





A

ALAT UKUR TRY OUT

A-1. Skala Perilaku Kewirausahaan

A-2. Angket Status Sosial Ekonomi



A-1. Skala Perilaku Kewirausahaan

IDENTITAS

Nama :

Usia :Tahun

Jenis kelamin* : laki-laki/perempuan

*coret yang tidak perlu

PETUNJUK Pengerjaan

Pada halaman berikut ini terdapat skala, yang didalamnya berisi beberapa pernyataan. Saudara dimohon kesediannya untuk mengisi skala tersebut. Sebelum menjawab ada beberapa hal yang perlu saudara perhatikan, yaitu :

1. Pada skala ini tidak ada jawaban yang salah atau benar, saudara diminta untuk menjawab secara jujur sesuai dengan keadaan diri saudara dan bukan berdasarkan atas apa yang saudara anggap baik.
2. Perlu saudara ketahui bahwa hasil jawaban anda akan kami rahasiakan.
3. Tugas saudara adalah member tanda silang (X) :
SS : Jika pernyataan yang ada **Sangat Sesuai** dengan yang saudara rasakan
S : Jika pernyataan yang ada **Sesuai** dengan yang saudara rasakan
TS : Jika pernyataan yang ada **Tidak Sesuai** dengan yang saudara rasakan
STS: Jika pernyataan yang ada **Sangat Tidak Sesuai** dengan yang saudara rasakan
4. Jika saudara ingin merubah jawaban, saudara dapat member tanda sama dengan (=) pada jawaban tersebut dan dapat memilih jawaban yang lain.
Contoh : SS ✕ TS STS
 SS S ~~TS~~ STS
5. Jika telah selesai, pastikan tidak ada nomor yang terlewatkan.

Kami mengucapkan terima kasih atas kesediannya membantu penelitian ini dan kami berdoa untuk kesuksesan Saudara.

SELAMAT MENGERJAKAN

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengikuti seminar kewirausahaan.				
2.	Saya hanya mau memanfaatkan peluang usaha yang menarik bagi saya.				
3.	Saya berupaya memperbaiki kesalahan guna mencapai nilai baik dalam mata kuliah.				
4.	Saya mudah merasa puas dengan prestasi yang saya raih.				
5.	Saya suka bergaul dengan siapa saja agar memiliki banyak wawasan.				
6.	Saya mudah putus asa ketika kesulitan menyesuaikan diri dengan lingkungan.				
7.	Saya berusaha semaksimal mungkin untuk menyelesaikan tugas yang menjadi tanggung jawab saya.				
8.	Saya mudah menyerah ketika menjumpai tugas tergolong sulit.				
9.	Saya percaya terhadap usaha yang saya lakukan akan berhasil.				
10.	Saya lebih tertarik ketika orang lain mendorong saya menjadi pegawai negeri.				
11.	Saya berani mengambil pilihan yang belum pasti hasilnya.				
12.	Dalam mencari pekerjaan, saya menginginkan yang jauh dari resiko.				
13.	Saya dapat menentukan prioritas mana yang harus saya lakukan terlebih dahulu.				

14.	Saya sering mengalami kebingungan ketika memutuskan apa yang harus saya lakukan.				
15.	Saya berupaya mencari ide-ide baru untuk solusi pemecahan masalah.				
16.	Saya cenderung memlih kegiatan yang sudah menjadi kebiasaan saya.				
17.	Berhasil atau tidaknya hidup saya tergantung pada diri saya sendiri.				
18.	Saya cenderung menggantungkan diri kepada teman dalam menyelesaikan tugas kelompok.				
19.	Saya senang mencari info yang berkaitan dengan kegiatan bisnis.				
20.	Saat lebih mementingkan bekerja di sebuah perusahaan.				
21.	Saya menerima umpan balik dari orang lain untuk meningkatkan prestasi.				
22.	Saya menghindari kehiatan yang penuh tantangan.				
23.	Saya berusaha membina hubungan baik dengan orang lain yang berasal dari berbagai kalangan.				
24.	Saya membatasi diri dalam pergaulan.				
25.	Saya dapat mencurahkan perhatian sepenuhnya pada tugas yang ada.				
26.	Saya lebih tertarik dengan pekerjaan yang tergolong santai.				
27.	Saya yakin dengan kemampuan saya dalam				

	mengatasi masalah.				
28.	Saya cenderung meragukan kemampuan diri saat mempelajari sesuatu yang tergolong baru bagi saya.				
29.	Saya berusaha mencari alternative untuk meminimalisir kemungkinan kegagalan.				
30.	Saya cenderung merasa khawatir jika menghadapi sesuatu yang belum pasti.				
31.	Menurut saya, keberhasilan dan kegagalan yang saya alami ada dalam kendali saya.				
32.	Saya cenderung melemparkan kesalahan kepada orang lain ketika mengalami kegagalan.				
33.	Ketika mendengar ide baru yang disampaikan orang lain, saya berusaha memahaminya.				
34.	Saya enggan mencari alternative dalam menyelesaikan masalah.				
35.	Keputusan setelah kuliah ada ditangan sata sepenuhnya.				
36.	Saya kurang berminat mempelajari ilmu tentang berwirausaha karena tidak ada yang mendukung saya.				



A-2. Skala Status Sosial Ekonomi

ANGKET STATUS SOSIAL EKONOMI

A. Keterangan subjek

Umur :

Jenis kelamin :

B. Keterangan diri orang tua

Umur ayah :

Umur ibu :

PETUNJUK

Berilah tanda silang (x) pada tanda () dari pilihan jawaban yang disediakan sesuai dengan keadaan sebenarnya serta isilah soal-soal yang bertitik-titik

1. Pendidikan terakhir yang diterima:

- | | (Ayah) | (Ibu) |
|--------------------------------|----------|---------|
| a. Tamat sarjana | () | () |
| b. Tidak tamat sarjana | () | () |
| c. Tamat sarjana muda/D3 | () | () |
| d. Tidak tamat sarjana muda/D3 | () | () |
| e. Tamat SLTA/ yang sederajat | () | () |
| f. Tidak tamat SLTA | () | () |
| g. Tamat SLTP/ yang sederajat | () | () |
| h. Tidak tamat SLTP | () | () |
| i. Tamat SD/ yang sederajat | () | () |
| j. Tidak tamat SD | () | () |

2.A. Pekerjaan pokok dan pekerjaan sampingan orang tua :

- | | (Ayah) | (Ibu) |
|-------------------|----------|---------|
| a. pegawai negeri | () | () |
| b. ABRI | () | () |

c. pegawai Swasta:

- | | | |
|--------------------------------|-----|-----|
| 1) Direktur atau kepala bagian | () | () |
| 2) Pengusaha atau pemborong | () | () |
| 3) Pedagang, Karyawan | () | () |

4) tukang (Kayu, batu, penjahit,dll)

Sopir () ()

5) Buruh () ()

d. Pensiunan () ()

e. Lainnya.....

2.B. Pangkat atau golongan dari jabatan yang dipegang :

- Ayah :

- Ibu :

3. penghasilan yang diperoleh (rata-rata tiap bulan)

(ayah) (Ibu)

a. Penghasilan tetap atau pokok Rp. Rp.

b. penghasilan tambahan Rp. Rp.

4. Jumlah tanggungan keluarga

a. Anak Kandung : orang

b. Keluarga Lainnya : orang

c. Pembantu : Orang

jumlah : Orang

5. Rumah yang dimiliki : Buah

6. Status rumah yang ditempati sekarang:

() milik Sendiri

() sewa

() rumah dinas

() magersari atau indung

7. Jenis dinding :

() batu bata / tembok

() papan

() kotangan

() bambu

8. jenis lantai

() tegel berwarna kelas

() tegel abu-abu biasa

() semen

() tanah

Lainnya (sebutkan).....

9. Jenis langit-langit

() eternit kelas satu (gambar, motif,dll)

() eternit polos

() eternit triplek

() dari bahan kayu jati

() anyaman bamboo

() tidak memakai langit-langit

Lainnya (sebutkan)

10. Jenis atap bangunan

() genting press

() genteng biasa

() asbes semen

() seng

() sirap

Lainnya (sebutkan).....

11. jenis kerangka bangunan

() kayu jati

() kayu Kalimantan

() kayu glugu

() bamboo

Lainnya (sebutkan).....

12. jenis kerangka bangunan bagian atas:

() kayu jati

() kayu Kalimantan

Lainnya (sebutkan).....

13. jenis daun pintu

() kayu jati

() kayu Kalimantan

() kaca gelap

() kaca bening

() sejenis triplek

Lainnya (sebutkan)

14. daun jendela

kayu jati

kayu Kalimantan

kaca gelap

kaca bening

sejenis triplek

Lainnya (sebutkan)

15. penerangan yang digunakan dalam rumah yang ditempati sekarang

penerangan listrik PLN

bukan listrik

Lainnya (sebutkan).....

16. Sumber air:

air ledeng/PAM

sumur dengan pompa listrik

sumur dengan pompa tangan

sumur dengan timba biasa

Lainnya (sebutkan).....

17. luas bangunan yang ditempati sekarang \pm m²

18. luas halaman atau pekarangan dan luas bangunan yang ditempati \pm ... m²

19. sarana angkutan yang dimiliki (sebutkan jumlahnya)

a. kendaraan Roda enam/lebih (bis/truk) Buah

b. kendaraan bermotor roda empat buah

c. kendaraan tak bermotor roda empat

- (gerobak, andong) buah
- d. kendaraan bermotor roda dua buah
- e. kendaraan tak bermotor roda tiga
(becak) Buah
- f. kendaraan tak bermotor roda dua
(sepeda) buah
20. sarana komunikasi dan informasi (sebutkan jumlahnya)
- a. telepon saluran/paraler
- b. video tape unit/buah
- c. TV berwarna unit/buah
- d. Radio CB dan sejenisnya unit/buah
- e. Movie Camera unit/buah
- f. TV Hitam Putih unit/buah
- g. Kamera unit/buah
- h. Tape Recorder unit/buah
- i. Radio unit/buah
- j. Jam (dinding, tangan) unit/buah
- k. majalah berlangganan unit/buah
majalah eceran unit/buah
- l. surat kabar berlangganan unit/buah
surat kabar eceran unit/buah
- lainnya (sebutkan)
21. sarana hidup lainnya yang digerakkan dengan listrik (sebutkan jumlahnya)

- a. mesin cuci buah
- b. pompa air listrik buah
- c. kompor listrik buah
- d. penanak nasi listrik buah
- e. kipas angin listrik buah
- f. hair dryer buah
- g. setrika listrik buah

petunjuk : khusus untuk no 22 dan 23 berilah tanda (√) untuk jawaban selalu ada dan tanda (x) untuk jawaban berganti-ganti

22. macam lauk pauk dalam satu hari : selalu ada/bergantian

- () tahu tempe
- () telur
- () ikan
- () daging
- () sayur

23. makanan tambahan:

- () susu
- () buah-buahan
- () kue-kue
- () kacang hijau dan sejenisnya
- () vitamin ekstra

24. makanan yang tersebut di atas tersedia setiap:

- () hari

- () dua kali seminggu
- () tak tentu
- () sekali seminggu
- () hanya kalau ada peristiwa penting

25. keluarga makan diluar rumah (rumah makan):

- () lebih dari satu kali dalam seminggu
- () sekali seminggu
- () sekali dalam dua minggu
- () hanya kalau ada peristiwa penting
- () tak pernah sama sekali

26. kegiatan olah raga yang dilakukan secara teratur oleh :

- | | | |
|----------------|----------|---------|
| | (Ayah) | (ibu) |
| a. golf | () | () |
| b. tenis | () | () |
| c. bulutangkis | () | () |
| d. berburu | () | () |
| e. bridge | () | () |

27. kegiatan yang lain dan kursus yang diikuti secara teratur oleh :

- | | | |
|-------------------------------------|----------|---------|
| | (ayah) | (Ibu) |
| a. kecantikan | () | () |
| b. merias pengantin | () | () |
| c. masak memasak | () | () |
| d. menjahit / merancang busana | () | () |
| e. berkebun (anggrek, tanaman hias) | () | () |

f. memilahara burung () ()

lainnya (sebutkan)

28. kegiatan bersama keluarga (rekreasi, darmawisata)

a. bioskop Beberapa kali dalam sebulan

b. ke pantai Beberapa kali dalam sebulan

c. ke gunung Beberapa kali dalam sebulan

lainnya (sebutkan)





