	1	4	4	4	5	4	4	2	2	4	3	4	4	3	5	77
39	4	2	5	5	4	3	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	5	3	89
40	4	5	5	5	2	3	4	3	4	5	5	2	4	4	4	2	0	3	3	3	5	3	78
41	5	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	4	5	5	4	4	4	1	4	3	2	3	88
42	4	5	5	5	3	4	3	5	3	4	5	4	2	5	4	5	2	5	5	3	5	3	89
43	4	5	5	5	2	4	3	3	4	4	5	4	2	5	3	5	2	5	4	2	2	5	83
44	4	5	5	5	3	4	3	2	5	1	5	4	2	4	3	5	2	5	5	3	5	5	85
45	4	5	5	5	2	3	4	2	4	1	5	4	2	5	3	3	3	5	3	5	2	5	80

46	4	2	3	5	3	4	5	5	4	4	5	5	2	2	3	5	3	4	3	3	5	5	84
47	4	3	4	5	2	4	3	5	5	3	1	4	4	2	4	5	2	5	5	5	5	5	85
48	4	3	3	3	3	2	3	5	5	3	2	4	4	2	3	5	3	5	5	4	5	5	81
49	4	5	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	5	4	4	3	5	4	4	2	5	79
50	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	2	4	3	5	5	78
51	3	3	4	3	5	2	4	5	5	3	4	3	3	4	4	5	2	2	4	4	3	5	80
52	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	2	5	2	73
53	3	5	5	4	5	4	3	5	4	4	2	4	4	2	4	5	2	4	3	1	2	5	80
54	4	4	2	4	4	2	2	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	4	2	3	2	69
55	4	5	2	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	3	4	5	3	2	4	2	3	5	80
56	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	69
57	4	5	3	3	5	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	3	81
58	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	5	2	2	4	3	3	3	77
59	3	5	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	5	5	77
60	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	5	3	2	3	3	3	2	70
61	4	3	5	4	4	4	4	4	2	3	2	4	5	3	4	5	2	2	4	2	3	4	77
62	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	5	3	78
63	4	5	4	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	2	4	71
64	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	5	3	2	5	2	4	4	2	2	3	73
65	3	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	4	4	2	4	4	2	3	4	2	2	4	70
66	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	2	2	3	2	3	3	5	4	2	3	71
67	3	3	4	4	1	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	59
68	5	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	59
69	3	3	4	4	3	2	2	2	3	4	5	4	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	63
70	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	2	2	2	3	3	4	2	1	61
validitas	0.368	0.369	0.326	0.457 1	0.258	0.373 11	0.351 4	0.258 38	0.571 1	0.287 9	0.448	0.3696	0.2954	0.402 69	0.345 55	0.338 2	0.2718 5	0.3728	0.3574	0.3459	0.335	0.3124 07	1

						5		66															
r _{tabel}	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235
kretia	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	Valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid

Uji Validitas Variabel Y Tahap II

Dengan menggunakan rumus *Pearson Product Moment* yang diolah dalam MS.Excel

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	jumlah	
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	24
70	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	

validitas	0,3455	0,25118	0,2656	0,2374	0,4072	0,53016	0,3951	0,5429	0,2494	0,49713	0,2548	0,5025	0,4782	0,52382	0,4604	0,25048	0,38065	0,23859	0,26716	0,28087	0,2513	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	
pearson	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
validitas	valid	0	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	0	valid	0	valid	valid	valid	valid	valid	valid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pearson	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Lampiran 6

Uji Reliabilitas

Berikut ini disajikan data hasil angket variabel X (Hedonisme) yang telah di uji reliabilitas soal dengan menggunakan Pearson Product momen dan dibantu dengan menggunakan Ms.Excel yakni sebagai berikut:

