

ANGKET HARGA DIRI

IDENTITAS DIRI

1. Umur :
2. Jenis Kelamin :
3. Kelas :

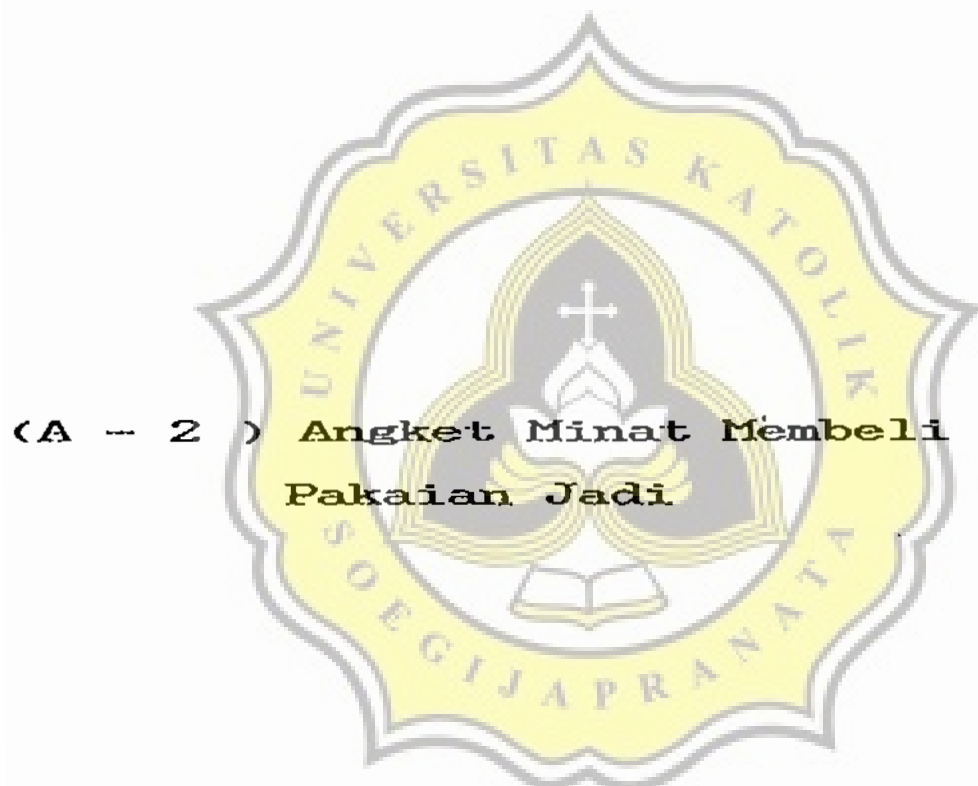
- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Saya tidak mudah terpengaruh oleh pendapat teman-teman. | SS | S | TS | STS |
| 2. Teman-teman jarang meminta bantuan saya. | SS | S | TS | STS |
| 3. Saya membantu teman-teman yang sedang menghadapi suatu masalah. | SS | S | TS | STS |
| 4. Bila di depan orang banyak saya merasa takut untuk berjalan sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya senang bila orang tua saya mau mendengarkan pendapat saya. | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya merasa bahwa segala sesuatu akan menjadi buruk. | SS | S | TS | STS |
| 7. Walaupun saya memiliki banyak kekurangan, tetapi saya tetap bangga dengan keadaan diri saya. | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya jarang diminta oleh teman-teman untuk menerangkan pelajaran di sekolah yang belum dimengerti. | SS | S | TS | STS |
| 9. Saya merasa dapat menjadi anggota suatu organisasi di sekolah. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya merasa tidak yakin dengan penampilan saya. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya jarang mendapat marah dari orang tua saya. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya merasa takut, bila ditunjuk sebagai ketua kelas. | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya merasa sangat dikenal di kalangan teman-teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya suka membayangkan diri saya | SS | S | TS | STS |

sebagai orang lain.