B

DATA TRY OUT

B-1. Perilaku Kewirausahaan

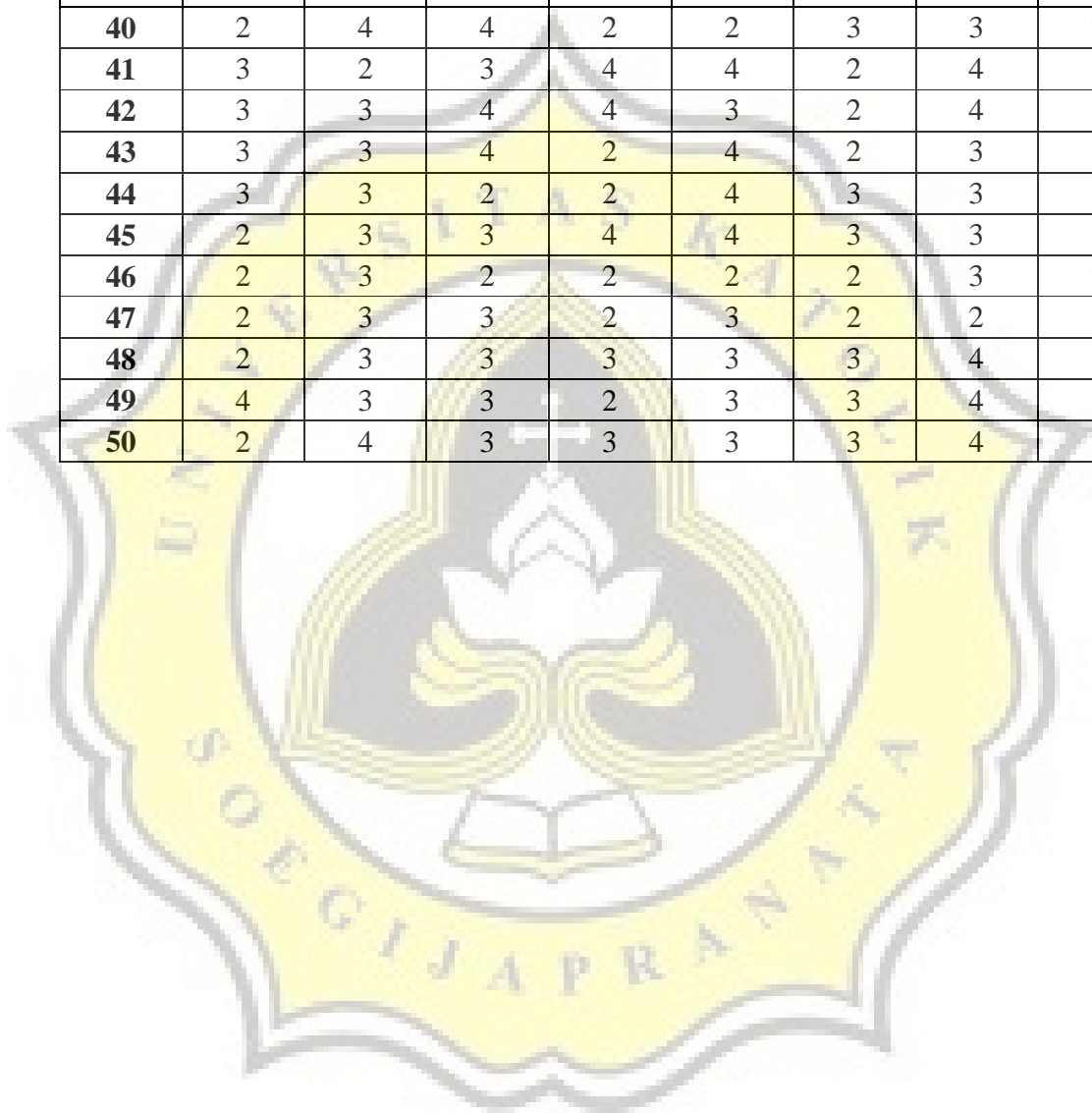
B-2. Status Sosial Ekonomi



B-1. Perilaku Kewirausahaan

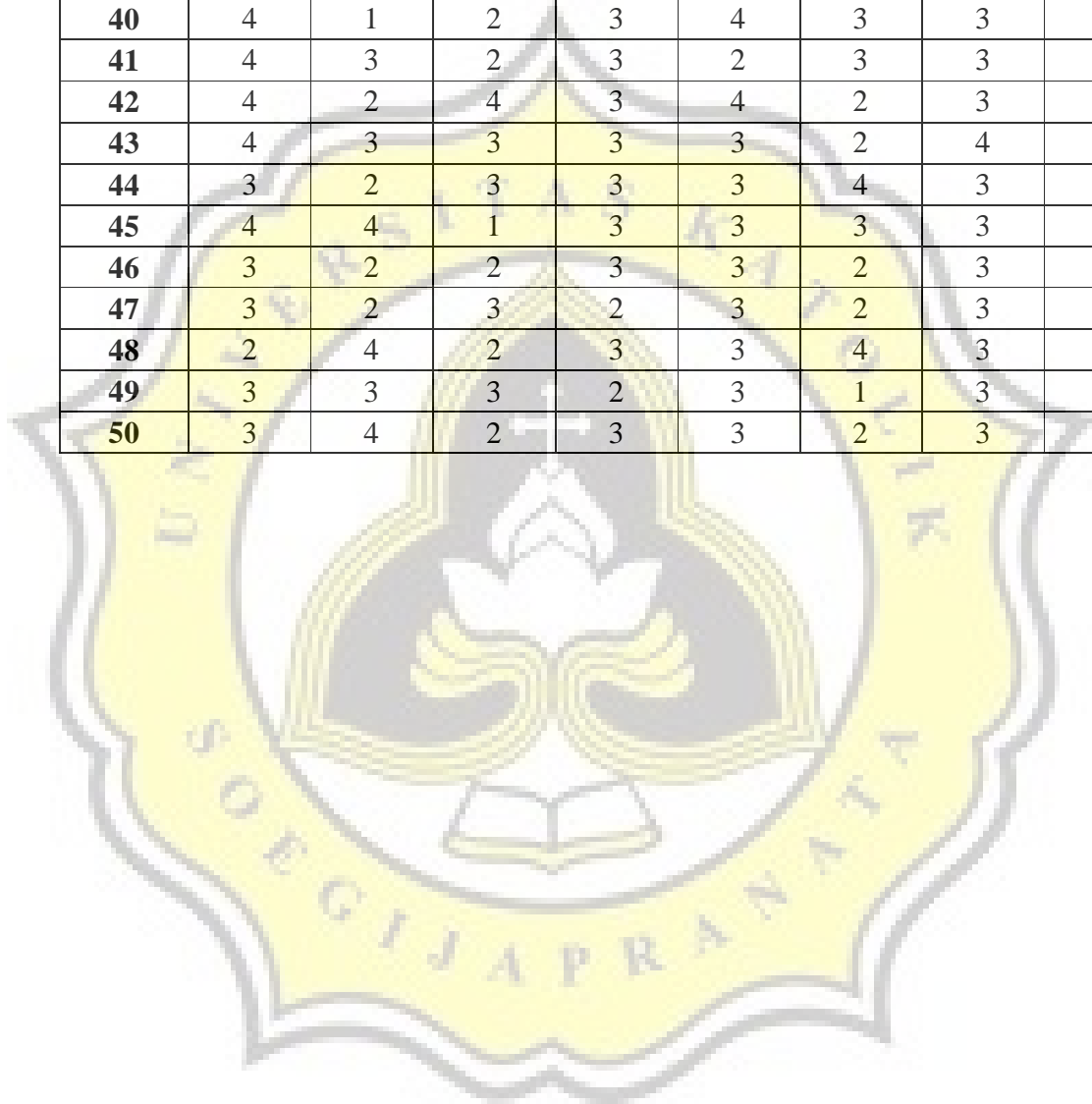
NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
1	3	4	4	2	4	2	4	1
2	2	3	3	2	3	2	4	2
3	2	3	4	2	4	2	3	2
4	2	3	3	2	3	2	3	2
5	3	3	3	2	4	2	4	2
6	2	3	4	2	4	2	4	1
7	3	2	3	2	3	2	3	2
8	2	3	3	3	3	3	3	3
9	2	3	4	2	2	2	3	2
10	2	3	3	3	3	4	3	3
11	2	4	4	4	4	4	4	4
12	3	3	3	2	3	2	2	2
13	3	3	4	2	4	4	4	2
14	3	4	4	2	4	3	4	2
15	4	3	4	2	3	2	3	2
16	3	4	4	1	2	1	4	1
17	3	2	4	1	2	2	4	1
18	3	3	3	2	2	4	3	2
19	2	4	4	3	3	3	3	3
20	2	3	3	3	2	1	3	1
21	2	3	3	2	4	3	3	2
22	2	3	4	3	4	2	4	2
23	3	3	3	3	3	4	3	3
24	1	2	2	2	2	2	3	2
25	4	4	4	3	4	4	4	3
26	3	2	3	3	3	2	4	2
27	3	3	3	2	3	3	4	2
28	3	3	3	3	2	3	3	4
29	3	3	3	3	3	2	3	2
30	4	4	3	4	4	1	4	3
31	4	3	3	4	3	2	3	2
32	3	3	3	2	3	2	3	2
33	2	3	3	3	3	2	3	3
34	2	2	4	2	2	2	2	2
35	2	3	3	3	4	2	4	3

36	2	3	2	3	3	4	3	4
37	3	3	4	3	4	2	4	1
38	1	2	2	2	3	2	3	2
39	1	3	3	3	3	3	2	2
40	2	4	4	2	2	3	3	2
41	3	2	3	4	4	2	4	3
42	3	3	4	4	3	2	4	2
43	3	3	4	2	4	2	3	3
44	3	3	2	2	4	3	3	3
45	2	3	3	4	4	3	3	3
46	2	3	2	2	2	2	3	2
47	2	3	3	2	3	2	2	2
48	2	3	3	3	3	3	4	3
49	4	3	3	2	3	3	4	2
50	2	4	3	3	3	3	4	2



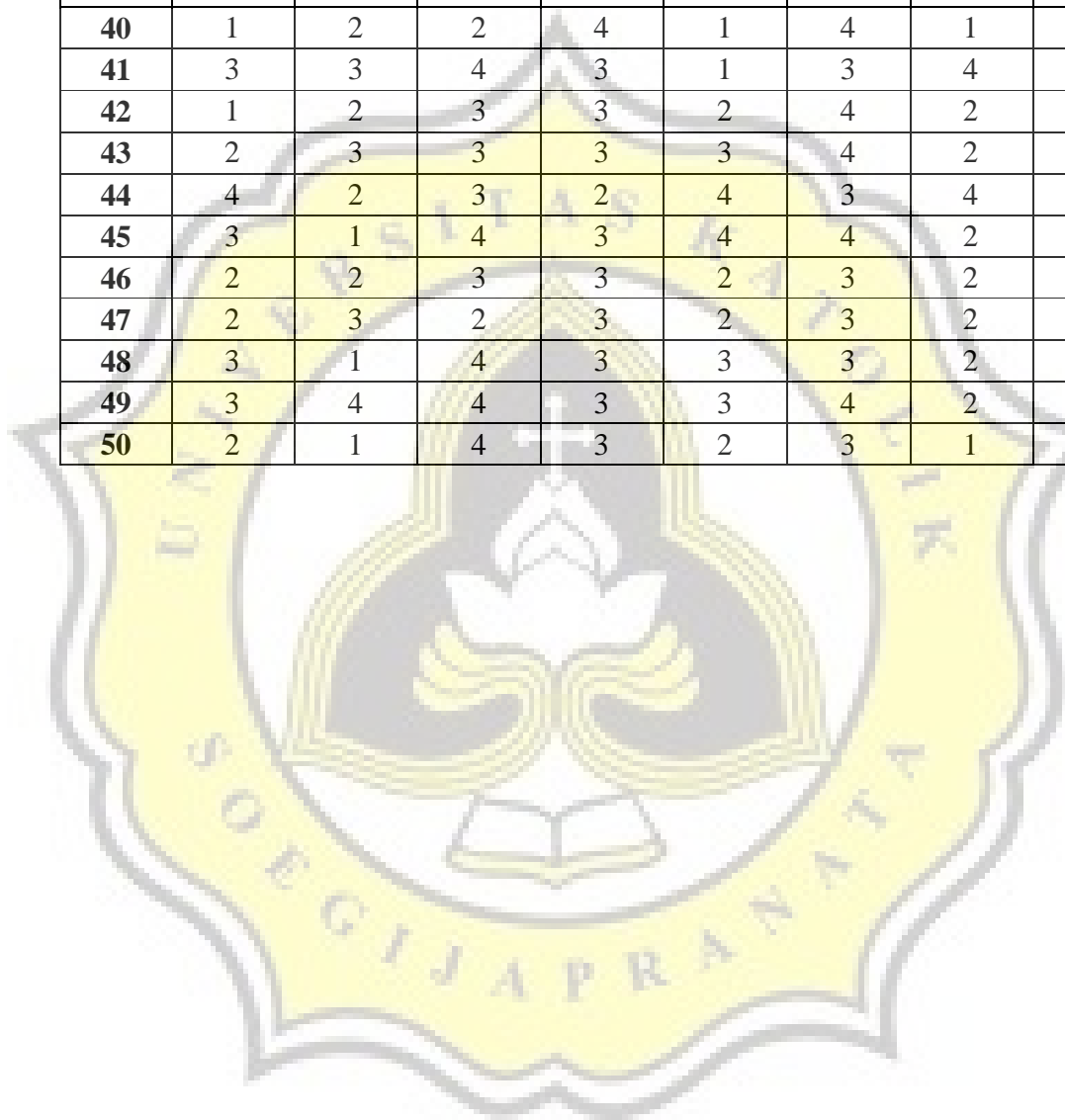
NO	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16
1	4	2	3	1	3	2	3	2
2	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	2	3	2	3	3	3	2
4	3	3	2	2	3	2	3	2
5	3	2	3	2	3	2	3	2
6	3	3	3	3	4	3	3	3
7	3	2	3	2	3	2	3	3
8	3	2	2	2	3	3	3	3
9	2	2	2	3	3	2	3	3
10	4	3	2	4	4	4	3	3
11	4	2	2	4	4	2	4	4
12	3	2	3	3	3	3	3	3
13	4	2	2	2	3	3	4	4
14	3	1	3	2	3	4	4	2
15	3	1	2	3	2	2	3	3
16	2	2	3	2	3	2	3	3
17	3	2	1	2	4	1	3	2
18	3	2	3	3	3	3	3	4
19	3	2	2	4	3	4	3	3
20	3	1	3	2	4	3	3	2
21	3	1	1	2	3	2	3	3
22	4	1	3	3	3	2	4	2
23	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	2	2	2	3	3	3	2
25	3	4	3	3	4	4	3	4
26	3	2	3	3	3	2	3	3
27	3	1	2	4	2	2	3	4
28	3	2	3	3	3	4	3	3
29	3	2	2	3	3	2	3	2
30	4	4	2	4	3	4	4	4
31	3	2	3	4	3	4	3	3
32	3	3	2	2	4	3	3	3
33	2	3	3	2	3	2	3	3
34	2	2	2	3	3	2	3	3
35	3	2	2	3	3	3	3	3

36	3	2	4	2	2	3	2	3
37	3	3	2	3	4	3	3	3
38	3	2	3	3	2	4	3	4
39	3	3	2	3	3	2	3	3
40	4	1	2	3	4	3	3	3
41	4	3	2	3	2	3	3	4
42	4	2	4	3	4	2	3	3
43	4	3	3	3	3	2	4	3
44	3	2	3	3	3	4	3	3
45	4	4	1	3	3	3	3	4
46	3	2	2	3	3	2	3	3
47	3	2	3	2	3	2	3	2
48	2	4	2	3	3	4	3	4
49	3	3	3	2	3	1	3	3
50	3	4	2	3	3	2	3	2