No	Item Soal																						Jml	Awal	Akhir
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	5	5	84	41	43
2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	5	5	83	42	41
3	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	5	74	34	40
4	4	3	5	4	2	4	2	4	4	2	3	3	4	5	4	3	2	3	2	2	4	5	74	37	37
5	4	3	2	4	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	5	74	36	38
6	4	3	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	3	2	4	5	4	4	4	83	40	43
7	4	4	2	5	3	2	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	5	5	4	77	38	39
8	4	2	2	5	3	2	3	1	5	4	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4	5	5	73	34	39
9	4	3	2	5	3	2	4	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	74	36	38
10	4	3	3	5	3	2	2	4	4	4	3	3	2	3	4	2	2	4	4	4	4	5	74	37	37
11	3	3	3	5	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	5	4	3	5	4	72	32	40
12	4	3	3	5	2	5	4	3	3	4	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	5	74	38	36
13	4	3	3	4	2	5	2	4	3	3	3	2	5	5	4	3	2	5	4	4	5	4	79	36	43
14	3	3	3	3	2	5	3	4	3	3	2	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	73	34	39
15	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	2	5	4	3	5	4	74	36	38
16	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	2	1	3	3	4	3	5	3	67	32	35
17	5	4	2	3	3	2	2	4	4	2	4	3	2	3	4	1	4	5	4	3	5	4	73	35	38
18	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	74	38	36
19	4	4	3	3	3	2	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	5	4	5	4	75	35	40

20	5	2	2	4	4	2	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	70	33	37
21	4	5	4	5	5	5	5	1	5	3	5	3	5	5	5	1	4	3	4	4	4	4	89	47	42
22	4	2	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	1	5	5	3	5	4	91	47	44
23	4	3	4	4	5	4	5	1	5	5	1	5	2	2	4	2	1	5	4	3	5	4	78	41	37
24	4	3	3	4	5	4	5	5	4	5	2	3	0	4	4	1	1	3	3	3	5	4	75	44	31
25	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	1	4	5	5	3	3	3	3	3	5	3	4	87	46	41
26	3	3	3	4	5	2	5	1	3	5	2	4	0	4	4	5	5	4	5	5	3	4	79	36	43
27	3	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	97	49	48
28	5	5	2	5	4	2	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	94	48	46
29	5	4	3	4	2	4	2	1	5	5	4	4	0	5	4	5	5	5	4	4	5	3	83	39	44
30	5	3	2	4	2	3	4	5	5	5	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	3	86	41	45
31	5	3	2	3	4	4	4	5	5	1	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	2	84	40	44
32	5	4	2	4	3	2	4	1	4	1	4	4	5	5	2	3	5	4	4	4	3	5	78	34	44
33	5	5	5	4	3	2	1	5	5	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	5	5	83	42	41
34	5	5	5	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	5	84	43	41
35	5	5	5	4	5	4	2	1	5	5	5	5	4	2	4	4	3	5	4	4	4	3	88	46	42
36	5	4	4	5	3	2	4	3	4	4	3	5	4	2	2	2	1	4	5	5	5	5	81	41	40
37	5	5	3	5	2	3	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	88	42	46
38	4	4	4	3	2	2	5	1	4	4	4	5	4	4	2	2	4	3	4	4	3	5	77	37	40
39	4	2	5	5	4	3	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	5	3	89	45	44
40	4	5	5	5	2	3	4	3	4	5	5	2	4	4	4	2	0	3	3	3	5	3	78	45	33
41	5	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	4	5	5	4	4	4	1	4	3	2	3	88	49	39
42	4	5	5	5	3	4	3	5	3	4	5	4	2	5	4	5	2	5	5	3	5	3	89	46	43
43	4	5	5	5	2	4	3	3	4	4	5	4	2	5	3	5	2	5	4	2	2	5	83	44	39
44	4	5	5	5	3	4	3	2	5	1	5	4	2	4	3	5	2	5	5	3	5	5	85	42	43
45	4	5	5	5	2	3	4	2	4	1	5	4	2	5	3	3	3	5	3	5	2	5	80	40	40

46	4	2	3	5	3	4	5	5	4	4	5	5	2	2	3	5	3	4	3	3	5	5	84	44	40
47	4	3	4	5	2	4	3	5	5	3	1	4	4	2	4	5	2	5	5	5	5	5	85	39	46
48	4	3	3	3	3	2	3	5	5	3	2	4	4	2	3	5	3	5	5	4	5	5	81	36	45
49	4	5	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	5	4	4	3	5	4	4	2	5	79	36	43
50	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	2	4	3	5	5	78	39	39
51	3	3	4	3	5	2	4	5	5	3	4	3	3	4	4	5	2	2	4	4	3	5	80	41	39
52	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	2	5	2	73	36	37
53	3	5	5	4	5	4	3	5	4	4	2	4	4	2	4	5	2	4	3	1	2	5	80	44	36
54	4	4	2	4	4	2	2	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	4	2	3	2	69	35	34
55	4	5	2	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	3	4	5	3	2	4	2	3	5	80	42	38
56	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	69	37	32
57	4	5	3	3	5	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	3	81	41	40
58	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	5	2	2	4	3	3	3	77	41	36
59	3	5	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	5	5	77	37	40
60	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	5	3	2	3	3	3	2	70	35	35
61	4	3	5	4	4	4	4	4	2	3	2	4	5	3	4	5	2	2	4	2	3	4	77	39	38
62	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	5	3	78	41	37
63	4	5	4	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	2	4	71	39	32
64	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	5	3	2	5	2	4	4	2	2	3	73	37	36
65	3	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	4	4	2	4	4	2	3	4	2	2	4	70	35	35
66	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	2	2	3	2	3	3	5	4	2	3	71	38	33
67	3	3	4	4	1	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	59	30	29
68	5	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	59	29	30
69	3	3	4	4	3	2	2	2	3	4	5	4	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	63	35	28
70	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	2	2	2	3	3	4	2	1	61	32	29
																							1	Belahan	Total