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 15. Saya terbiasa mengatakan hal yang yang sesungguhnya. | SS | S | TS | STS |
| 16. Dalam pergaulan teman-teman lebih menyenangkan daripada saya. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya merasa berarti bagi teman-teman | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya merasa hidup saya penuh dengan penderitaan. | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya senang tampil di lingkungan pergaulan saya. | SS | S | TS | STS |
| 20. Saya merasa gagal dalam mencapai cita-cita. | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya dapat menentukan apa yang terbaik bagi diri saya. | SS | S | TS | STS |
| 22. Saya tidak mudah kecewa, bila segala sesuatu yang sudah terencana tidak dapat terlaksana. | SS | S | TS | STS |
| 23. Menguasai sesuatu hal sangat penting agar berguna bagi teman-teman. | SS | S | TS | STS |
| 24. Saya tidak senang bila harus diantar ke sekolah. | SS | S | TS | STS |
| 25. Saya bisa memahami kekurangan dan kelebihan saya. | SS | S | TS | STS |
| 26. Saya merasa bahwa kehadiran saya kurang diterima oleh teman-teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 27. Saya termasuk orang yang sukses. | SS | S | TS | STS |
| 28. Saya merasa kurang yakin dengan apa yang saya lakukan. | SS | S | TS | STS |
| 29. Teman-teman jarang meremehkan saya. | SS | S | TS | STS |
| 30. Saya minta pendapat orang lain untuk memutuskan sesuatu. | SS | S | TS | STS |
| 31. Saya memiliki penampilan yang menarik. | SS | S | TS | STS |
| 32. Bila saya tidak masuk sekolah, tidak ada teman yang menanyakan saya. | SS | S | TS | STS |
| 33. Saya memiliki kepandaian yang dapat | SS | S | TS | STS |

dibanggakan.

- | | |
|--|----------------------|
| 34. Saya tidak suka dengan keadaan saya pada saat ini. | SS S TS STS |
| 35. Bila saya berada dalam suatu kelompok, banyak teman-teman yang memperhatikan saya. | SS S TS STS |
| 36. Teman-teman suka mencemooh saya. | SS S TS STS |
| 37. Saya merasa sebagai orang yang bahagia. | SS S TS STS |
| 38. Saya seorang yang mudah putus asa. | SS S TS STS |
| 39. Saya menyumbangkan tenaga untuk membantu teman-teman. | SS S TS STS |
| 40. Saya menjaga penampilan setiap kali bepergian. | SS S TS STS |
| 41. Banyak teman menceritakan problem yang dihadapi kepada saya. | SS S TS STS |
| 42. Saya merasa memiliki perasaan bangga pada diri saya. | SS S TS STS |
| 43. Saya tidak pernah takut menghadapi segala permasalahan. | SS S TS STS |
| 44. Teman-teman mudah mengikuti ide saya | SS S TS STS |
| 45. Kepandaian membuat diri saya berguna. | SS S TS STS |
| 46. Saya senang dengan keadaan diri saya. | SS S TS STS |



(A - 2) Angket Minat Membeli
Pakaian Jadi

ANGKET MINAT MEMBELI PAKAIAN JADI

IDENTITAS DIRI

1. Umur :
2. Jenis Kelamin :
3. Kelas :

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Dalam membeli pakaian jadi, saya akan melihat merknya dulu. | SS S TS STS |
| 2. Kondisi ekonomi menghambat saya untuk membeli pakaian jadi. | SS S TS STS |
| ③ Bagi saya mode pakaian lebih penting daripada harga pakaian. | SS S TS STS |
| 4. Iklan-iklan pakaian jadi tidak mendorong saya untuk membelinya. | SS S TS STS |
| 5. Saya lebih mengutamakan kata hati saya bila hendak membeli pakaian baru lagi. | SS S TS STS |
| ⑥ Saya meminta saran teman-teman dalam memilih pakaian yang hendak saya beli. | SS S TS STS |
| 7. Bagi saya dalam membeli pakaian jadi, harga bukanlah menjadi penghalang yang utama. | SS S TS STS |
| 8. Saya merasa kurang mampu memahami apa yang menjadi keinginan saya dalam membeli pakaian jadi. | SS S TS STS |
| ⑨ Saya merasa senang dan bangga karena pakaian yang saya kenakan mendapat pujiyan dari teman saya. | SS S TS STS |
| ⑩ Saya kurang suka memperhatikan mode-mode pakaian yang dipasang pada etalase toko. | SS S TS STS |
| ⑪ Saya ingin membeli pakaian jadi bila modenya sedang "in", sehingga saya selalu dipuji oleh teman-teman saya. | SS S TS STS |
| 12. Menurut saya, pakaian jadi ini hanya cocok dipakai oleh teman saya, bukan oleh saya. | SS S TS STS |
| ⑬ Saya senang memperhatikan iklan pakaian sehingga membantu saya dalam | SS S TS STS |