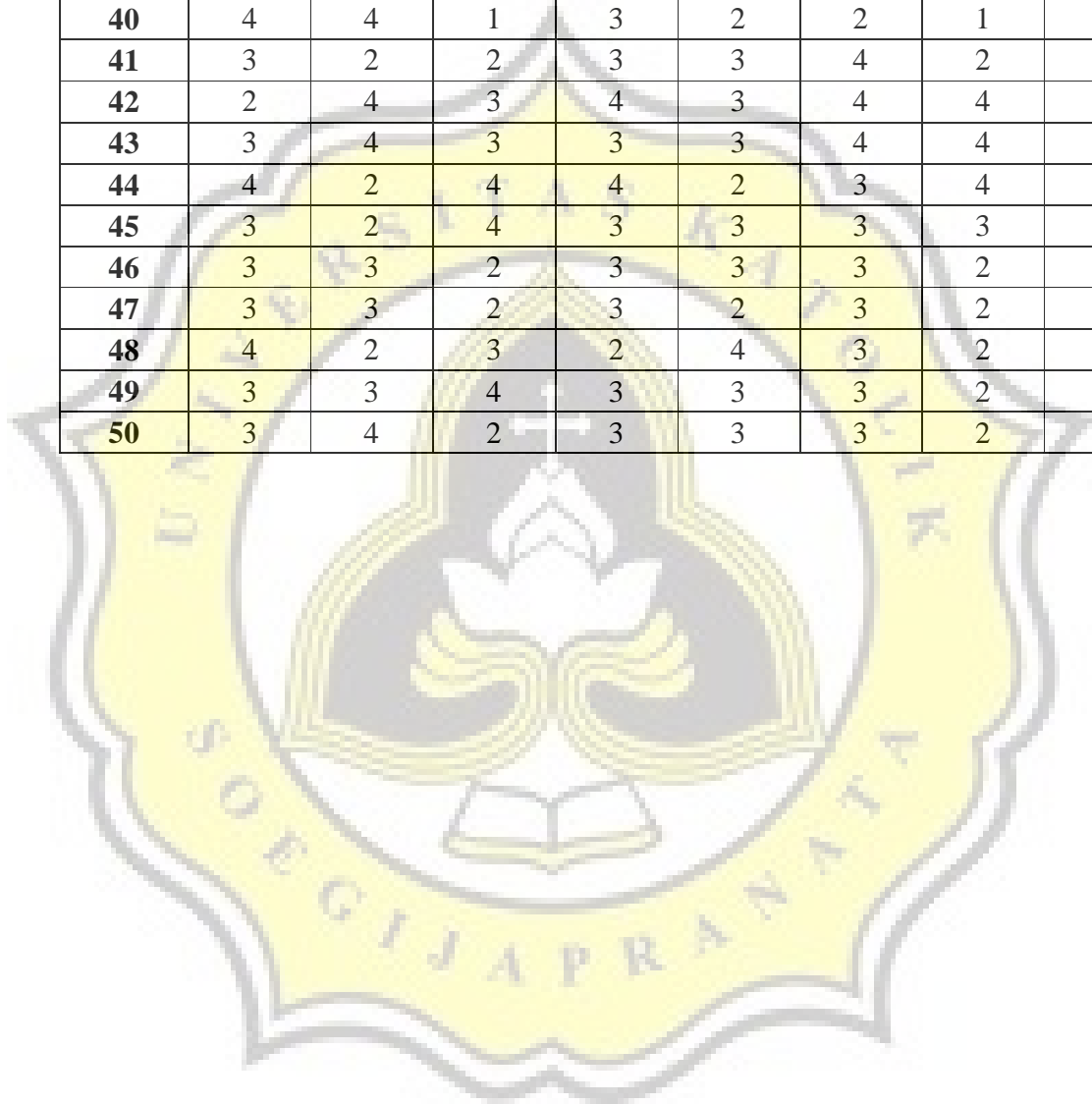
NO	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25
1	3	2	3	2	3	2	1	3
2	2	3	2	3	2	3	2	4
3	2	2	3	4	2	4	2	2
4	2	2	2	3	2	3	2	3
5	2	2	2	3	2	4	1	3
6	2	2	2	3	2	4	2	3
7	2	3	3	2	2	3	3	2
8	2	2	3	3	2	3	2	3
9	2	4	3	3	2	3	2	3
10	3	2	3	3	2	3	3	3
11	3	1	2	4	2	4	1	3
12	2	2	2	3	2	3	2	3
13	2	2	3	4	2	4	2	4
14	2	2	3	4	2	4	3	3
15	1	2	2	3	3	4	2	3
16	1	3	3	2	2	3	4	3
17	2	4	4	3	2	4	1	3
18	3	3	3	3	3	4	3	3
19	3	4	3	3	2	3	2	2
20	1	3	2	3	2	4	1	3
21	1	3	3	3	2	3	3	3
22	2	3	2	2	3	4	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	3	3	3	2	3	2	3
25	3	3	4	4	3	4	1	3
26	2	3	3	3	2	4	1	3
27	2	3	4	3	3	3	2	3
28	2	2	3	3	3	3	2	3
29	2	3	2	2	3	4	1	3
30	1	2	4	4	4	4	1	3
31	3	4	3	3	3	3	3	4
32	1	3	3	2	3	3	2	3
33	2	3	2	2	2	3	2	2
34	2	2	4	2	2	2	2	2
35	2	2	4	4	2	4	2	3

36	3	4	2	3	2	4	3	4
37	2	3	4	4	4	4	2	4
38	2	3	2	3	2	2	2	2
39	2	1	2	2	3	2	1	3
40	1	2	2	4	1	4	1	2
41	3	3	4	3	1	3	4	3
42	1	2	3	3	2	4	2	4
43	2	3	3	3	3	4	2	3
44	4	2	3	2	4	3	4	3
45	3	1	4	3	4	4	2	3
46	2	2	3	3	2	3	2	3
47	2	3	2	3	2	3	2	2
48	3	1	4	3	3	3	2	3
49	3	4	4	3	3	4	2	3
50	2	1	4	3	2	3	1	3



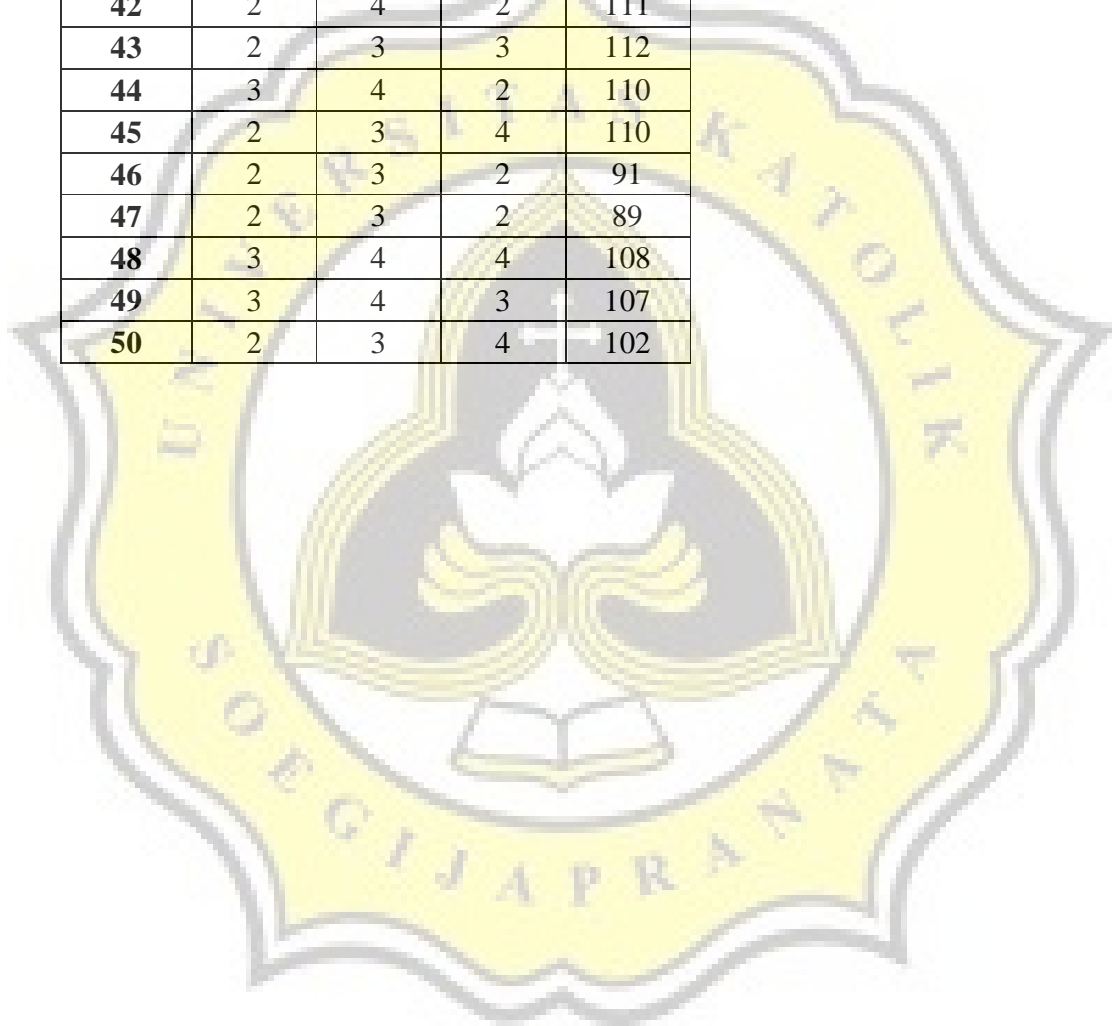
NO	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33
1	2	3	4	3	4	2	3	2
2	2	4	2	3	2	3	2	3
3	2	3	2	3	3	3	2	3
4	2	3	2	3	2	3	2	3
5	2	3	2	3	3	3	1	2
6	2	3	2	3	2	3	2	3
7	2	3	3	3	2	2	2	2
8	3	3	2	2	3	3	1	3
9	2	3	2	3	3	3	2	3
10	3	3	3	3	3	4	2	3
11	3	3	3	4	4	4	4	3
12	2	3	3	2	3	3	2	3
13	4	4	2	4	2	4	4	2
14	2	3	2	4	3	3	1	4
15	2	3	3	2	3	3	1	3
16	2	3	1	3	1	3	1	3
17	2	4	1	2	2	4	2	4
18	2	3	3	4	3	4	2	4
19	4	3	3	4	3	3	1	3
20	3	3	2	3	3	3	2	3
21	3	2	3	2	3	1	1	3
22	3	3	2	4	2	4	1	2
23	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	3	2	3	3	3	2	2
25	3	4	3	3	3	3	2	4
26	3	3	2	3	3	2	2	2
27	3	3	2	3	4	4	2	4
28	3	3	3	2	3	3	2	3
29	2	3	2	3	2	3	2	3
30	4	4	3	4	4	4	1	4
31	3	3	3	3	3	3	2	4
32	2	3	2	3	2	3	2	3
33	3	3	2	3	2	3	2	3
34	3	3	2	3	2	3	2	3
35	3	3	2	3	3	3	3	3

36	3	3	2	2	2	3	3	2
37	3	3	2	3	3	3	2	3
38	2	4	2	3	3	2	1	3
39	3	3	2	3	2	2	2	3
40	4	4	1	3	2	2	1	3
41	3	2	2	3	3	4	2	3
42	2	4	3	4	3	4	4	4
43	3	4	3	3	3	4	4	4
44	4	2	4	4	2	3	4	3
45	3	2	4	3	3	3	3	3
46	3	3	2	3	3	3	2	3
47	3	3	2	3	2	3	2	3
48	4	2	3	2	4	3	2	3
49	3	3	4	3	3	3	2	3
50	3	4	2	3	3	3	2	4



NO	Y34	Y35	Y36	Y
1	3	2	1	96
2	2	3	2	96
3	2	3	3	97
4	2	3	3	90
5	2	3	4	94
6	2	4	2	99
7	3	3	2	90
8	1	3	2	93
9	2	3	2	93
10	3	3	2	108
11	1	4	2	115
12	2	3	2	93
13	2	4	4	113
14	2	4	1	104
15	1	3	2	91
16	1	3	2	88
17	1	4	1	91
18	3	4	1	108
19	1	3	1	103
20	1	4	1	89
21	3	3	1	90
22	1	3	2	97
23	3	3	3	109
24	2	3	2	87
25	1	4	3	120
26	2	3	1	93
27	2	3	2	103
28	2	3	2	101
29	2	3	2	92
30	1	4	4	120
31	2	3	3	111
32	2	4	2	94
33	2	3	2	92
34	2	3	1	85
35	1	4	3	104

36	2	4	3	103
37	2	3	2	107
38	1	3	2	87
39	2	3	2	88
40	1	3	2	91
41	2	3	2	105
42	2	4	2	111
43	2	3	3	112
44	3	4	2	110
45	2	3	4	110
46	2	3	2	91
47	2	3	2	89
48	3	4	4	108
49	3	4	3	107
50	2	3	4	102