	Reliabilitas	0.450362	0.621034
	$R_{\text{tabel pearson}}$	0.235	0.235
	Kriteri	Reliabel	Reliabel

Lampiran 7 :

Analisa Data

1. Distribusi Frekuensi

Adapun Pengujian ini ditempuhdengan menggunakan langkah-langkah sebagai berikut :

a. Menghitung Rentang ®

$$R = \text{Nilai tertinggi} - \text{Nilai terendah}$$

$$R = 97 - 59$$

$$R = 38$$

b. Menghitung Banyaknya Luas Kelas

$$K = 1 + 3,3 \log N$$

$$K = 1 + 3.3 \log 70$$

$$K = 1 + 3.3(1.84)$$

$$K = 1 + 6.07$$

$$K = 7.07$$

c. Menghting panjang kelas (P)

$$P = \frac{R}{K}$$

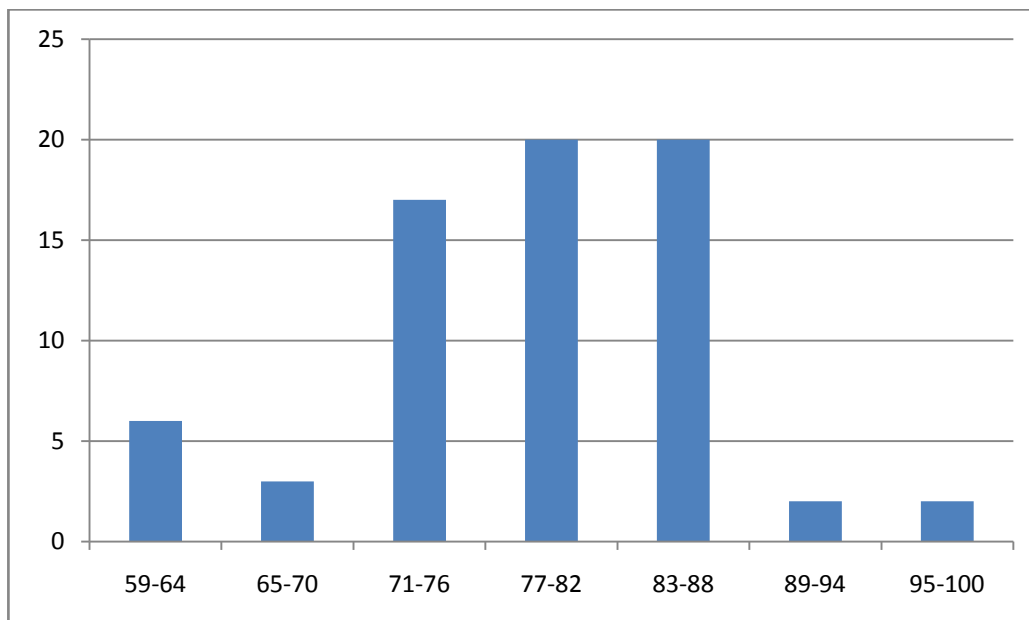
$$P = \frac{38}{7}$$

$$P = 5.42$$

Tabel 5. Distribusi Frekuensi Variabel X

No	Kelas Interval	Frekuensi
1	59-64	6
2	65-70	3
3	71-76	17
4	77-82	20
5	83-88	20
6	89-94	2
7	95-100	2
		70