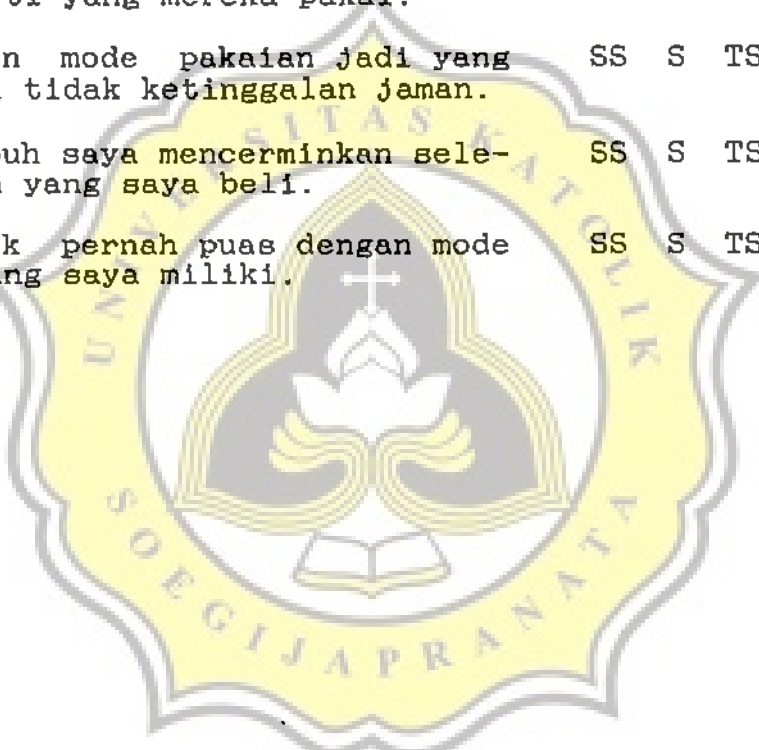
menentukan pilihan yang akan saya beli.

- | | |
|---|----------------------|
| 14. Saya tidak ingin membeli pakaian jadi seperti yang diiklankan dalam koran/majalah. | SS S TS STS |
| 15. Saya punya keyakinan bahwa pakaian yang saya pilih sesuai dengan selera saya. | SS S TS STS |
| 16. Saya senang melihat iklan-iklan pakaian jadi namun saya tetap tidak tertarik untuk membelinya. | SS S TS STS |
| 17. Saya lebih suka menjahit pakaian sendiri daripada membeli pakaian baru. | SS S TS STS |
| 18. Menurut saya, minat membeli remaja terhadap pakaian jadi lebih rendah karena adanya figur model tersebut. | SS S TS STS |
| 19. Saya tertarik untuk membeli produk-produk pakaian jadi. | SS S TS STS |
| 20. Saya tidak ingin membeli pakaian jadi dengan mode yang banyak dikenakan teman-teman saya. | SS S TS STS |
| 21. Menurut saya, penampilan sangat dipengaruhi oleh pakaian yang kita pakai. | SS S TS STS |
| 22. Selama ini saya tidak mengikuti perkembangan mode untuk bahan pertimbangan dalam membeli pakaian jadi. | SS S TS STS |
| 23. Saya tidak banyak bertanya pada teman-teman bila saya hendak membeli pakaian jadi. | SS S TS STS |
| 24. Menurut saya pakaian bukanlah faktor utama dalam penampilan diri remaja. | SS S TS STS |
| 25. Mode pakaian yang banyak disukai remaja membuat saya tertarik untuk mengikutinya. | SS S TS STS |
| 26. Pakaian yang hendak saya beli, haruslah yang bermerk terkenal, dengan demikian harga diri saya akan naik. | SS S TS STS |
| 27. Saya tidak tertarik untuk meminta saran kepada teman-teman dalam | SS S TS STS |