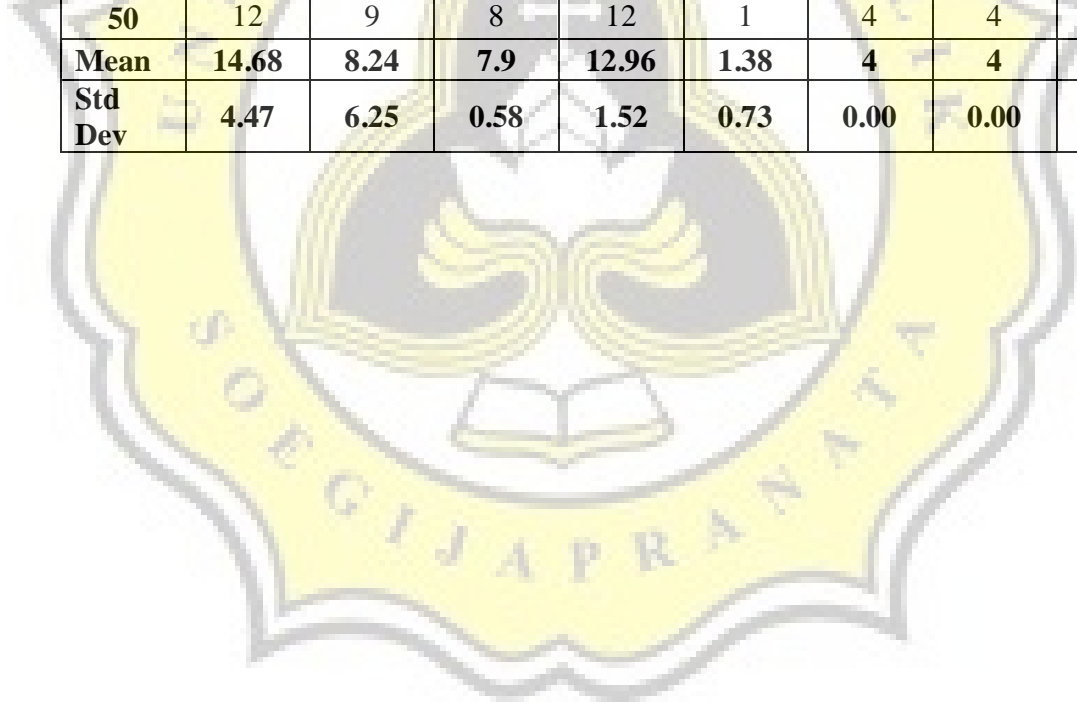




B-2. Status Sosial Ekonomi

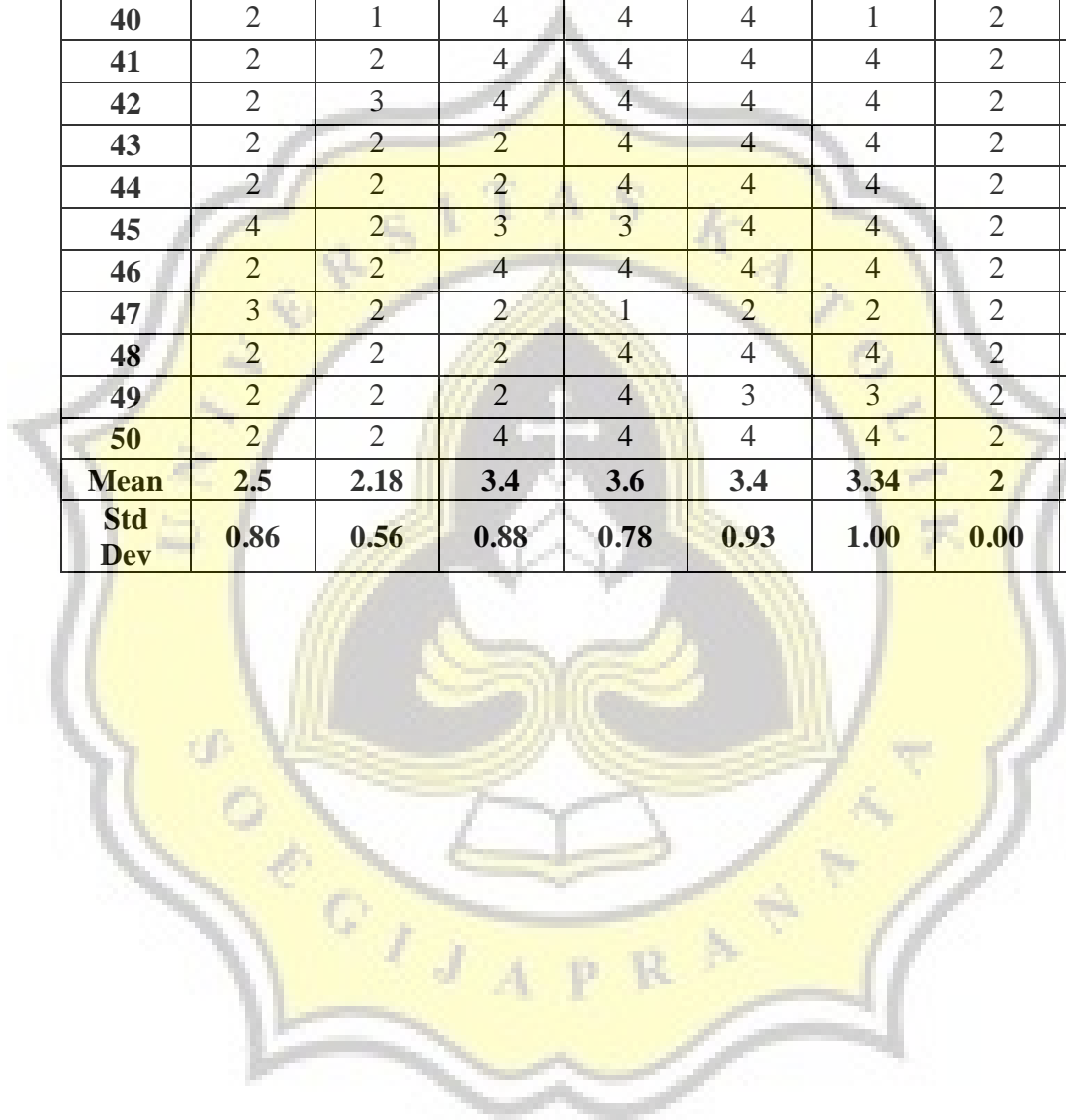
No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
1	20	8	8	13	1	4	4	4
2	12	6	8	14	1	4	4	4
3	20	16	8	13	1	4	4	4
4	18	12	8	13	1	4	4	3
5	16	11	8	13	2	4	4	4
6	20	8	8	14	1	4	4	4
7	20	7	8	11	3	4	4	4
8	12	6	8	14	1	4	4	4
9	12	7	8	9	3	4	4	4
10	18	3	8	13	1	4	4	4
11	20	6	8	14	1	4	4	4
12	6	6	8	12	1	4	4	4
13	20	30	8	13	1	4	4	4
14	12	8	8	12	2	4	4	4
15	14	4	8	13	1	4	4	4
16	12	6	7	14	1	4	4	4
17	12	6	4	14	1	4	4	3
18	12	6	8	14	1	4	4	4
19	18	3	8	7	1	4	4	3
20	12	6	8	12	1	4	4	3
21	12	6	8	12	2	4	4	3
22	12	6	8	11	1	4	4	4
23	20	6	8	15	1	4	4	4
24	18	3	8	14	1	4	4	3
25	18	8	8	14	2	4	4	4
26	20	6	8	10	2	4	4	4
27	12	3	8	15	1	4	4	3
28	15	3	8	13	1	4	4	4
29	16	4	8	13	1	4	4	4
30	18	15	8	15	2	4	4	4
31	20	6	8	14	1	4	4	3
32	12	6	8	13	1	4	4	4
33	15	12	8	13	1	4	4	4
34	18	4	8	14	1	4	4	4
35	6	6	8	13	1	4	4	3

36	2	6	8	12	2	4	4	4
37	16	3	8	14	2	4	4	4
38	20	26	8	13	1	4	4	3
39	20	30	8	13	1	4	4	4
40	12	4	8	14	1	4	4	4
41	12	14	8	14	1	4	4	4
42	12	2	8	14	1	4	4	4
43	12	8	8	12	1	4	4	4
44	19	9	8	15	3	4	4	3
45	19	18	8	14	4	4	4	4
46	10	6	8	12	3	4	4	4
47	6	6	8	11	1	4	4	4
48	12	6	8	13	1	4	4	3
49	12	6	8	14	1	4	4	2
50	12	9	8	12	1	4	4	3
Mean	14.68	8.24	7.9	12.96	1.38	4	4	3.7
Std Dev	4.47	6.25	0.58	1.52	0.73	0.00	0.00	0.51



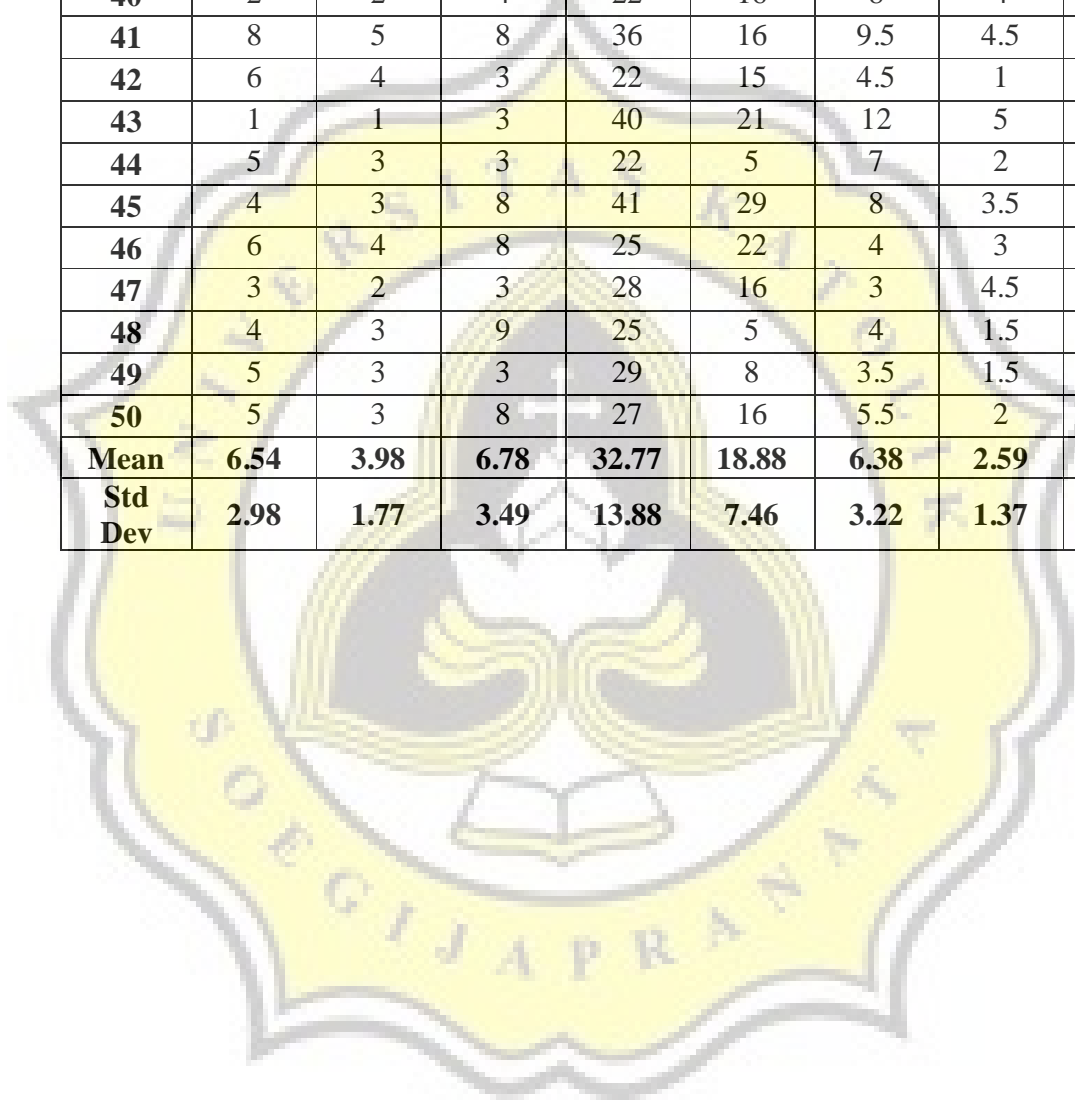
No	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
1	4	3	4	4	4	4	2	3
2	2	2	2	3	2	2	2	3
3	2	2	4	4	4	4	2	3
4	2	2	4	4	4	4	2	3
5	2	2	4	4	4	4	2	3
6	2	2	4	3	4	3	2	3
7	4	3	4	4	4	4	2	3
8	4	3	4	4	4	4	2	3
9	4	3	4	4	4	4	2	3
10	4	1	3	3	4	4	2	3
11	4	2	4	4	4	4	2	3
12	2	2	4	4	4	4	2	3
13	3	2	4	4	4	4	2	3
14	2	2	2	3	2	1	2	5
15	2	2	4	4	4	4	2	5
16	2	2	4	4	4	4	2	3
17	2	2	4	4	4	4	2	3
18	2	3	3	4	4	4	2	3
19	2	2	3	3	2	2	2	3
20	2	2	3	3	2	3	2	3
21	2	3	3	3	2	2	2	3
22	4	3	4	4	4	4	2	3
23	4	3	3	3	2	2	2	3
24	2	2	4	4	4	4	2	3
25	2	2	4	4	2	2	2	2
26	4	2	3	4	3	2	2	5
27	2	2	3	3	3	2	2	3
28	3	2	4	4	2	4	2	3
29	2	3	1	1	4	4	2	3
30	2	2	4	4	4	4	2	3
31	3	3	4	4	4	4	2	3
32	2	3	4	4	4	4	2	5
33	2	3	4	4	4	4	2	3
34	2	2	3	3	2	2	2	2
35	2	2	4	4	4	3	2	3

36	1	1	1	1	1	1	2	3
37	4	1	4	4	4	4	2	3
38	2	2	4	4	2	4	2	3
39	2	2	4	4	2	2	2	2
40	2	1	4	4	4	1	2	3
41	2	2	4	4	4	4	2	3
42	2	3	4	4	4	4	2	3
43	2	2	2	4	4	4	2	3
44	2	2	2	4	4	4	2	3
45	4	2	3	3	4	4	2	3
46	2	2	4	4	4	4	2	5
47	3	2	2	1	2	2	2	3
48	2	2	2	4	4	4	2	3
49	2	2	2	4	3	3	2	3
50	2	2	4	4	4	4	2	3
Mean	2.5	2.18	3.4	3.6	3.4	3.34	2	3.14
Std Dev	0.86	0.56	0.88	0.78	0.93	1.00	0.00	0.67



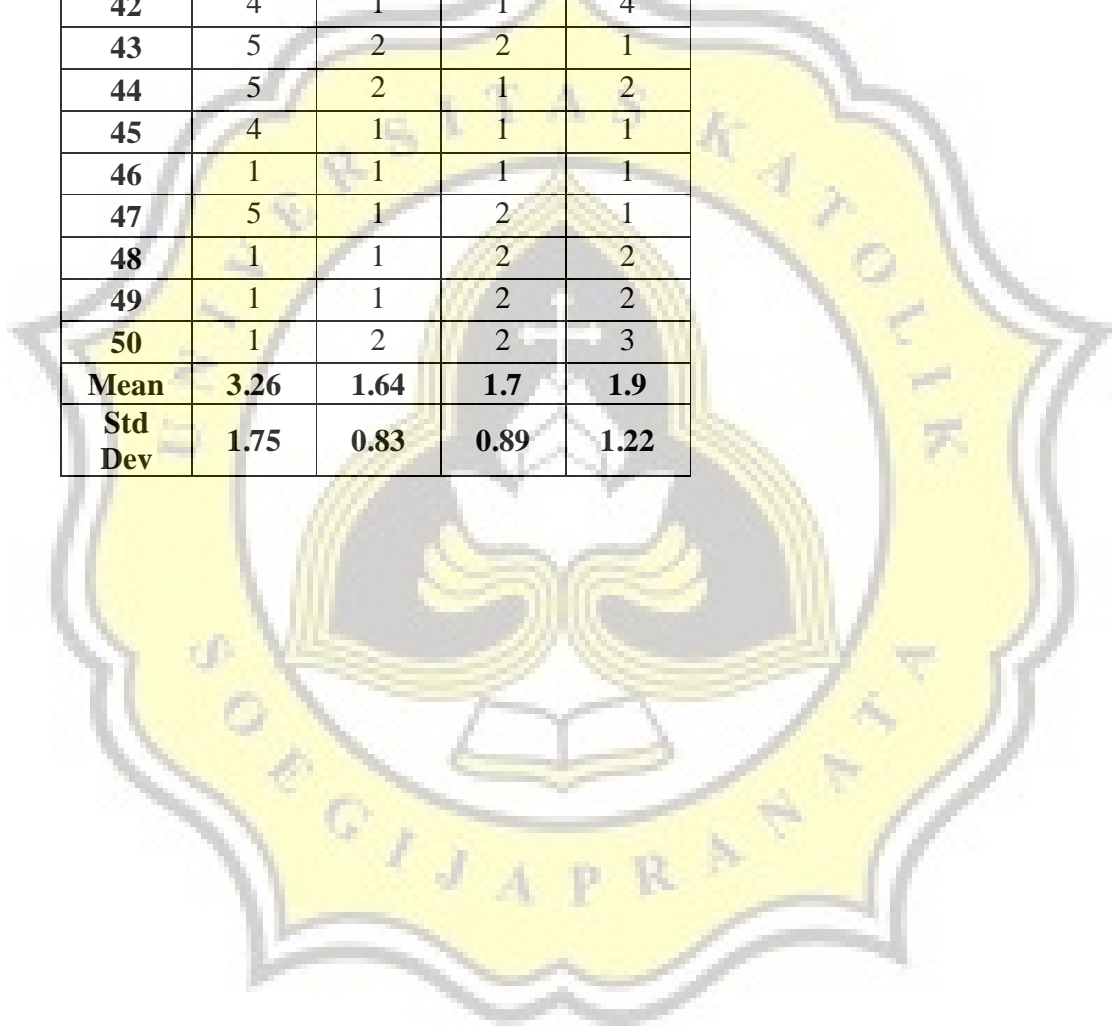
No	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24
1	11	5	14	11	8	1	1	4
2	2	2	8	27	16	8	5	4
3	10	6	8	35	18	7.5	3	4
4	10	3	3	25	6	6.5	2.5	4
5	3	2	3	29	22	12	3	1
6	10	5	4	43	18	12	3	3
7	11	11	8	38.5	18	3	1	4
8	11	6	8	20	24	6	2.5	4
9	11	2	9	47	29	12	4	4
10	11	5	18	60.5	29	4	1	4
11	6	4	8	66.5	29	12	5	4
12	6	4	8	25	16	8	3	1
13	7	5	3	39	18	3	1	1
14	1	1	9	33	24	6	3	4
15	5	4	8	21.5	24	9.5	3.5	1
16	6	3	4	55	18	12	5	1
17	2	1	4	25	18	1	1	4
18	4	3	8	44.5	29	9.5	3.5	4
19	8	5	15	22	24	7.5	3	1
20	7	4	8	48	18	4	3	4
21	6	3	14	59	29	2	1	1
22	8	4	3	39.5	29	6	1	1
23	10	6	5	11	15	12	5	4
24	6	4	6	32	24	3	1	1
25	10	6	8	52	29	7.5	3.5	4
26	6	4	8	27	26	4	1	4
27	4	4	8	45	23	6.5	3	4
28	2	2	4	23.5	14	3	1	1
29	3	2	4	20	5	7	4	4
30	9	5	9	41	24	2	3	4
31	10	7	5	66	29	7	1	1
32	8	5	3	33	27	9	3.5	4
33	8	5	3	11	16	6	1	1
34	7	4	3	11	14	5	3	1
35	5	4	3	23	8	6.5	3	1