Gambar 5. Histogram Variabel X



d. Median

$$Me = b + P \left[\frac{\frac{1}{2}n - f}{F} \right]$$

$$Me = 73.5 + 6 \left[\frac{35 - 30}{20} \right]$$

$$Me = 73.5 + 6 \left[\frac{5}{20} \right]$$

$$Me = 73.5 + 6[0.25]$$

$$Me = 73.5 + 1.5$$

$$Me = 75$$

e. Menghitung Modus

$$Mo = b + p \left[\frac{b_1}{b_1 - b_2} \right]$$

$$Mo = 73,5 + 6 \left[\frac{3}{3 - 2} \right]$$

$$Mo = 73,5 + 6 \left[\frac{3}{1} \right]$$

$$Mo = 73,5 + 6[3]$$

$$Mo = 73,5 + 18$$

$$Mo = 91.5$$

f. Rata-Rata

Tabel Perhitungan Nilai rata-rata variabel X

No	Kelas Interval	Frekuensi	Yi	Yi ²	Fi.Yi	Fi.Yi ²
1	59-64	6	61.5	3782.25	369	22693.5
2	65-70	3	67.5	4556.25	202.5	13668.75

3	71-76	17	73.5	5402.25	1249.5	91838.25
4	77-82	20	79.5	6320.25	1590	126405
5	83-88	20	85.5	7310.25	1710	146205
6	89-94	2	91.5	8372.25	183	16744.5
7	95-100	2	97.5	9506.25	195	19012.5
		70	556.5	45249.75	5494	436567.5

Nilai Rata-Rata(\bar{X})

$$\frac{\sum f_i X_i}{\sum F_i}$$

$$\bar{X} = \frac{5494}{70}$$

$$= 78.5$$

g. Simpangan Baku (s^2)

$$S^2 = \frac{n \sum f_i x^2 - (\sum F_i X_i)^2}{n(n-1)}$$

$$S^2 = \frac{70(436567.5) - (5494)^2}{70(70-1)}$$

$$= \frac{305597259 - 23328900}{4830}$$

$$S^2 = \frac{37568}{4830}$$

$$S^2 = 77.78$$

$$s = \sqrt{77.78}$$

$$s = 8.81$$

2. Data Distribusi frekuensi Variabel Y

a. Menentukan Rentang (R)