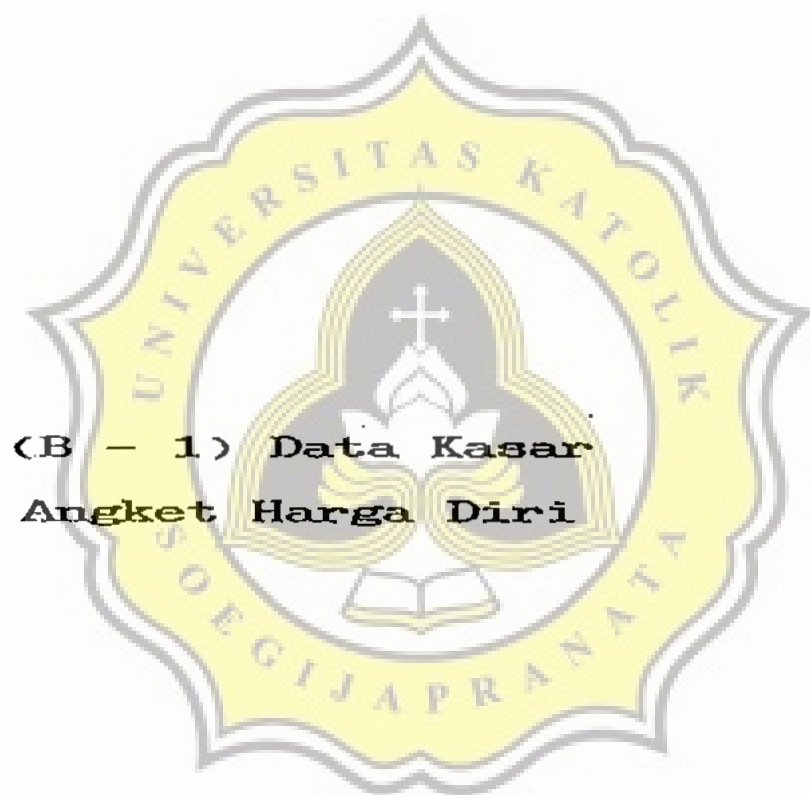
memilih pakaian yang hendak saya beli.

- | | |
|---|-------------------|
| 28. Warna kulit bagi saya tidak menjadi penghalang dalam membeli pakaian jadi. | SS S TS STS |
| 29. Saya merasa salah tingkah bila menggunakan pakaian jadi yang tidak sesuai dengan proporsi tubuh saya. | SS S TS STS |
| 30. Pakaian jadi yang diiklankan di koran/majalah sering menarik perhatian saya untuk membelinya. | SS S TS STS |
| 31. Pertimbangan utama saya dalam membeli pakaian jadi adalah karena mode pakaian tersebut lagi "in". | SS S TS STS |
| 32. Saya kurang begitu suka dengan mode pakaian yang dipakai oleh figur model iklan pakaian jadi. | SS S TS STS |
| 33. Pakaian jadi yang saya kenakan sesuai dengan warna kulit saya. | SS S TS STS |
| 34. Saya tertarik untuk memiliki mode pakaian seperti yang diiklankan di televisi. | SS S TS STS |
| 35. Saya memiliki uang yang cukup untuk membeli pakaian jadi seperti yang dipakai oleh teman saya. | SS S TS STS |
| 36. Saya membeli pakaian jadi yang sesuai dengan bentuk tubuh saya. | SS S TS STS |
| 37. Saya tertarik melihat mode pakaian dalam koran/ majalah. | SS S TS STS |
| 38. Saya merasa bahwa harga diri saya terletak pada pakaian jadi yang saya kenakan. | SS S TS STS |
| 39. Saya ingin dapat berganti-ganti mode pakaian. | SS S TS STS |
| 40. Menurut saya, pakaian yang dibeli oleh konsumen modanya seperti yang diiklankan dalam koran/majalah. | SS S TS STS |
| 41. Pakaian jadi yang akan saya kenakan mencerminkan suasana hati saya. | SS S TS STS |
| 42. Dalam membeli pakaian jadi, saya lebih senang bila sesuai dengan warna kulit saya. | SS S TS STS |
| 43. Saya berusaha mengikuti mode pakaian yang sedang trend saat ini. | SS S TS STS |

44. Pakaian yang saya pakai meningkatkan penampilan saya dalam pergaulan. SS S TS STS
45. Saya ingin menunjukkan pada teman-teman saya bahwa pakaian saya sesuai dengan mode yang sedang trend. SS S TS STS
46. Sebelum membeli pakaian jadi, saya menyesuaikan mode pakaian yang dipakai teman-teman saya. SS S TS STS
47. Saya merasa diterima oleh teman-teman, bila saya memakai pakaian jadi seperti yang mereka pakai. SS S TS STS
48. Saya ingin mode pakaian jadi yang saya pakai tidak ketinggalan jaman. SS S TS STS
49. Bentuk tubuh saya mencerminkan seleira pakaian yang saya beli. SS S TS STS
50. Saya tidak pernah puas dengan mode pakaian yang saya miliki. SS S TS STS







x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4
1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	1	4	4	2	1	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4
2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	2	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3
4	3	1	4	3	1	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3
3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4
3	4	3	4	4	4	3	2	4	1	1	2	1	2	3	3	3	4
2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
1	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3
3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4
3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	1
4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3
3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3
1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4
3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3
4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4
1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3

x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
1	1	4	1	1	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	1	4
3	3	4	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
3	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4
4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4
4	3	3	4	2	3	4	4	1	3	1	3	3	3	3	4	4	3
4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	1	2
3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4
3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3
3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3
2	3	4	1	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3
4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3
3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1
4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4
3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	1