36	10	5	9	31	19	1	1	1
37	9	6	9	33	8	3.5	2	1
38	9	5	8	32	8	8	1	1
39	6	4	9	16	22	6.5	1	4
40	2	2	4	22	16	8	4	4
41	8	5	8	36	16	9.5	4.5	1
42	6	4	3	22	15	4.5	1	4
43	1	1	3	40	21	12	5	3
44	5	3	3	22	5	7	2	1
45	4	3	8	41	29	8	3.5	4
46	6	4	8	25	22	4	3	4
47	3	2	3	28	16	3	4.5	1
48	4	3	9	25	5	4	1.5	1
49	5	3	3	29	8	3.5	1.5	4
50	5	3	8	27	16	5.5	2	4
Mean	6.54	3.98	6.78	32.77	18.88	6.38	2.59	2.7
Std Dev	2.98	1.77	3.49	13.88	7.46	3.22	1.37	1.47



No	X25	X26	X27	X28
1	5	2	2	4
2	1	1	1	1
3	4	2	2	1
4	1	2	6	2
5	3	2	2	2
6	4	3	2	1
7	5	4	3	4
8	5	2	3	1
9	5	1	1	4
10	5	2	2	0
11	5	1	1	4
12	1	1	2	1
13	1	2	2	3
14	5	1	1	2
15	5	1	1	1
16	5	1	1	3
17	1	1	3	2
18	4	2	2	4
19	5	1	1	1
20	4	1	1	1
21	3	1	1	1
22	1	1	2	1
23	5	4	2	1
24	3	3	2	1
25	4	4	2	2
26	4	1	2	4
27	5	2	3	3
28	1	1	1	1
29	1	2	2	5
30	5	2	1	1
31	3	2	2	3
32	1	1	1	1
33	5	2	1	1
34	4	2	1	1
35	1	1	1	1

36	5	1	1	1
37	1	1	2	3
38	1	2	1	1
39	5	1	2	2
40	1	1	1	1
41	3	2	1	1
42	4	1	1	4
43	5	2	2	1
44	5	2	1	2
45	4	1	1	1
46	1	1	1	1
47	5	1	2	1
48	1	1	2	2
49	1	1	2	2
50	1	2	2	3
Mean	3.26	1.64	1.7	1.9
Std Dev	1.75	0.83	0.89	1.22





C
VALIDITAS DAN REAABILITAS
Uji Validitas dan Reabilitas
Perilaku Kewirausahaan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	96.8600	83.307	.405	.825
y2	96.3600	85.664	.334	.827
y3	96.1400	88.164	.080	.834
y4	96.8600	82.327	.478	.822
y5	96.2600	82.972	.453	.823
y6	96.9200	82.851	.405	.825
y7	96.0600	84.670	.386	.826
y8	97.1400	83.143	.424	.824
y9	96.2800	85.104	.397	.826
y10	97.1200	83.087	.377	.826
y11	96.9200	88.606	.035	.836
y12	96.6600	83.902	.403	.825
y13	96.3000	88.214	.098	.833
y14	96.7200	83.349	.354	.827
y15	96.3000	87.153	.327	.829
y16	96.4400	83.435	.461	.824
y17	96.1200	84.598	.343	.827
y18	97.2600	83.747	.411	.825
y19	96.8600	91.960	-.196	.845
y20	96.4800	83.806	.373	.826
y21	96.4200	84.249	.427	.825

y22	96.9800	83.979	.391	.825
y23	96.0200	84.877	.361	.827
y24	97.3400	88.678	.011	.838
y25	96.4400	85.476	.381	.827
y26	96.6600	84.392	.383	.826
y27	96.3000	88.867	.034	.834
y28	96.9800	82.755	.468	.823
y29	96.3800	85.302	.355	.827
y30	96.6600	84.311	.390	.826
y31	96.3400	83.413	.476	.823
y32	97.3200	82.549	.402	.825
y33	96.3600	85.378	.337	.827
y34	97.4800	88.540	.042	.835
y35	96.1000	85.316	.422	.826
y36	97.1600	82.341	.393	.825

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

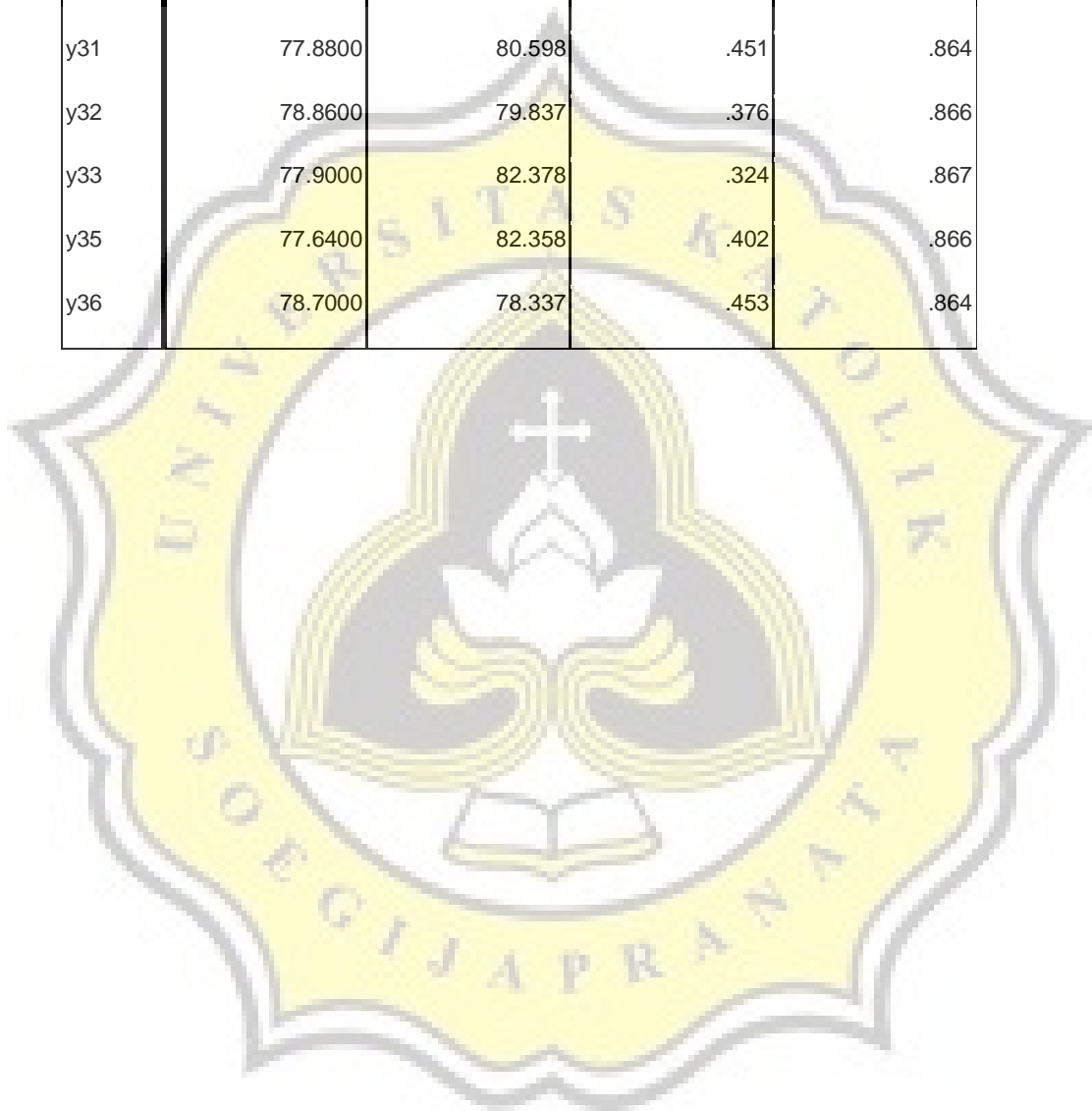
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	78.4000	81.143	.334	.867
y2	77.9000	82.459	.340	.867
y4	78.4000	78.490	.536	.861
y5	77.8000	79.633	.472	.863
y6	78.4600	79.764	.404	.865
y7	77.6000	81.755	.367	.866
y8	78.6800	79.365	.476	.863
y9	77.8200	81.824	.412	.865
y10	78.6600	79.453	.414	.865
y12	78.2000	80.327	.441	.864
y14	78.2600	80.074	.365	.867
y15	77.8400	83.933	.335	.867
y16	77.9800	79.938	.495	.863
y17	77.6600	81.617	.331	.867
y18	78.8000	80.816	.397	.865
y20	78.0200	80.510	.388	.866
y21	77.9600	80.815	.456	.864
y22	78.5200	80.622	.411	.865
y23	77.5600	82.007	.338	.867
y25	77.9800	82.632	.349	.867
y26	78.2000	80.653	.437	.864

y28	78.5200	79.724	.463	.864
y29	77.9200	82.606	.313	.867
y30	78.2000	80.367	.461	.864
y31	77.8800	80.598	.451	.864
y32	78.8600	79.837	.376	.866
y33	77.9000	82.378	.324	.867
y35	77.6400	82.358	.402	.866
y36	78.7000	78.337	.453	.864





D

DATA PENELITIAN

D-1. Perilaku Kewirausahaan

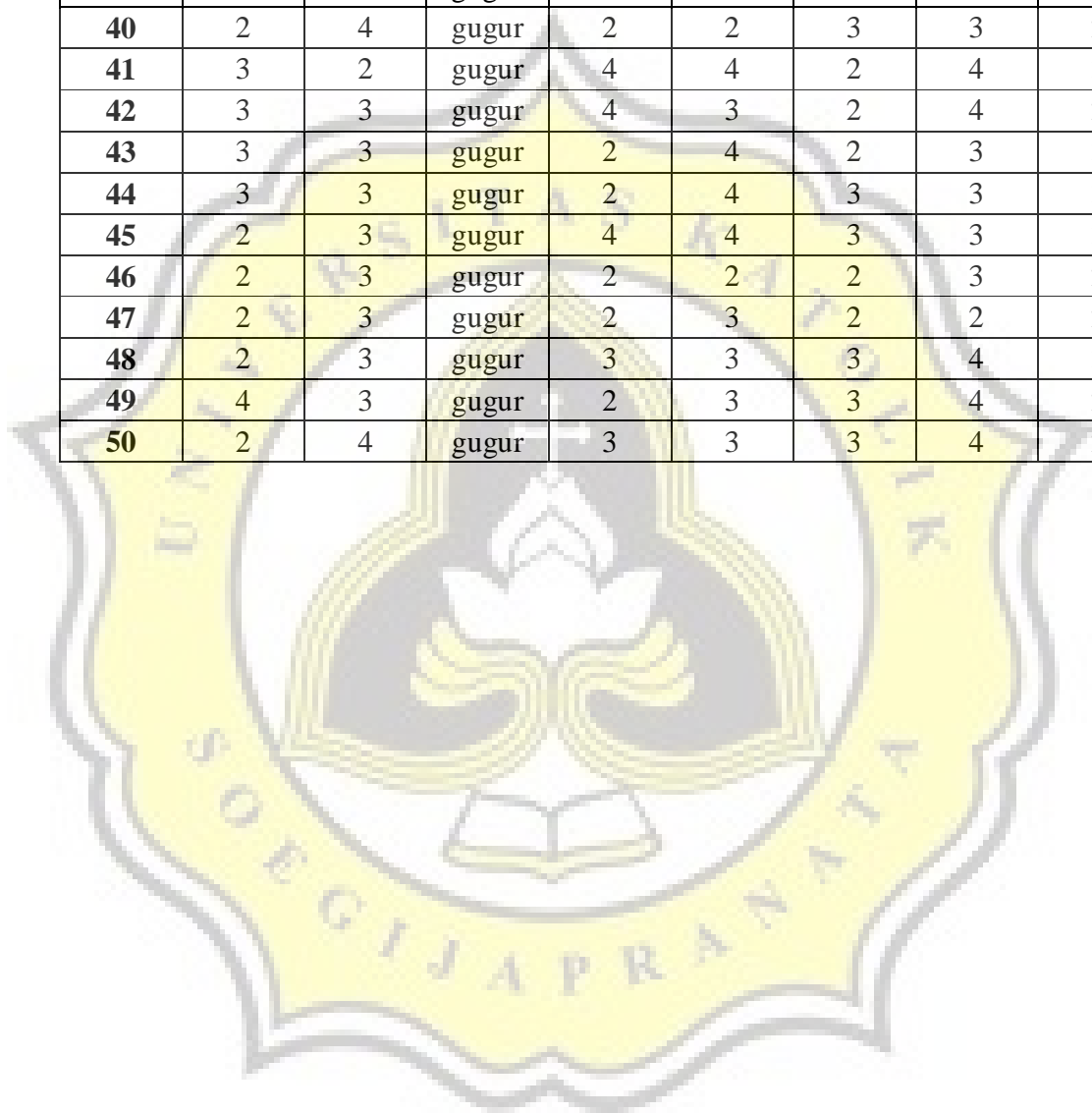
D-2. Status Sosial Ekonomi



D-1. Perilaku Kewirausahaan

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
1	3	4	gugur	2	4	2	4	1
2	2	3	gugur	2	3	2	4	2
3	2	3	gugur	2	4	2	3	2
4	2	3	gugur	2	3	2	3	2
5	3	3	gugur	2	4	2	4	2
6	2	3	gugur	2	4	2	4	1
7	3	2	gugur	2	3	2	3	2
8	2	3	gugur	3	3	3	3	3
9	2	3	gugur	2	2	2	3	2
10	2	3	gugur	3	3	4	3	3
11	2	4	gugur	4	4	4	4	4
12	3	3	gugur	2	3	2	2	2
13	3	3	gugur	2	4	4	4	2
14	3	4	gugur	2	4	3	4	2
15	4	3	gugur	2	3	2	3	2
16	3	4	gugur	1	2	1	4	1
17	3	2	gugur	1	2	2	4	1
18	3	3	gugur	2	2	4	3	2
19	2	4	gugur	3	3	3	3	3
20	2	3	gugur	3	2	1	3	1
21	2	3	gugur	2	4	3	3	2
22	2	3	gugur	3	4	2	4	2
23	3	3	gugur	3	3	4	3	3
24	1	2	gugur	2	2	2	3	2
25	4	4	gugur	3	4	4	4	3
26	3	2	gugur	3	3	2	4	2
27	3	3	gugur	2	3	3	4	2
28	3	3	gugur	3	2	3	3	4
29	3	3	gugur	3	3	2	3	2
30	4	4	gugur	4	4	1	4	3
31	4	3	gugur	4	3	2	3	2
32	3	3	gugur	2	3	2	3	2
33	2	3	gugur	3	3	2	3	3
34	2	2	gugur	2	2	2	2	2
35	2	3	gugur	3	4	2	4	3