R= Nilai tertinggi –nilai Terendah

$$R=92-52$$

$$R= 40$$

b. Menentukan Banyak kelas

$$K= 1+3,3 \log N$$

$$K= 1+3.3 \log 70$$

$$K= 1+3.3(1.84)$$

$$K= 1+6.07$$

$$K=7.07$$

c. Menentukan Panjang Kelas

$$P = \frac{R}{K}$$

$$P = \frac{40}{7}$$

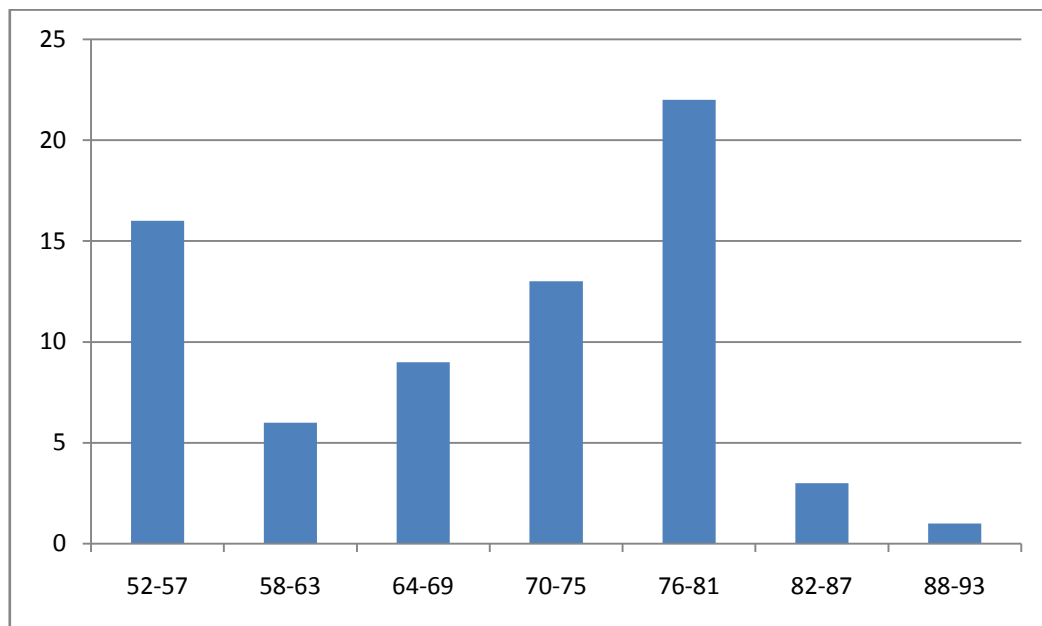
$$P = 5.7 \rightarrow 6$$

Tabel 6. Distribusi frekuensi Variabel Y

No	Kelas Interval	Frekuensi
1	52-57	16
2	58-63	6
3	64-69	9
4	70-75	13

5	76-81	22
6	82-87	3
7	88-93	1
		70

Gambar 6. Histogram Variabel Y



Menentukan Median

$$Me = b + P \left[\frac{\frac{1}{2}n - f}{f} \right]$$

$$Me = 69.5 + 6 \left[\frac{35 - 43}{13} \right]$$

$$Me = 69.5 + 6 \left[\frac{-8}{13} \right]$$

$$Me = 69.5 + 6(-0.6)$$

$$Me = 69.5 - 3.6$$

$$Me = 65.8$$

d. Menentukan Modus

$$Mo = b + p \left[\frac{b_1}{b_1 - b_2} \right]$$

$$Mo = 75.5 + 6 \left[\frac{9}{9 + 19} \right]$$

$$Mo = 75.5 + 6 \left[\frac{9}{28} \right]$$

$$Mo = 75.5 + 6[0.3]$$

$$Mo = 75.5 + 1.8$$

$$Mo = 77.3$$

e. Menghitung Rata-rata

No	Kelas Interval	Frekuensi	Yi	Yi ²	Fi.Yi	Fi.Yi ²
1	52-57	16	54.5	2970.25	872	47524
2	58-63	6	60.5	3660.25	363	21961.5
3	64-69	9	66.5	4422.25	598.5	39800.25
4	70-75	13	72.5	5256.25	942.5	68331.25
5	76-81	22	78.5	6162.25	1727	135569.5

6	82-87	3	84.5	7140.25	253.5	21420.75
7	88-93	1	90.5	8190.25	90.5	8190.25
		70	507.5	37801.75	4847	342797.5

a. Nilai Rata-Rata Nilai Rata-Rata(\bar{X})

$$\frac{\sum fiXi}{\sum Fi}$$

$$\bar{X} = \frac{4847}{70}$$

$$= 69.2$$

b. Simpangan Baku (s^2)

$$S^2 = \frac{n \sum fi x^2 - (\sum FiXi)^2}{n(n-1)}$$

$$S^2 = \frac{70(342797.5) - (4847)^2}{70(70-1)}$$

$$= \frac{23995825 - 23493409}{4830}$$

$$S^2 = \frac{502416}{4830}$$

$$S^2 = 104.019$$

$$s = \sqrt{104.019}$$

$$s = 10.19$$

Lampiran 8 :

Uji Normalitas Data Dengan Metode Liliefors
Variabel X (Hedonisme)

No	X	Z	F(Z)	S(Z)	S(Z)- F(Z)
1	59	-2.2693	0.0116	0.029	0.0169
2	59	-2.2693	0.0116	0.029	0.0169
3	61	-2.0364	0.0209	0.071	0.0506
4	61	-2.0364	0.0209	0.071	0.0506
5	61	-2.0364	0.0209	0.071	0.0506
6	62	-1.9199	0.0274	0.086	0.0583
7	67	-1.3376	0.0905	0.1	0.0095
8	70	-1.3376	0.0905	0.114	0.0238
9	70	-0.9882	0.1615	0.143	0.0187
10	71	-0.9882	0.1615	0.143	0.0187
11	71	-0.8718	0.1917	0.171	0.0202
12	72	-0.8718	0.1917	0.171	0.0202
13	72	-0.7553	0.225	0.214	0.0107
14	72	-0.7553	0.225	0.214	0.0107
15	73	-0.7553	0.225	0.214	0.0107
16	73	-0.6389	0.2615	0.286	0.0243
17	73	-0.6389	0.2615	0.286	0.0243
18	73	-0.6389	0.2615	0.286	0.0243
19	73	-0.6389	0.2615	0.286	0.0243
20	74	-0.6389	0.2615	0.286	0.0243
21	74	-0.5224	0.3007	0.329	0.0279
22	74	-0.5224	0.3007	0.329	0.0279
23	75	-0.5224	0.3007	0.329	0.0279
24	75	-0.4059	0.3424	0.386	0.0433
25	75	-0.4059	0.3424	0.386	0.0433
26	75	-0.4059	0.3424	0.386	0.0433
27	77	-0.4059	0.3424	0.386	0.0433
28	77	-0.173	0.4313	0.429	0.0027
29	77	-0.173	0.4313	0.429	0.0027