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46
1	4	4	4	1	3	4	4	3	4	2
2	4	3	1	1	2	4	4	4	3	1
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2
4	4	3	1	2	3	3	4	4	3	2
5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2
6	4	3	3	2	4	4	3	4	3	2
7	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3
8	4	3	4	2	4	4	3	3	3	2
9	4	4	4	2	4	4	3	3	3	1
10	4	3	3	2	3	4	3	3	2	2
11	3	4	2	2	3	3	3	3	3	1
12	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2
13	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3
14	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
15	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
16	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2
17	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2
18	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1
19	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2
20	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2
21	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
22	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1
23	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
24	2	3	3	2	3	4	4	3	3	1
25	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2
26	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2
27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
28	4	3	4	2	4	4	4	2	2	2
29	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
30	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2
31	4	4	2	2	3	4	3	2	2	1

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3
4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	3	1	4	2	3	4
4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4
3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4
3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4
1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	1	4	4	2	1	3
3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3
3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	4
1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	1	4	4	2	1	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4
2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	2	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3
4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	3	1	4	2	3	4
2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	1	4	4	3	1	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4
3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4
4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3
2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
1	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4
3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	1
3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
4	3	3	4	2	3	4	4	1	3	1	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3
4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1
3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3
3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3
1	1	1	1	1	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	2	1
4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	4	1	1	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3
1	1	4	1	1	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	1	4
3	3	4	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4
4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4
1	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4
3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	1	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3
4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2
4	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3
2	3	4	1	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3
3	3	3	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46
32	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2
33	3	4	4	1	4	4	4	3	3	1
34	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1
36	2	4	1	2	3	3	3	2	2	2
37	2	3	2	2	3	4	4	3	3	1
38	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2
39	4	3	3	1	2	4	4	3	3	1
40	3	4	3	2	4	4	3	4	4	2
41	3	3	4	2	4	4	4	3	3	2
42	4	3	1	1	2	4	4	4	3	1
43	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2
44	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2
45	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2
46	4	3	3	2	4	4	3	4	3	2
47	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3
48	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2
49	4	3	3	2	3	4	3	3	2	2
50	3	4	2	2	3	3	3	3	3	1
51	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3
52	3	3	3	1	4	4	3	3	1	1
53	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2
54	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2
55	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2
56	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
57	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
58	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2
59	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1
60	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2
61	3	4	4	1	3	4	4	4	4	2
62	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3
3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	4
1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3



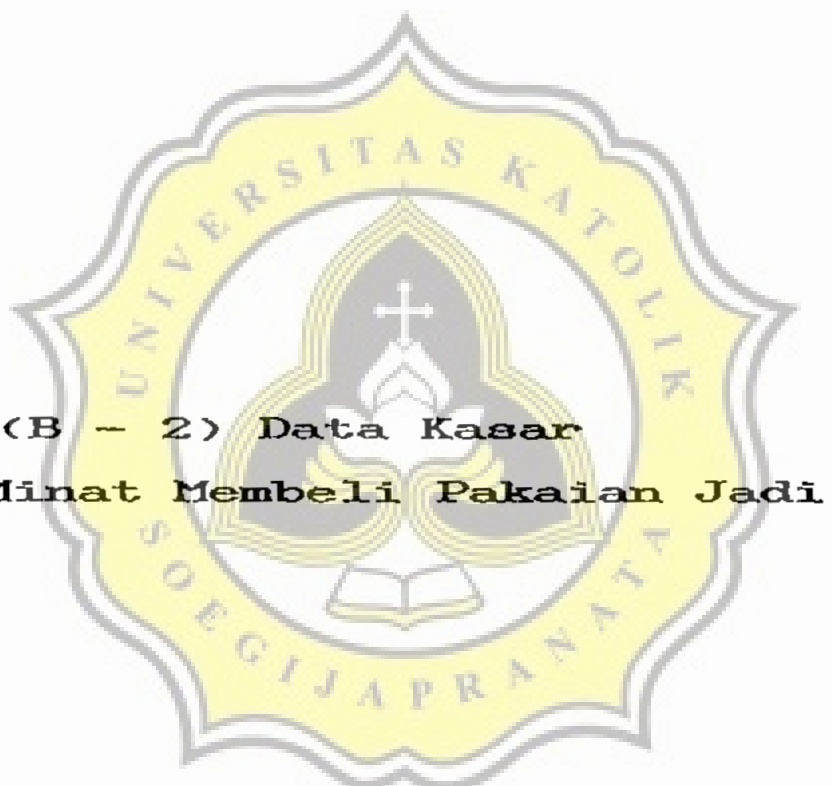
c:\mmrc\septohdirival.sav

x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	4	1	1	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3
2	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3