36	2	3	gugur	3	3	4	3	4
37	3	3	gugur	3	4	2	4	1
38	1	2	gugur	2	3	2	3	2
39	1	3	gugur	3	3	3	2	2
40	2	4	gugur	2	2	3	3	2
41	3	2	gugur	4	4	2	4	3
42	3	3	gugur	4	3	2	4	2
43	3	3	gugur	2	4	2	3	3
44	3	3	gugur	2	4	3	3	3
45	2	3	gugur	4	4	3	3	3
46	2	3	gugur	2	2	2	3	2
47	2	3	gugur	2	3	2	2	2
48	2	3	gugur	3	3	3	4	3
49	4	3	gugur	2	3	3	4	2
50	2	4	gugur	3	3	3	4	2



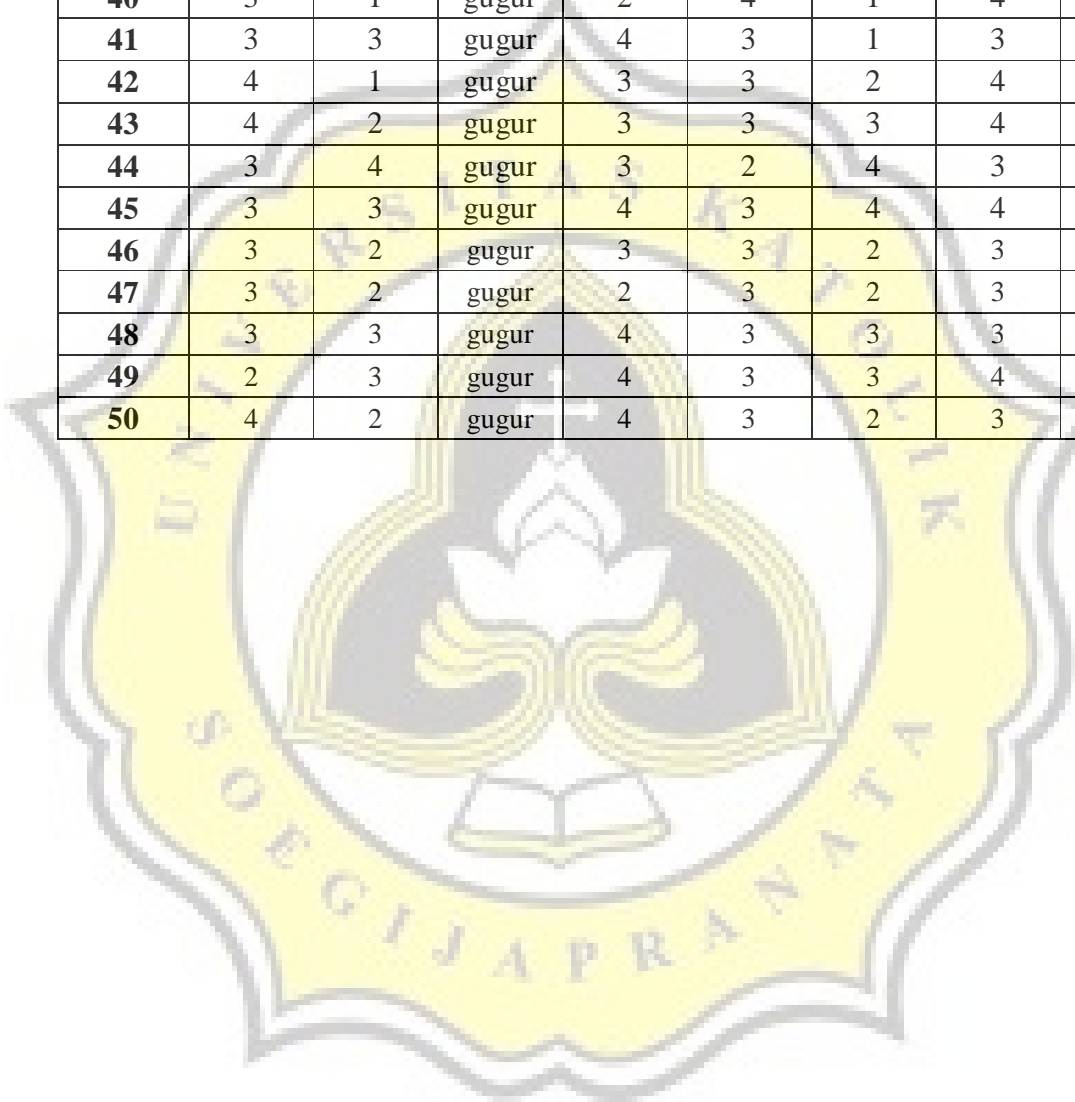
NO	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16
1	4	2	gugur	1	Gugur	2	3	2
2	3	2	gugur	3	Gugur	2	3	3
3	3	2	gugur	2	Gugur	3	3	2
4	3	3	gugur	2	Gugur	2	3	2
5	3	2	gugur	2	Gugur	2	3	2
6	3	3	gugur	3	Gugur	3	3	3
7	3	2	gugur	2	Gugur	2	3	3
8	3	2	gugur	2	Gugur	3	3	3
9	2	2	gugur	3	Gugur	2	3	3
10	4	3	gugur	4	Gugur	4	3	3
11	4	2	gugur	4	Gugur	2	4	4
12	3	2	gugur	3	Gugur	3	3	3
13	4	2	gugur	2	Gugur	3	4	4
14	3	1	gugur	2	Gugur	4	4	2
15	3	1	gugur	3	Gugur	2	3	3
16	2	2	gugur	2	Gugur	2	3	3
17	3	2	gugur	2	Gugur	1	3	2
18	3	2	gugur	3	Gugur	3	3	4
19	3	2	gugur	4	Gugur	4	3	3
20	3	1	gugur	2	Gugur	3	3	2
21	3	1	gugur	2	Gugur	2	3	3
22	4	1	gugur	3	Gugur	2	4	2
23	3	3	gugur	3	Gugur	3	3	3
24	3	2	gugur	2	Gugur	3	3	2
25	3	4	gugur	3	Gugur	4	3	4
26	3	2	gugur	3	Gugur	2	3	3
27	3	1	gugur	4	Gugur	2	3	4
28	3	2	gugur	3	Gugur	4	3	3
29	3	2	gugur	3	Gugur	2	3	2
30	4	4	gugur	4	Gugur	4	4	4
31	3	2	gugur	4	Gugur	4	3	3
32	3	3	gugur	2	Gugur	3	3	3
33	2	3	gugur	2	Gugur	2	3	3
34	2	2	gugur	3	Gugur	2	3	3
35	3	2	gugur	3	Gugur	3	3	3

36	3	2	gugur	2	Gugur	3	2	3
37	3	3	gugur	3	Gugur	3	3	3
38	3	2	gugur	3	Gugur	4	3	4
39	3	3	gugur	3	Gugur	2	3	3
40	4	1	gugur	3	Gugur	3	3	3
41	4	3	gugur	3	Gugur	3	3	4
42	4	2	gugur	3	Gugur	2	3	3
43	4	3	gugur	3	Gugur	2	4	3
44	3	2	gugur	3	Gugur	4	3	3
45	4	4	gugur	3	Gugur	3	3	4
46	3	2	gugur	3	Gugur	2	3	3
47	3	2	gugur	2	Gugur	2	3	2
48	2	4	gugur	3	Gugur	4	3	4
49	3	3	gugur	2	Gugur	1	3	3
50	3	4	gugur	3	Gugur	2	3	2



NO	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24
1	4	3	gugur	3	2	3	2	Gugur
2	4	2	gugur	2	3	2	3	Gugur
3	4	2	gugur	3	4	2	4	Gugur
4	3	2	gugur	2	3	2	3	Gugur
5	4	2	gugur	2	3	2	4	Gugur
6	4	2	gugur	2	3	2	4	Gugur
7	2	2	gugur	3	2	2	3	Gugur
8	3	2	gugur	3	3	2	3	Gugur
9	3	2	gugur	3	3	2	3	Gugur
10	3	3	gugur	3	3	2	3	Gugur
11	4	3	gugur	2	4	2	4	Gugur
12	3	2	gugur	2	3	2	3	Gugur
13	4	2	gugur	3	4	2	4	Gugur
14	4	2	gugur	3	4	2	4	Gugur
15	3	1	gugur	2	3	3	4	Gugur
16	4	1	gugur	3	2	2	3	Gugur
17	4	2	gugur	4	3	2	4	Gugur
18	4	3	gugur	3	3	3	4	Gugur
19	3	3	gugur	3	3	2	3	Gugur
20	3	1	gugur	2	3	2	4	Gugur
21	4	1	gugur	3	3	2	3	Gugur
22	2	2	gugur	2	2	3	4	Gugur
23	3	3	gugur	3	3	3	3	Gugur
24	3	2	gugur	3	3	2	3	Ugur
25	4	3	gugur	4	4	3	4	Gugur
26	2	2	gugur	3	3	2	4	Gugur
27	4	2	gugur	4	3	3	3	Gugur
28	3	2	gugur	3	3	3	3	Gugur
29	3	2	gugur	2	2	3	4	Gugur
30	4	1	gugur	4	4	4	4	Gugur
31	4	3	gugur	3	3	3	3	Gugur
32	2	1	gugur	3	2	3	3	Gugur
33	3	2	gugur	2	2	2	3	Gugur
34	2	2	gugur	4	2	2	2	Gugur
35	4	2	gugur	4	4	2	4	Gugur

36	4	3	gugur	2	3	2	4	Gugur
37	3	2	gugur	4	4	4	4	Gugur
38	2	2	gugur	2	3	2	2	Gugur
39	3	2	gugur	2	2	3	2	Gugur
40	3	1	gugur	2	4	1	4	Gugur
41	3	3	gugur	4	3	1	3	Gugur
42	4	1	gugur	3	3	2	4	Gugur
43	4	2	gugur	3	3	3	4	Gugur
44	3	4	gugur	3	2	4	3	Gugur
45	3	3	gugur	4	3	4	4	Gugur
46	3	2	gugur	3	3	2	3	Gugur
47	3	2	gugur	2	3	2	3	Gugur
48	3	3	gugur	4	3	3	3	Gugur
49	2	3	gugur	4	3	3	4	Gugur
50	4	2	gugur	4	3	2	3	Gugur



NO	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32
1	3	2	gugur	4	3	4	2	3
2	4	2	gugur	2	3	2	3	2
3	2	2	gugur	2	3	3	3	2
4	3	2	gugur	2	3	2	3	2
5	3	2	gugur	2	3	3	3	1
6	3	2	gugur	2	3	2	3	2
7	2	2	gugur	3	3	2	2	2
8	3	3	gugur	2	2	3	3	1
9	3	2	gugur	2	3	3	3	2
10	3	3	gugur	3	3	3	4	2
11	3	3	gugur	3	4	4	4	4
12	3	2	gugur	3	2	3	3	2
13	4	4	gugur	2	4	2	4	4
14	3	2	gugur	2	4	3	3	1
15	3	2	gugur	3	2	3	3	1
16	3	2	gugur	1	3	1	3	1
17	3	2	gugur	1	2	2	4	2
18	3	2	gugur	3	4	3	4	2
19	2	4	gugur	3	4	3	3	1
20	3	3	gugur	2	3	3	3	2
21	3	3	gugur	3	2	3	1	1
22	3	3	gugur	2	4	2	4	1
23	3	3	gugur	3	3	3	3	3
24	3	2	gugur	2	3	3	3	2
25	3	3	gugur	3	3	3	3	2
26	3	3	gugur	2	3	3	2	2
27	3	3	gugur	2	3	4	4	2
28	3	3	gugur	3	2	3	3	2
29	3	2	gugur	2	3	2	3	2
30	3	4	gugur	3	4	4	4	1
31	4	3	gugur	3	3	3	3	2
32	3	2	gugur	2	3	2	3	2
33	2	3	gugur	2	3	2	3	2
34	2	3	gugur	2	3	2	3	2
35	3	3	gugur	2	3	3	3	3

36	4	3	gugur	2	2	2	3	3
37	4	3	gugur	2	3	3	3	2
38	2	2	gugur	2	3	3	2	1
39	3	3	gugur	2	3	2	2	2
40	2	4	gugur	1	3	2	2	1
41	3	3	gugur	2	3	3	4	2
42	4	2	gugur	3	4	3	4	4
43	3	3	gugur	3	3	3	4	4
44	3	4	gugur	4	4	2	3	4
45	3	3	gugur	4	3	3	3	3
46	3	3	gugur	2	3	3	3	2
47	2	3	gugur	2	3	2	3	2
48	3	4	gugur	3	2	4	3	2
49	3	3	gugur	4	3	3	3	2
50	3	3	gugur	2	3	3	3	2



NO	Y33	Y34	Y35	Y36	Y
1	2	gugur	2	1	77
2	3	gugur	3	2	76
3	3	gugur	3	3	78
4	3	gugur	3	3	73
5	2	gugur	3	4	77
6	3	gugur	4	2	79
7	2	gugur	3	2	69
8	3	gugur	3	2	77
9	3	gugur	3	2	73
10	3	gugur	3	2	88
11	3	gugur	4	2	99
12	3	gugur	3	2	75
13	2	gugur	4	4	94
14	4	gugur	4	1	84
15	3	gugur	3	2	75
16	3	gugur	3	2	67
17	4	gugur	4	1	72
18	4	gugur	4	1	87
19	3	gugur	3	1	84
20	3	gugur	4	1	71
21	3	gugur	3	1	72
22	2	gugur	3	2	77
23	3	gugur	3	3	88
24	2	gugur	3	2	70
25	4	gugur	4	3	100
26	2	gugur	3	1	75
27	4	gugur	3	2	86
28	3	gugur	3	2	83
29	3	gugur	3	2	75
30	4	gugur	4	4	104
31	4	gugur	3	3	90
32	3	gugur	4	2	75
33	3	gugur	3	2	73
34	3	gugur	3	1	67
35	3	gugur	4	3	88

36	2	gugur	4	3	83
37	3	gugur	3	2	87
38	3	gugur	3	2	70
39	3	gugur	3	2	73
40	3	gugur	3	2	73
41	3	gugur	3	2	87
42	4	gugur	4	2	89
43	4	gugur	3	3	91
44	3	gugur	4	2	91
45	3	gugur	3	4	96
46	3	gugur	3	2	75
47	3	gugur	3	2	70
48	3	gugur	4	4	92
49	3	gugur	4	3	86
50	4	gugur	3	4	86