30	78	-0.173	0.4313	0.429	0.0027
31	78	-0.0566	0.4774	0.514	0.0368
32	78	-0.0566	0.4774	0.514	0.0368
33	78	-0.0566	0.4774	0.514	0.0368
34	78	-0.0566	0.4774	0.514	0.0368
35	78	-0.0566	0.4774	0.514	0.0368
36	79	-0.0566	0.4774	0.514	0.0368
37	79	0.05989	0.5239	0.586	0.0618
38	79	0.05989	0.5239	0.586	0.0618
39	79	0.05989	0.5239	0.586	0.0618
40	79	0.05989	0.5239	0.586	0.0618
41	80	0.05989	0.5239	0.586	0.0618
42	80	0.17635	0.57	0.643	0.0729
43	80	0.17635	0.57	0.643	0.0729
44	80	0.17635	0.57	0.643	0.0729
45	81	0.17635	0.57	0.643	0.0729
46	81	0.29281	0.6152	0.671	0.0563
47	83	0.29281	0.6152	0.671	0.0563
48	83	0.52573	0.7005	0.729	0.0281
49	83	0.52573	0.7005	0.729	0.0281
50	83	0.52573	0.7005	0.729	0.0281
51	85	0.52573	0.7005	0.729	0.0281
52	86	0.75865	0.776	0.743	0.0331
53	86	0.87511	0.8092	0.8	0.0092
54	86	0.87511	0.8092	0.8	0.0092
55	86	0.87511	0.8092	0.8	0.0092
56	87	0.87511	0.8092	0.8	0.0092
57	87	0.99156	0.8393	0.886	0.0464
58	87	0.99156	0.8393	0.886	0.0464
59	87	0.99156	0.8393	0.886	0.0464
60	87	0.99156	0.8393	0.886	0.0464
61	87	0.99156	0.8393	0.886	0.0464
62	88	0.99156	0.8393	0.886	0.0464
63	88	1.10802	0.8661	0.943	0.0768
64	88	1.10802	0.8661	0.943	0.0768
65	88	1.10802	0.8661	0.943	0.0768

66	88	1.10802	0.8661	0.943	0.0768
67	94	1.80678	0.9646	0.971	0.0068
68	94	1.80678	0.9646	0.971	0.0068
69	95	1.92324	0.9728	0.986	0.0129
70	97	2.15615	0.9845	1	0.0155
Nilai Rata-Rata			78.48571		
Standar Deviasi			8.586715		
Nilai L_{Tabel}			0.123		
Nilai L_{Hitung}			0.076783		
Kesimpulan :					
$L_{Hitung} < L_{tabel}$ (0.076 < 0.123) maka data Berdistribusi Normal					

Lampiran 9 :

Uji Normalitas Data Dengan Metode Liliefors
Variabel Y (Hasil Belajar)

No	X	Z	F(Z)	S(Z)	S(Z)- F(Z)
1	52	-1.67875	0.0466	0.014286	0.032315
2	53	-1.57966	0.057092	0.085714	0.028622
3	53	-1.57966	0.057092	0.085714	0.028622
4	53	-1.57966	0.057092	0.085714	0.028622
5	53	-1.57966	0.057092	0.085714	0.028622
6	53	-1.57966	0.057092	0.085714	0.028622
7	54	-1.48057	0.06936	0.142857	0.073497
8	54	-1.48057	0.06936	0.142857	0.073497
9	54	-1.48057	0.06936	0.142857	0.073497
10	54	-1.48057	0.06936	0.142857	0.073497
11	55	-1.38149	0.083565	0.185714	0.102149
12	55	-1.38149	0.083565	0.185714	0.102149
13	55	-1.38149	0.083565	0.185714	0.102149
14	57	-1.18331	0.118343	0.228571	0.110228
15	57	-1.18331	0.118343	0.228571	0.110228