	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46
63	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2
64	3	3	1	4	4	4	4	3	3	2
65	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2





(B - 2) Data Kasar

Angket Minat Membeli Pakaian Jadi

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	2	4	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2
1	1	4	4	3	3	1	1	4	1	1	3	2	2	1	1	4	1
3	2	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4
3	2	4	4	4	2	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2
3	1	2	3	3	2	3	2	4	3	1	3	3	3	1	3	3	3
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2
2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2
2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
4	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	4
2	1	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3
4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2
2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3
3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	4	4	4	2	1	3
3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4
3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	2	1	4	2	3	4
2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	1	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4
2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	1	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3

x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
1	3	1	1	3	1	2	1	1	3	4	1	4	2	4	2	2	1
3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4
2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2
2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3
3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2
2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2
2	4	3	4	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	1
3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	1
2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
2	4	3	3	1	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2
1	1	4	1	4	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	1	4
3	3	4	1	4	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	4	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4
3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3
3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2
3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50
1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3
5	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	4
6	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3
7	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1
8	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1
9	1	2	3	1	4	1	1	3	3	1	1	3	3	1
10	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
11	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1
12	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1
13	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2
14	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1
15	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
16	1	1	2	1	3	1	1	3	2	1	1	2	2	3
17	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2
18	1	1	3	2	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	3	2	1	3	3	1	2	2	1	
20	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	1	1	3	4
21	4	3	1	1	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4
22	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
23	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
24	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4
25	4	4	4	1	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4
26	3	3	3	1	4	4	3	3	1	4	3	2	3	4
27	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3
28	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
30	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4
3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4
1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	4	4	4	2	1	3
3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4
4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	2	1	4	2	3	4
4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4
2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	1	4
3	3	3	4	4	1	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	4
3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4
1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	4
1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	4	4	4	2	1	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4
3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3
4	3	1	4	3	1	3	1	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	1	4
3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	1
3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4

x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4
1	1	1	1	4	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	2	1
3	3	4	1	4	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1
3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
4	3	3	4	3	3	4	4	1	3	1	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	4	3	3	3	3	1
4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1
4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	4	1	4	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3
2	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
1	1	4	1	4	4	3	3	4	3	2	1	4	2	2	2	1	4
3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
3	3	4	1	4	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	4	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4
4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	4	3	3	4	4	1	3	1	3	3	3	3	4	4	3
3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4
3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	4	4	4	4	3	4
3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3
2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	4	1	4	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	1	2	3	3
34	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4
35	4	3	1	1	2	4	4	3	3	4	3	3	2	4
36	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
37	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4
38	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
39	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
40	4	4	4	1	4	4	3	1	1	4	3	2	3	3
41	2	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4
42	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
43	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	1	4
44	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
45	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
46	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
47	4	3	1	1	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4
48	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
50	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
51	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
52	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	3	4	1	4
53	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
54	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4
55	3	3	3	1	4	4	3	3	1	4	3	2	3	4
56	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
57	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
58	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
59	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4
60	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4
61	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3
62	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4

c:\mmc\sapto\minval.sav

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2
4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	2	1	4	2	3	4