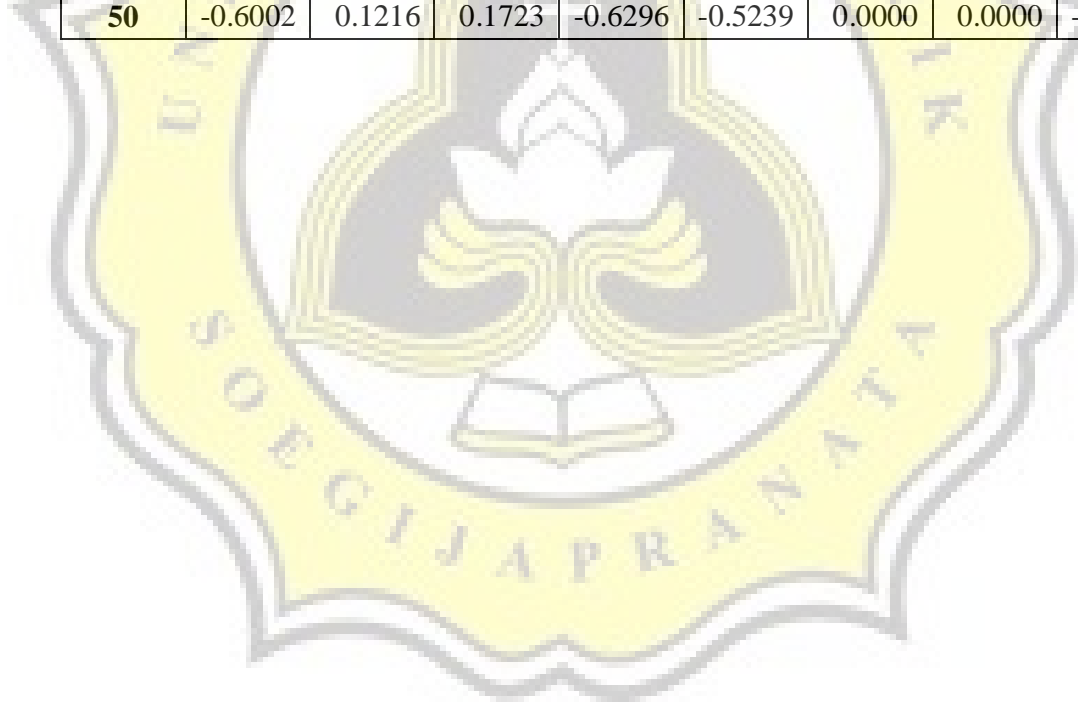




D-2. Status Sosial Ekonomi

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
1	1.1915	-0.0384	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
2	-0.6002	-0.3585	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
3	1.1915	1.2419	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
4	0.7436	0.6017	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859
5	0.2956	0.4417	0.1723	0.0262	0.8548	0.0000	0.0000	0.5940
6	1.1915	-0.0384	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
7	1.1915	-0.1984	0.1723	-1.2854	2.2334	0.0000	0.0000	0.5940
8	-0.6002	-0.3585	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
9	-0.6002	-0.1984	0.1723	-2.5971	2.2334	0.0000	0.0000	0.5940
10	0.7436	-0.8386	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
11	1.1915	-0.3585	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
12	-1.9440	-0.3585	0.1723	-0.6296	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
13	1.1915	3.4825	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
14	-0.6002	-0.0384	0.1723	-0.6296	0.8548	0.0000	0.0000	0.5940
15	-0.1523	-0.6786	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
16	-0.6002	-0.3585	-1.5510	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
17	-0.6002	-0.3585	-6.7208	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859
18	-0.6002	-0.3585	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
19	0.7436	-0.8386	0.1723	-3.9088	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859
20	-0.6002	-0.3585	0.1723	-0.6296	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859
21	-0.6002	-0.3585	0.1723	-0.6296	0.8548	0.0000	0.0000	-1.3859
22	-0.6002	-0.3585	0.1723	-1.2854	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
23	1.1915	-0.3585	0.1723	1.3379	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
24	0.7436	-0.8386	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859
25	0.7436	-0.0384	0.1723	0.6821	0.8548	0.0000	0.0000	0.5940
26	1.1915	-0.3585	0.1723	-1.9413	0.8548	0.0000	0.0000	0.5940
27	-0.6002	-0.8386	0.1723	1.3379	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859
28	0.0717	-0.8386	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
29	0.2956	-0.6786	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
30	0.7436	1.0819	0.1723	1.3379	0.8548	0.0000	0.0000	0.5940
31	1.1915	-0.3585	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859
32	-0.6002	-0.3585	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
33	0.0717	0.6017	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
34	0.7436	-0.6786	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
35	-1.9440	-0.3585	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859

36	-2.8399	-0.3585	0.1723	-0.6296	0.8548	0.0000	0.0000	0.5940
37	0.2956	-0.8386	0.1723	0.6821	0.8548	0.0000	0.0000	0.5940
38	1.1915	2.8423	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859
39	1.1915	3.4825	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
40	-0.6002	-0.6786	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
41	-0.6002	0.9218	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
42	-0.6002	-0.9986	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
43	-0.6002	-0.0384	0.1723	-0.6296	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
44	0.9675	0.1216	0.1723	1.3379	2.2334	0.0000	0.0000	-1.3859
45	0.9675	1.5620	0.1723	0.6821	3.6121	0.0000	0.0000	0.5940
46	-1.0481	-0.3585	0.1723	-0.6296	2.2334	0.0000	0.0000	0.5940
47	-1.9440	-0.3585	0.1723	-1.2854	-0.5239	0.0000	0.0000	0.5940
48	-0.6002	-0.3585	0.1723	0.0262	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859
49	-0.6002	-0.3585	0.1723	0.6821	-0.5239	0.0000	0.0000	-3.3658
50	-0.6002	0.1216	0.1723	-0.6296	-0.5239	0.0000	0.0000	-1.3859



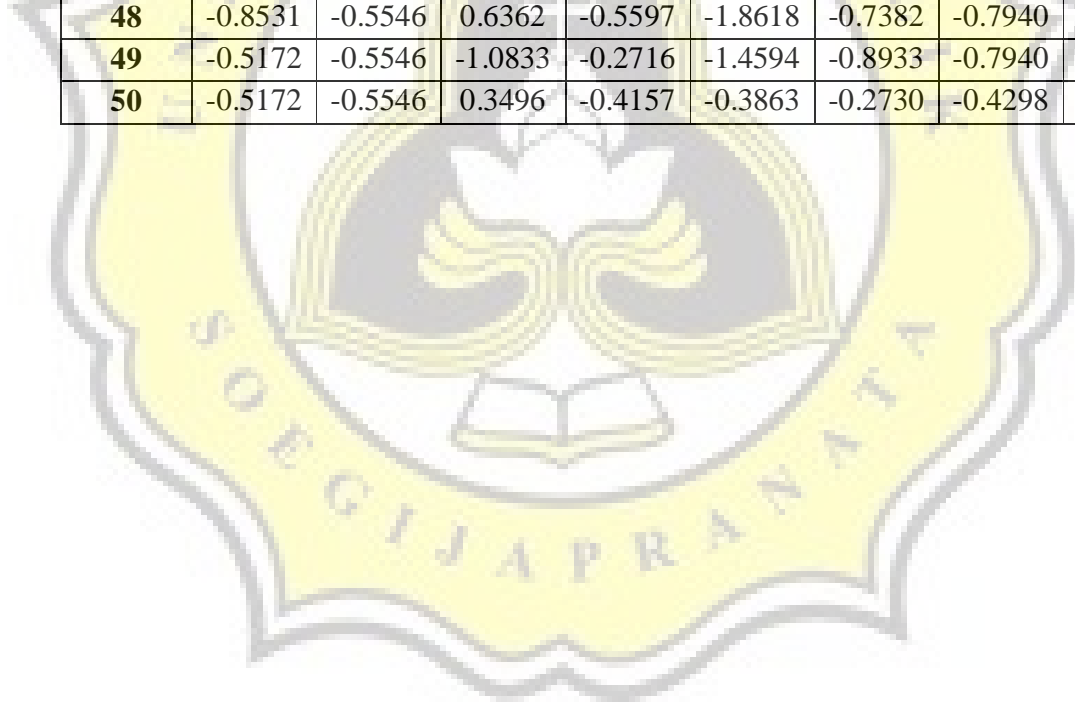
No	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
1	1.7380	1.4636	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
2	-0.5793	-0.3213	-1.5898	-0.7668	-1.5122	-1.3370	0.0000	-0.2088
3	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
4	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
5	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
6	-0.5793	-0.3213	0.6813	-0.7668	0.6481	-0.3392	0.0000	-0.2088
7	1.7380	1.4636	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
8	1.7380	1.4636	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
9	1.7380	1.4636	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
10	1.7380	-2.1062	-0.4542	-0.7668	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
11	1.7380	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
12	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
13	0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
14	-0.5793	-0.3213	-1.5898	-0.7668	-1.5122	-2.3348	0.0000	2.7746
15	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	2.7746
16	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
17	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
18	-0.5793	1.4636	-0.4542	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
19	-0.5793	-0.3213	-0.4542	-0.7668	-1.5122	-1.3370	0.0000	-0.2088
20	-0.5793	-0.3213	-0.4542	-0.7668	-1.5122	-0.3392	0.0000	-0.2088
21	-0.5793	1.4636	-0.4542	-0.7668	-1.5122	-1.3370	0.0000	-0.2088
22	1.7380	1.4636	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
23	1.7380	1.4636	-0.4542	-0.7668	-1.5122	-1.3370	0.0000	-0.2088
24	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
25	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	-1.5122	-1.3370	0.0000	-1.7006
26	1.7380	-0.3213	-0.4542	0.5112	-0.4320	-1.3370	0.0000	2.7746
27	-0.5793	-0.3213	-0.4542	-0.7668	-0.4320	-1.3370	0.0000	-0.2088
28	0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	-1.5122	0.6585	0.0000	-0.2088
29	-0.5793	1.4636	-2.7253	-3.3229	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
30	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
31	0.5793	1.4636	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
32	-0.5793	1.4636	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	2.7746
33	-0.5793	1.4636	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
34	-0.5793	-0.3213	-0.4542	-0.7668	-1.5122	-1.3370	0.0000	-1.7006
35	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	-0.3392	0.0000	-0.2088

36	-1.7380	-2.1062	-2.7253	-3.3229	-2.5923	-2.3348	0.0000	-0.2088
37	1.7380	-2.1062	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
38	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	-1.5122	0.6585	0.0000	-0.2088
39	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	-1.5122	-1.3370	0.0000	-1.7006
40	-0.5793	-2.1062	0.6813	0.5112	0.6481	-2.3348	0.0000	-0.2088
41	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
42	-0.5793	1.4636	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
43	-0.5793	-0.3213	-1.5898	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
44	-0.5793	-0.3213	-1.5898	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
45	1.7380	-0.3213	-0.4542	-0.7668	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
46	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	2.7746
47	0.5793	-0.3213	-1.5898	-3.3229	-1.5122	-1.3370	0.0000	-0.2088
48	-0.5793	-0.3213	-1.5898	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088
49	-0.5793	-0.3213	-1.5898	0.5112	-0.4320	-0.3392	0.0000	-0.2088
50	-0.5793	-0.3213	0.6813	0.5112	0.6481	0.6585	0.0000	-0.2088



No	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24
1	1.4979	0.5773	2.0692	-1.5683	-1.4594	-1.6688	-1.1582	0.8818
2	-1.5248	-1.1206	0.3496	-0.4157	-0.3863	0.5025	1.7555	0.8818
3	1.1620	1.1432	0.3496	0.1606	-0.1180	0.3474	0.2987	0.8818
4	1.1620	-0.5546	-1.0833	-0.5597	-1.7277	0.0372	-0.0656	0.8818
5	-1.1889	-1.1206	-1.0833	-0.2716	0.4185	1.7432	0.2987	-1.1531
6	1.1620	0.5773	-0.7967	0.7370	-0.1180	1.7432	0.2987	0.2035
7	1.4979	3.9730	0.3496	0.4128	-0.1180	-1.0484	-1.1582	0.8818
8	1.4979	1.1432	0.3496	-0.9199	0.6868	-0.1179	-0.0656	0.8818
9	1.4979	-1.1206	0.6362	1.0251	1.3575	1.7432	1.0271	0.8818
10	1.4979	0.5773	3.2156	1.9976	1.3575	-0.7382	-1.1582	0.8818
11	-0.1814	0.0113	0.3496	2.4299	1.3575	1.7432	1.7555	0.8818
12	-0.1814	0.0113	0.3496	-0.5597	-0.3863	0.5025	0.2987	-1.1531
13	0.1545	0.5773	-1.0833	0.4488	-0.1180	-1.0484	-1.1582	-1.1531
14	-1.8606	-1.6865	0.6362	0.0166	0.6868	-0.1179	0.2987	0.8818
15	-0.5172	0.0113	0.3496	-0.8119	0.6868	0.9678	0.6629	-1.1531
16	-0.1814	-0.5546	-0.7967	1.6014	-0.1180	1.7432	1.7555	-1.1531
17	-1.5248	-1.6865	-0.7967	-0.5597	-0.1180	-1.6688	-1.1582	0.8818
18	-0.8531	-0.5546	0.3496	0.8450	1.3575	0.9678	0.6629	0.8818
19	0.4903	0.5773	2.3558	-0.7759	0.6868	0.3474	0.2987	-1.1531
20	0.1545	0.0113	0.3496	1.0971	-0.1180	-0.7382	0.2987	0.8818
21	-0.1814	-0.5546	2.0692	1.8896	1.3575	-1.3586	-1.1582	-1.1531
22	0.4903	0.0113	-1.0833	0.4848	1.3575	-0.1179	-1.1582	-1.1531
23	1.1620	1.1432	-0.5101	-1.5683	-0.5205	1.7432	1.7555	0.8818
24	-0.1814	0.0113	-0.2235	-0.0555	0.6868	-1.0484	-1.1582	-1.1531
25	1.1620	1.1432	0.3496	1.3853	1.3575	0.3474	0.6629	0.8818
26	-0.1814	0.0113	0.3496	-0.4157	0.9551	-0.7382	-1.1582	0.8818
27	-0.8531	0.0113	0.3496	0.8810	0.5526	0.0372	0.2987	0.8818
28	-1.5248	-1.1206	-0.7967	-0.6678	-0.6546	-1.0484	-1.1582	-1.1531
29	-1.1889	-1.1206	-0.7967	-0.9199	-1.8618	0.1923	1.0271	0.8818
30	0.8262	0.5773	0.6362	0.5929	0.6868	-1.3586	0.2987	0.8818
31	1.1620	1.7092	-0.5101	2.3938	1.3575	0.1923	-1.1582	-1.1531
32	0.4903	0.5773	-1.0833	0.0166	1.0892	0.8127	0.6629	0.8818
33	0.4903	0.5773	-1.0833	-1.5683	-0.3863	-0.1179	-1.1582	-1.1531

34	0.1545	0.0113	-1.0833	-1.5683	-0.6546	-0.4281	0.2987	-1.1531
35	-0.5172	0.0113	-1.0833	-0.7038	-1.4594	0.0372	0.2987	-1.1531
36	1.1620	0.5773	0.6362	-0.1275	0.0161	-1.6688	-1.1582	-1.1531
37	0.8262	1.1432	0.6362	0.0166	-1.4594	-0.8933	-0.4298	-1.1531
38	0.8262	0.5773	0.3496	-0.0555	-1.4594	0.5025	-1.1582	-1.1531
39	-0.1814	0.0113	0.6362	-1.2081	0.4185	0.0372	-1.1582	0.8818
40	-1.5248	-1.1206	-0.7967	-0.7759	-0.3863	0.5025	1.0271	0.8818
41	0.4903	0.5773	0.3496	0.2327	-0.3863	0.9678	1.3913	-1.1531
42	-0.1814	0.0113	-1.0833	-0.7759	-0.5205	-0.5831	-1.1582	0.8818
43	-1.8606	-1.6865	-1.0833	0.5208	0.2844	1.7432	1.7555	0.2035
44	-0.5172	-0.5546	-1.0833	-0.7759	-1.8618	0.1923	-0.4298	-1.1531
45	-0.8531	-0.5546	0.3496	0.5929	1.3575	0.5025	0.6629	0.8818
46	-0.1814	0.0113	0.3496	-0.5597	0.4185	-0.7382	0.2987	0.8818
47	-1.1889	-1.1206	-1.0833	-0.3436	-0.3863	-1.0484	1.3913	-1.1531
48	-0.8531	-0.5546	0.6362	-0.5597	-1.8618	-0.7382	-0.7940	-1.1531
49	-0.5172	-0.5546	-1.0833	-0.2716	-1.4594	-0.8933	-0.7940	0.8818
50	-0.5172	-0.5546	0.3496	-0.4157	-0.3863	-0.2730	-0.4298	0.8818