16	57	-1.18331	0.118343	0.228571	0.110228
17	58	-1.08422	0.139133	0.242857	0.103724
18	59	-0.98513	0.162279	0.257143	0.094864
19	60	-0.88605	0.187796	0.271429	0.083632
20	62	-0.88605	0.187796	0.285714	0.097918
21	62	-0.68787	0.245767	0.314286	0.068519
22	63	-0.68787	0.245767	0.314286	0.068519
23	65	-0.58878	0.278003	0.328571	0.050568
24	66	-0.39061	0.348044	0.342857	0.005187
25	66	-0.29152	0.385327	0.371429	0.013898
26	67	-0.29152	0.385327	0.371429	0.013898
27	68	-0.19243	0.423702	0.385714	0.037988
28	68	-0.09334	0.462815	0.457143	0.005672
29	68	-0.09334	0.462815	0.457143	0.005672
30	68	-0.09334	0.462815	0.457143	0.005672
31	68	-0.09334	0.462815	0.457143	0.005672
32	70	-0.09334	0.462815	0.457143	0.005672
33	71	0.104832	0.541745	0.471429	0.070317
34	71	0.20392	0.580792	0.528571	0.052221
35	71	0.20392	0.580792	0.528571	0.052221
36	71	0.20392	0.580792	0.528571	0.052221

37	74	0.20392	0.580792	0.528571	0.052221
38	74	0.501184	0.691879	0.6	0.091879
39	74	0.501184	0.691879	0.6	0.091879
40	74	0.501184	0.691879	0.6	0.091879
41	74	0.501184	0.691879	0.6	0.091879
42	75	0.501184	0.691879	0.6	0.091879
43	75	0.600271	0.725837	0.657143	0.068694
44	75	0.600271	0.725837	0.657143	0.068694
45	75	0.600271	0.725837	0.657143	0.068694
46	76	0.600271	0.725837	0.657143	0.068694
47	76	0.699359	0.757836	0.742857	0.014979
48	76	0.699359	0.757836	0.742857	0.014979
49	76	0.699359	0.757836	0.742857	0.014979
50	76	0.699359	0.757836	0.742857	0.014979
51	76	0.699359	0.757836	0.742857	0.014979
52	77	0.699359	0.757836	0.742857	0.014979
53	77	0.798447	0.787694	0.8	0.012306
54	77	0.798447	0.787694	0.8	0.012306
55	77	0.798447	0.787694	0.8	0.012306
56	78	0.798447	0.787694	0.8	0.012306
57	78	0.897535	0.815283	0.871429	0.056145

58	78	0.897535	0.815283	0.871429	0.056145
59	78	0.897535	0.815283	0.871429	0.056145
60	78	0.897535	0.815283	0.871429	0.056145
61	79	0.897535	0.815283	0.871429	0.056145
62	79	0.996623	0.840526	0.928571	0.088045
63	79	0.996623	0.840526	0.928571	0.088045
64	79	0.996623	0.840526	0.928571	0.088045
65	84	0.996623	0.840526	0.928571	0.088045
66	85	1.492062	0.932159	0.942857	0.010699
67	85	1.59115	0.944212	0.985714	0.041502
68	85	1.59115	0.944212	0.985714	0.041502
69	87	1.59115	0.944212	0.985714	0.041502
70	92	1.789326	0.963219	1	0.036781
	4849				
Nilai Rata-Rata			68.942		
Standar Deviasi			10.092		
Nilai L_{Tabel}			0.123		
Nilai L_{Hitung}			0.110		

Kesimpulan :

$L_{Hitung} < L_{tabel}$ ($0.110 < 0.123$) maka data Berdistribusi

Normal

Lampiran 10 :

PENGUJIAN HIPOTESIS

Pengujian hipotesis ini dikerjakan melalui beberapa tahapan yakni untuk mencari persamaan regresi, menghitung koefisien korelasi dan menjaga keberartian koefisien korelasi.

