

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-Ragu . e. Sangat tidak setuju
b. Setuju d. Tidak Setuju
9. Saya selalu menggunakan uang pemberian orang tua untuk 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 darigujarat 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 dab 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 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 c. Cina
- b. Inggris d. Arab
19. Setelah malaka jatuh ketangan portugis perdagangan nusantara pindah ke...
- a. Sulawesi c. Papua
- b. Aceh d. Sulawesi utara
20. Pada tahun 1360 Islam disebarluaskan oleh mubaliq asal aceh diwilaya...
- a. Papua c. Ambon
- b. Sulawesi d. Australia
21. Salah satu pengaruh tersebarnya islam diindonesia yaitu dalam bidang...
- a. Aksara dan tulisan c. Candid an aksara
- b. Tulisan dan arca d. Aksara dan masjid
22. Salah satu pengaruh sastra islam dijawa dan malayu adalah
- a. Hikayat-babad-syair-suluk c. Hikayat-babad-syair cerita
- b. Babad-syair-suluk-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 imporealisme modern dibidang...
 - a. Politik
 - b. Pemerintahan
 - c. Sosial
 - d. Ekonomi
3. Negara apakah yang mempelopori imporealisme 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 inggris 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.
- Pelaksanaan politik pintu terbuka
 - Pelaksanaan Politik etis
 - Penerapan tanam paksa(Cultuur Stelsel)
 - Praktik Landrente (sewa tanah)
10. Apa yang menyebabkan timbulnya nasionalisme di Eropa ...
- Keuasaan mutlak raja-raja dari prancis
 - Kekuasaan Napoleon atas seluruh Eropa
 - Terjadinya revolusi prancis
 - Paham sosialisme yang tidak menghargai kepentingan bangsa
11. Semboyan dari revolusi prancis yang ada kaitanya dengan demokrasi adalah..
- Liberte, Egalite, Fraternite
 - Declaration des droits de l'homme et du citoyen
 - Liberte entiere de la personne religieuse, de la presse
 - I'etats c'est moi
12. Apakah cirri dari paham Nasionalisme..
- Semangat perjuangan
 - Asas kekeluargaan
 - Cinta bangsa dan tanah air
 - Membela kepentingan manusi di seluruh dunia

13. Munculya nasionalisme, liberalism, dan demokrasi tidak dapat dilepaskan dari kepeloporan inggris terutama pada...

- a. Kemajuan industrinya
- b. Penerapan konstitusinya
- c. Perkembangan ekonominya
- d. Masyarakat yang cinta damai

14. Negara-negara yang termasuk pihak sentral dalam perang dunia I adalah yang berpihak pada negara...

- a. Prancis
- b. Amerika
- c. Jeman
- d. Rusia

15. Gerakan nasionalisme di kawasan Asia dan Afrika timbul, karena...

- a. Teknologi Senjata makin canggih
- b. Munculya golongan terpelajar
- c. Adanya dorongan dari bangsa barat
- d. Pengaruh iklim yang sangat menunjang

16. Kebangkitan nasionalisme di Cina ditandai dengan peristiwa

- a. Pemberontakan Tai Ping
- b. Jatuhnya Dinasti CH'ing
- c. Perang Candu
- d. 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 sistem 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 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 84 | |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 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 | 4 | 83 | |
| 7 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 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 | 5 | 73 | |
| 9 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 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 | 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 | 4 | 72 | |
| 12 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 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 | 4 | 79 | |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 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 | 4 | 74 | |
| 16 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 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 | 4 | 73 | |
| 18 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 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 | 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 | 4 | 70 | |
| 21 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 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 | 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 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 97 |
| 28 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 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 | 3 | 5 | 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 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 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 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 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 | | 0.3 0.368 | 0.3 69 | 0.3 26 | 0.4 57 | 0.2 1 | 0.3 58 | 0.3 11 | 0.351 4 | 0.2 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 _{label} | 0.235 | 0.2 35 | 0.2 35 | 0.2 35 | 0.2 35 | 0.2 35 | 0.235 | 0.2 35 | 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 | val id | val id | val id | val id | val id | valid | val id | valid | |

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 | 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 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 3 | 5 | 3 | 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 | 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 | 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 | 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 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 61 | 32 | 29 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | Belahan | Total | |

| | | | |
|--|----------------------------|----------|----------|
| | Reliabilitas | 0.450362 | 0.621034 |
| | R _{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)