No	X25	X26	X27	X28	X
1	0.9958	0.4353	0.3384	1.7264	9.5810
2	-1.2933	-0.7738	-0.7897	-0.7399	-9.9040
3	0.4235	0.4353	0.3384	-0.7399	8.7744
4	-1.2933	0.4353	4.8511	0.0822	3.1890
5	-0.1488	0.4353	0.3384	0.0822	2.1243
6	0.4235	1.6443	0.3384	-0.7399	6.6647
7	0.9958	2.8534	1.4666	1.7264	20.0318
8	0.9958	0.4353	1.4666	-0.7399	11.0714
9	0.9958	-0.7738	-0.7897	1.7264	13.3027
10	0.9958	0.4353	0.3384	-1.5620	7.5207
11	0.9958	-0.7738	-0.7897	1.7264	14.9706
12	-1.2933	-0.7738	0.3384	-0.7399	-4.8870
13	-1.2933	0.4353	0.3384	0.9043	4.4951
14	0.9958	-0.7738	-0.7897	0.0822	-5.6072
15	0.9958	-0.7738	-0.7897	-0.7399	2.6995
16	0.9958	-0.7738	-0.7897	0.9043	2.2651
17	-1.2933	-0.7738	1.4666	0.0822	-14.6669
18	0.4235	0.4353	0.3384	1.7264	8.5853
19	0.9958	-0.7738	-0.7897	-0.7399	-9.4014
20	0.4235	-0.7738	-0.7897	-0.7399	-7.4509
21	-0.1488	-0.7738	-0.7897	-0.7399	-6.8838
22	-1.2933	-0.7738	0.3384	-0.7399	-0.1470
23	0.9958	2.8534	0.3384	-0.7399	8.8705
24	-0.1488	1.6443	0.3384	-0.7399	-1.7887
25	0.4235	2.8534	0.3384	0.0822	9.7377
26	0.4235	-0.7738	0.3384	1.7264	4.4109
27	0.9958	0.4353	1.4666	0.9043	0.0232
28	-1.2933	-0.7738	-0.7897	-0.7399	-11.8312
29	-1.2933	0.4353	0.3384	2.5485	-5.9383
30	0.9958	0.4353	-0.7897	-0.7399	9.2167
31	-0.1488	0.4353	0.3384	0.9043	9.6334
32	-1.2933	-0.7738	-0.7897	-0.7399	5.3187

33	0.9958	0.4353	-0.7897	-0.7399	-0.3814
34	0.4235	0.4353	-0.7897	-0.7399	-10.7757
35	-1.2933	-0.7738	-0.7897	-0.7399	-11.7882
36	0.9958	-0.7738	-0.7897	-0.7399	-20.2588
37	-1.2933	-0.7738	0.3384	0.9043	1.5444
38	-1.2933	0.4353	-0.7897	-0.7399	-2.4063
39	0.9958	-0.7738	0.3384	0.0822	0.7648
40	-1.2933	-0.7738	-0.7897	-0.7399	-9.5324
41	-0.1488	0.4353	-0.7897	-0.7399	3.8622
42	0.4235	-0.7738	-0.7897	1.7264	-0.3226
43	0.9958	0.4353	0.3384	-0.7399	-1.0007
44	0.9958	0.4353	-0.7897	0.0822	-2.8944
45	0.4235	-0.7738	-0.7897	-0.7399	9.9429
46	-1.2933	-0.7738	-0.7897	-0.7399	2.2205
47	0.9958	-0.7738	0.3384	-0.7399	-16.1706
48	-1.2933	-0.7738	0.3384	0.0822	-11.0762
49	-1.2933	-0.7738	0.3384	0.0822	-13.2915
50	-1.2933	0.4353	0.3384	0.9043	-2.4164
Min					-20.2588
Max					20.0318

40.2906
13.43019

Rendah	20.2588	s/d	-6.8286
Sedang	-6.8286	s/d	6.6016
Tinggi	6.6016	s/d	20.0318



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kewirausahaan
N		50
Normal Parameters ^a	Mean	80.94
	Std. Deviation	9.290
Most Extreme Differences	Absolute	.164
	Positive	.164
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		1.161
Asymp. Sig. (2-tailed)		.135

Descriptives

Kewirausahaan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Rendah	13	78.23	8.064	2.237	73.36	83.10	67	92
Sedang	23	79.35	7.918	1.651	75.92	82.77	67	94
Tinggi	14	86.07	10.908	2.915	79.77	92.37	69	104
Total	50	80.94	9.290	1.314	78.30	83.58	67	104

Test of Homogeneity of Variances

Kewirausahaan

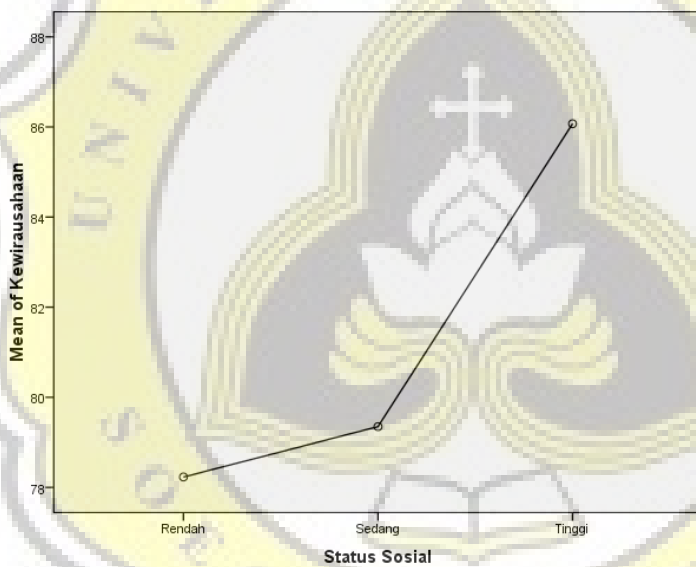
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.240	2	47	.299



F
UJI HIPOTESIS

Kewirausahaan					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	522.366	2	261.183	3.312	.045
Within Groups	3706.454	47	78.861		
Total	4228.820	49			

Means Plots





G

TAMBAHAN HASIL

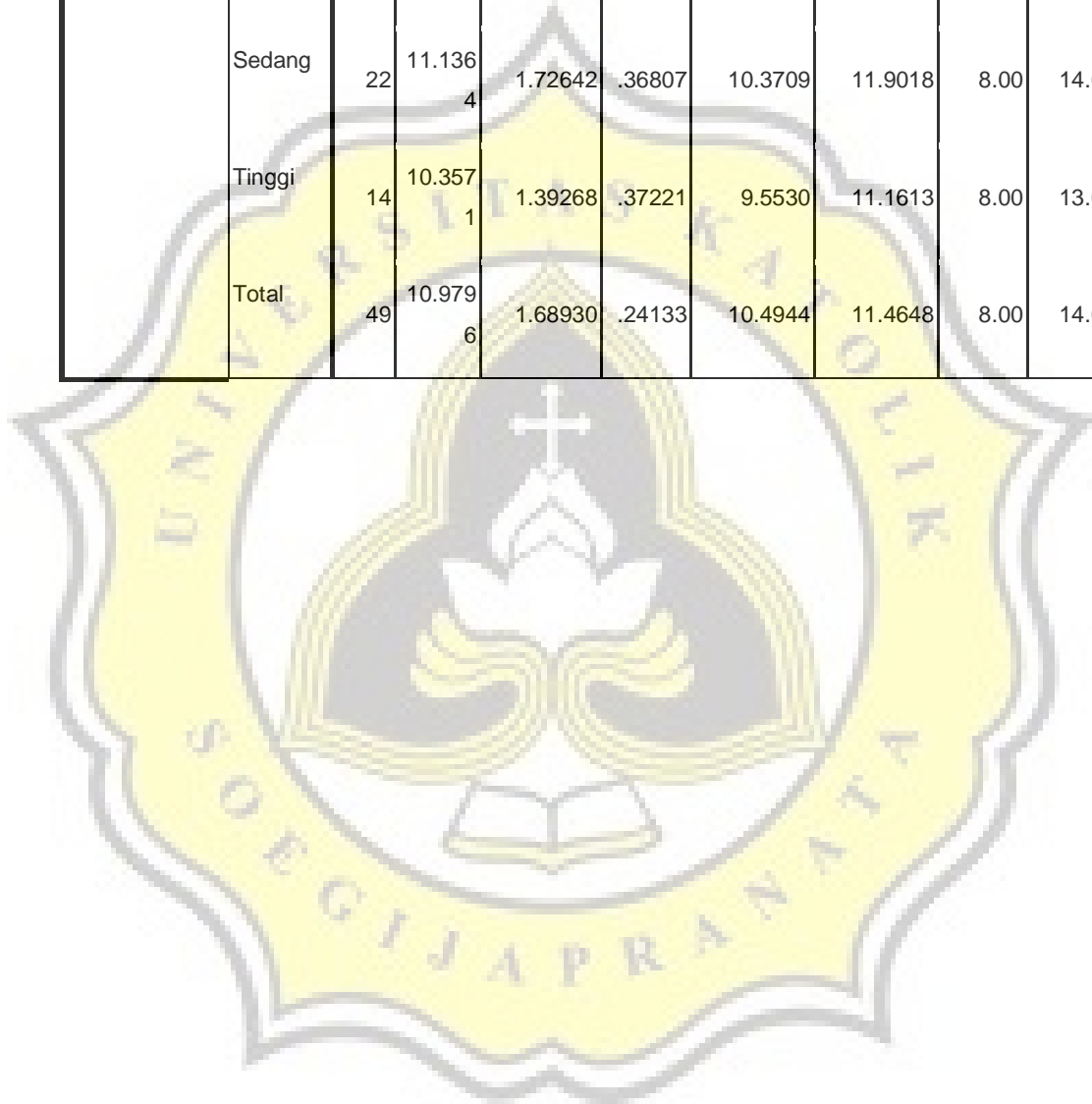
**(Perbandingan Indikator Perilaku
Kewirausahaan Berdasarkan Status
Sosial Ekonomi)**

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Instrumental	Rendah	13	8.6154	1.26085	.34970	7.8535	9.3773	7.00	11.00
	Sedang	22	8.6818	1.67293	.35667	7.9401	9.4236	5.00	12.00
	Tinggi	14	8.0000	.96077	.25678	7.4453	8.5547	6.00	10.00
	Total	49	8.4694	1.40092	.20013	8.0670	8.8718	5.00	12.00
Prestatif	Rendah	13	8.3077	.94733	.26274	7.7352	8.8802	7.00	11.00
	Sedang	22	7.9545	1.61768	.34489	7.2373	8.6718	5.00	12.00
	Tinggi	14	7.6429	1.15073	.30755	6.9784	8.3073	6.00	10.00
	Total	49	7.9592	1.33790	.19113	7.5749	8.3435	5.00	12.00
Keluwesannya bergaul	Rendah	13	9.5385	.96742	.26831	8.9539	10.1231	7.00	11.00
	Sedang	22	9.0909	1.65929	.35376	8.3552	9.8266	6.00	12.00
	Tinggi	14	8.4286	1.34246	.35879	7.6535	9.2037	7.00	12.00
	Total	49	9.0204	1.45043	.20720	8.6038	9.4370	6.00	12.00
Kerja keras	Rendah	13	11.6923	1.60128	.44412	10.7247	12.6600	9.00	14.00

	Sedang	22	11.2727	1.54863	.33017	10.5861	11.9594	9.00	14.00
	Tinggi	14	11.0714	1.43925	.38465	10.2404	11.9024	9.00	14.00
	Total	49	11.3265	1.51915	.21702	10.8902	11.7629	9.00	14.00
Keyakinan diri	Rendah	13	7.7692	1.16575	.32332	7.0648	8.4737	6.00	10.00
	Sedang	22	7.8182	1.81623	.38722	7.0129	8.6235	5.00	12.00
	Tinggi	14	7.7143	.99449	.26579	7.1401	8.2885	6.00	10.00
	Total	49	7.7755	1.43273	.20468	7.3640	8.1870	5.00	12.00
Pengambilan resiko	Rendah	13	8.3846	1.04391	.28953	7.7538	9.0154	6.00	10.00
	Sedang	22	8.4545	1.40500	.29955	7.8316	9.0775	6.00	12.00
	Tinggi	14	8.7143	1.58980	.42489	7.7964	9.6322	7.00	12.00
	Total	49	8.5102	1.35589	.19370	8.1207	8.8997	6.00	12.00
Swa-kendali	Rendah	13	7.6923	1.49358	.41424	6.7897	8.5949	4.00	9.00
	Sedang	22	8.0000	1.63299	.34816	7.2760	8.7240	6.00	11.00
	Tinggi	14	7.7143	1.26665	.33853	6.9829	8.4456	6.00	10.00
	Total	49	7.8367	1.47686	.21098	7.4125	8.2609	4.00	11.00
Inovatif	Rendah	13	8.8462	1.06819	.29626	8.2007	9.4917	7.00	11.00
	Sedang	22	9.5000	1.10195	.23494	9.0114	9.9886	7.00	12.00
	Tinggi	14	8.8571	.94926	.25370	8.3091	9.4052	7.00	11.00

	Total	49	9.1429	1.08012	.15430	8.8326	9.4531	7.00	12.00
Mandiri	Rendah	13	11.384 6	1.85016	.51314	10.2666	12.5027	9.00	14.00
	Sedang	22	11.136 4	1.72642	.36807	10.3709	11.9018	8.00	14.00
	Tinggi	14	10.357 1	1.39268	.37221	9.5530	11.1613	8.00	13.00
	Total	49	10.979 6	1.68930	.24133	10.4944	11.4648	8.00	14.00



ANOVA

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Instrumental	Between Groups	4.354	2	2.177	1.115	.337
	Within Groups	89.850	46	1.953		
	Total	94.204	48			
Prestatif	Between Groups	2.980	2	1.490	.826	.444
	Within Groups	82.938	46	1.803		
	Total	85.918	48			
Keluwesan bergaul	Between Groups	8.502	2	4.251	2.115	.132
	Within Groups	92.478	46	2.010		
	Total	100.980	48			
Kerja keras	Between Groups	2.714	2	1.357	.578	.565
	Within Groups	108.061	46	2.349		
	Total	110.776	48			

Keyakinan diri	Between Groups	.093	2	.047	.022	.979
	Within Groups	98.438	46	2.140		
	Total	98.531	48			
Pengambilan resiko	Between Groups	.856	2	.428	.225	.799
	Within Groups	87.389	46	1.900		
	Total	88.245	48			
Swa-kendali	Between Groups	1.068	2	.534	.237	.790
	Within Groups	103.626	46	2.253		
	Total	104.694	48			
Inovatif	Between Groups	5.093	2	2.547	2.301	.112
	Within Groups	50.907	46	1.107		
	Total	56.000	48			
Mandiri	Between Groups	8.097	2	4.049	1.445	.246
	Within Groups	128.882	46	2.802		

	Total	136.980	48			
--	-------	---------	----	--	--	--







H-1. Surat Ijin Penelitian

H-2. Surat Bukti Penelitian