1. Mencari persamaan Regresi linier sederhana

Dalam perhitungan persamaan regresi, digunakan suatu persamaan umum sebagai berikut :

$$\hat{Y} = a + bX$$

Dimana untuk mencari a dan b :

$$a = \frac{(\sum Y_i)(\sum X_i^2) - (\sum X_i)(\sum X_i Y_i)}{n\sum X^2 - (\sum X_i)^2}$$

$$b = \frac{n\sum X_i Y_i - (\sum X_i)(\sum Y_i)}{n\sum X^2 - (\sum X_i)^2}$$

Data hasil penelitian diperoleh :

No	Xi	Yi	X2	Y2	XiYi
Σ	5494	4827	435312	339869	379885

Dengan Demikian Dapat dihitung:

$$a = \frac{(70)(4827) - (5494)(379885)}{70(435312) - (5494)^2}$$

$$a = \frac{2101251024 - 2087088190}{30471840 - 30184036}$$

$$a = \frac{414162834}{287804}$$

$$a = 49.20$$

Dan,

$$b = \frac{70(379885) - (5494)(4827)}{70(435312) - (5494)^2}$$

$$b = \frac{26591950 - 26519538}{30471840 - 30184036}$$

$$b = \frac{72412}{287804}$$

$$b = 0.25$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut diatas, maka diperoleh persamaan regresi, yaitu $\hat{Y} = 49.20 + 0.25X$

2. Menghitung Koefisien Korelasi (r)

Dalam Pengujian ini digunakan rumus sebagai berikut :

$$r = \frac{n\sum X_i Y_i - (\sum X_i)(\sum Y_i)}{\sqrt{\left\{n\sum X_i^2 - (\sum X_i)^2\right\} \left\{n\sum Y_i^2 - (\sum Y_i)^2\right\}}}$$

$$r = \frac{70(379885) - (5494)(4827)}{\sqrt{\{70(435312) - (5494)^2\}\{70(339869) - (4827)^2\}}}$$

$$r = \frac{(26591950 - 26519538)}{\sqrt{(30471840 - 30184036)(23790830 - 23299929)}}$$

$$r = \frac{72412}{\sqrt{(287804)(490901)}}$$

$$r = \frac{72412}{\sqrt{14128327140}}$$

$$r = \frac{72412}{118862.639}$$

$$r = 0.609$$

$$r^2 = 0.3708$$

$$= 37.08\%$$

Uji T

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

$$t = \frac{0.609\sqrt{70-2}}{\sqrt{1-0.3708}}$$

$$t = \frac{0.609\sqrt{68}}{\sqrt{0.6292}}$$

$$t = \frac{(0.609)(8.24)}{0.7932}$$

$$t = \frac{5.0181}{0.7932}$$

$$t_{Hitung} = 6.32$$

Kriteria Pengujian

$$t = 60 \Rightarrow t_{(0.995)(60)} = 2.66$$

$$t = 120 \Rightarrow t_{0.995(120)} = 2.62$$

$$70 \Rightarrow t_{(0.995)(70)} = 2.66 + \frac{2.62 - 2.66}{120 - 60}(70 - 60)$$

$$= 2.66 + \left(\frac{-0.04}{60} \right)(10)$$

$$= 2.66 - 0.006$$

$$= 2.65$$

Pada daftar distribusi $t_{(0.995)(70)}$ adalah sebesar 2.65. dan dengan demikian

t_{hitung} lebih besar dari t_{daftar} ($6.32 > 2.65$).

CURICULUM VITAE



A. Identitas

Erna Marhaba, Nim. 231 410 031. Dilahirkan pada hari selasa tanggal 03 November 1991, di Desa Hungayonaa Kec. Tilamuta Kabupaten Boalemo, merupakan anak Ke- 5 dari pasangan bapak **Kadir Marhaba** dan ibu **Hasna Mile (Almh)**. Menjadi Mahasiswa Strata 1 di Universitas Negeri Gorontalo, Fakultas Ilmu Sosial, Jurusan Pendidikan Sejarah.

B. Riwayat Pendidikan

- 1) SDN I Hungayonaa, Kec. Tilamuta Kab. Boalemo, Lulus tahun 2004
- 2) SMP Negeri I Tilamuta, Kec, Tilamuta, Kab. Boalemo Lulus tahun 2007
- 3) SMA Negeri I Tilamuta, Kec. Tilamuta Kab. Boalemo, Lulus tahun 2010
- 4) Tingkat Sarjana Pendidikan Sejarah Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Gorontalo, 2014

C. Pendidikan Non Formal

- 1) Peserta Orasimaru Universitas Negeri Gorontalo, 2010
- 2) Peserta Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Jawa Timur, 2011
- 3) Anggota Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ), 2011
- 4) Peserta Kuliah Kerja Sibermas (KKS) Posdaya di Desa Lakeya Kec. Boliyohuto Kab. Gorontalo, 2013
- 5) Peserta Program Pengalaman Lapangan (PPL II) di SDN 02 Tolangohula, Tahun, 2013