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

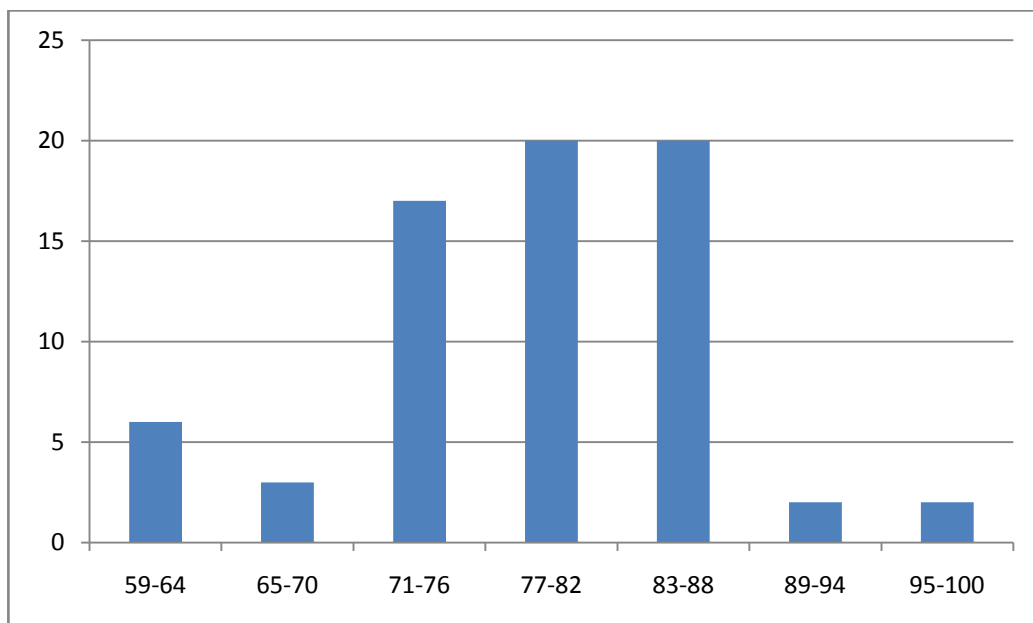
$$P = \frac{38}{7}$$

$$P = 5,42$$

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 | Y _i | Y _i ² | F _i .Y _i | F _i .Y _i 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})

$$\begin{aligned} \bar{X} &= \frac{\sum f_i X_i}{\sum f_i} \\ &= \frac{5494}{70} \\ &= 78.5 \end{aligned}$$

g. Simpangan Baku (s^2)

$$\begin{aligned} s^2 &= \frac{n \sum f_i x^2 - (\sum f_i x_i)^2}{n(n-1)} \\ s^2 &= \frac{70(436567.5) - (5494)^2}{70(70-1)} \\ &= \frac{305597259 - 23328900}{4830} \\ s^2 &= \frac{37568}{4830} \\ s^2 &= 77.78 \\ s &= \sqrt{77.78} \\ s &= 8.81 \end{aligned}$$

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

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

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

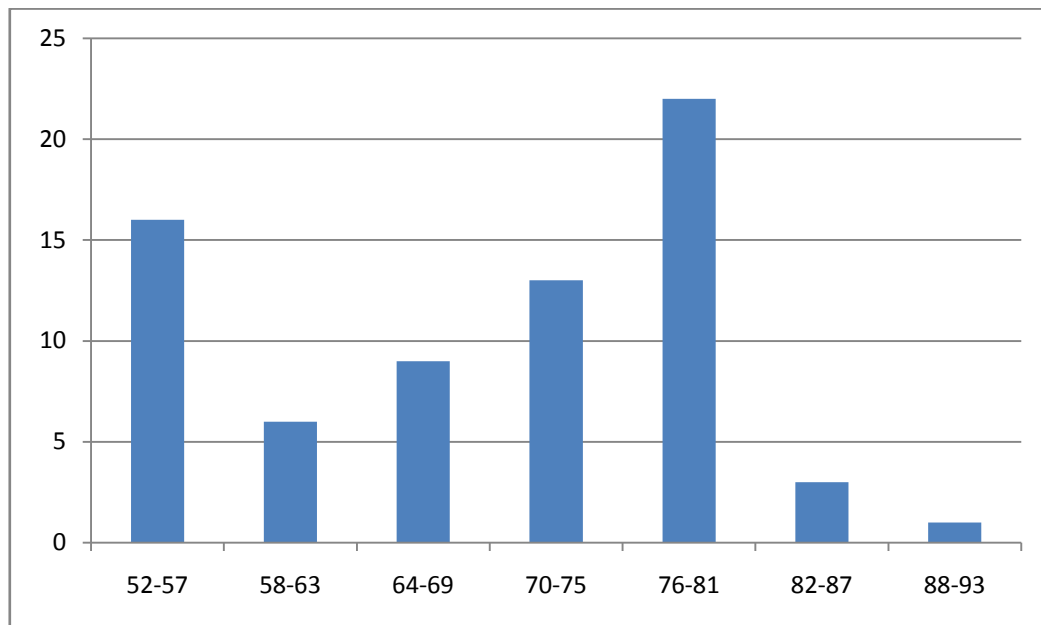
$$P = 5.7 \rightarrow 6$$

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 | Y _i | Y _i ² | F _i .Y _i | F _i .Y _i 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})

$$\bar{X} = \frac{\sum f_i X_i}{\sum f_i}$$

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

$$= 69.2$$

b. Simpangan Baku (s^2)

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

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

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

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

$$S^2 = 104.019$$

$$s = \sqrt{104.019}$$

$$s = 10.19$$

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 :

LHitung < Ltabel ($0.110 < 0.123$) 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 | X _i | Y _i | X ₂ | Y ₂ | X _i Y _i |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| 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 :

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

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

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

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

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

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

$$r = 0.609$$

$$r^2 = 0.3708$$

$$= 37.08\%$$

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. Boliohuto Kab. Gorontalo, 2013
- 5) Peserta Program Pengalaman Lapangan (PPL II) di SDN 02 Tolangohula, Tahun, 2013