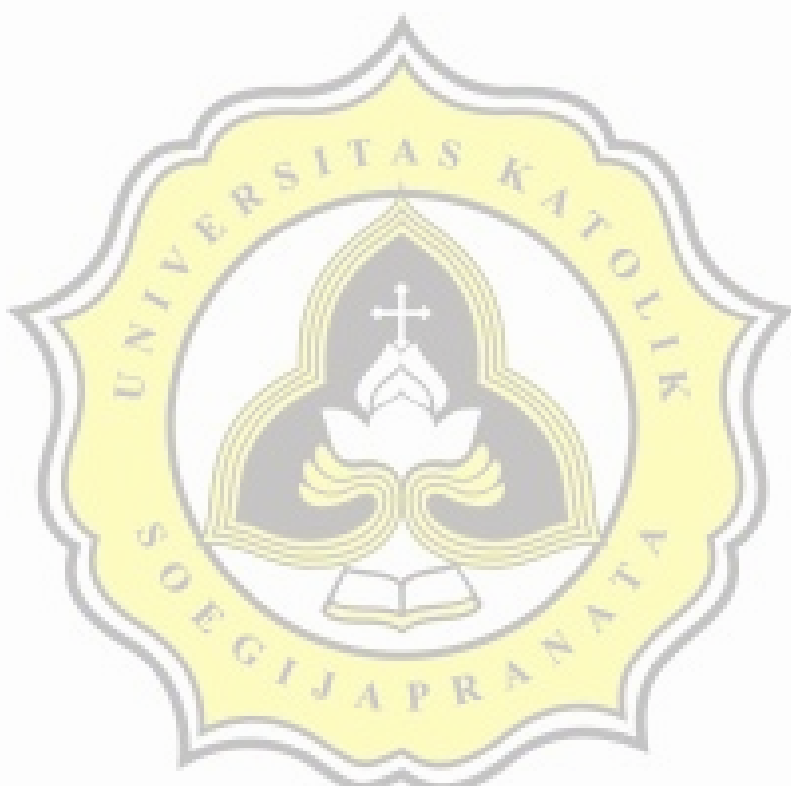


c:\mmnc\saplo\minval.sav

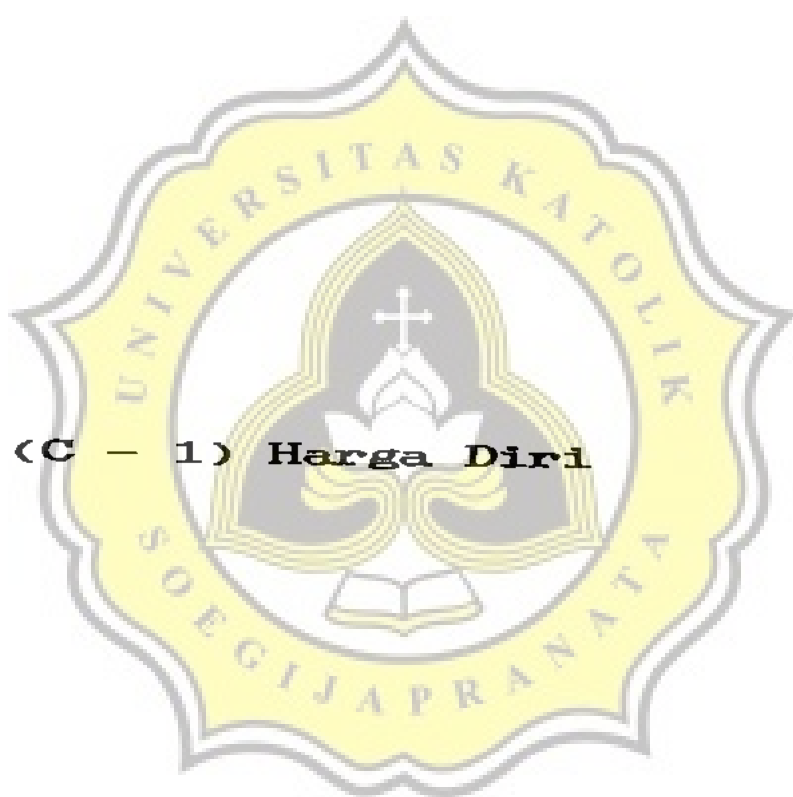
x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
2	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3
4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4
3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4



	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50
63	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
64	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	1	3	4	4
65	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3







RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Mdiri

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	137.3538	110.2947	.4536	.8354
X2	136.5846	117.9341	.0835*	.8443
X3	136.9692	119.1865	-.0081*	.8464
X4	136.8000	116.2875	.2282*	.8412
X5	136.9692	111.1865	.5086	.8346
X6	136.8769	114.9221	.2520	.8409
X7	136.9846	109.0779	.6606	.8308
X8	137.1385	115.0899	.2486	.8410
X9	136.7538	114.5322	.2907	.8399
X10	137.0308	109.6865	.4266	.8362
X11	136.6923	112.8726	.1618	.8363
X12	137.0308	112.7178	.4465	.8364
X13	138.1385	116.3712	.3502	.8397
X14	137.0154	122.3904	-.2288*	.8510
X15	136.8462	120.1947	-.0851*	.8464
X16	137.2308	114.3365	.3415	.8388
X17	137.2769	111.2034	.5513	.8339
X18	136.8000	116.5375	.1696*	.8427
X19	137.0462	110.4822	.5070	.8342
X20	137.0615	108.9337	.6309	.8311
X21	136.7692	116.7423	.1776*	.8423
X22	137.3385	108.3837	.5286	.8329
X23	138.1385	116.8087	.1859*	.8420
X24	136.9692	118.8115	.0361*	.8445
X25	136.9077	113.7101	.4547	.8369
X26	136.5231	115.2846	.3096	.8356
X27	137.0154	117.4841	.0909*	.8449
X28	136.9846	115.0154	.2794	.8402
X29	137.0154	113.0154	.4180	.8370
X30	137.4308	110.4365	.5743	.8331
X31	136.9231	120.9784	-.1377*	.8485
X32	136.9846	116.3591	.3023	.8401
X33	137.0154	110.4529	.6264	.8324
X34	137.1231	113.9221	.3092	.8379
X35	137.2615	116.1962	.1405*	.8444
X36	137.0615	116.1837	.1615*	.8434
X37	136.6923	117.3101	.1380*	.8430
X38	136.7077	113.7415	.4622	.8368
X39	136.9231	110.0409	.5059	.8341
X40	137.8923	117.2226	.0907*	.8455
X41	136.9385	111.0399	.5485	.8344
X42	136.5846	116.0404	.2215*	.8413

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Hdiri

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	136.7385	118.3837	.0757*	.3438
X44	136.9077	118.1788	.0971*	.3434
X45	137.1538	116.2260	.2046*	.3418
X46	138.2462	115.3447	.3227	.3394

N of Cases = 65.0

Inter-item Correlations	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
.2284	-.3843	.7291	1.1134	-1.8972	.0306	

Analysis of Variance

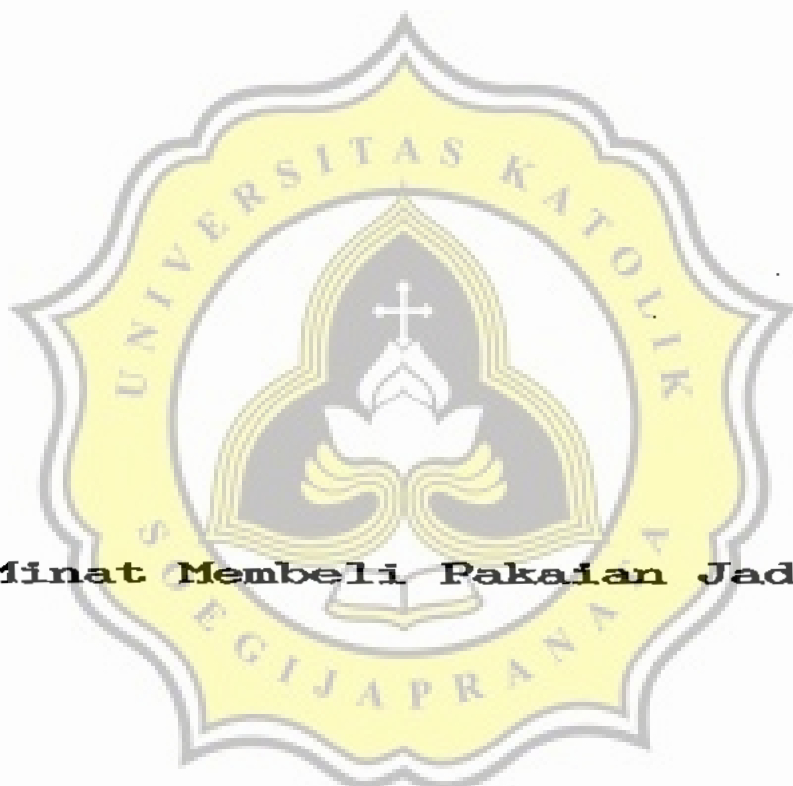
Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	215.7698	64	3.3714		
Within People	861.1481	1590	.5113		
Between Measures	238.9026	26	9.1886	24.4540	.0000
Residual	625.2456	1664	.3757		
Nonadditivity	.0010	1	.0010	.0027	.9586
Balance	625.2446	1663	.3760		
Total	1079.9179	1754	.6157		
Grand Mean	3.0068				

Tukey estimate of power to which observations must be raised to achieve additivity = .9827

Reliability Coefficients 27 items

Alpha = .9895

(C - 2) Minat Membeli Pakaian Jadi



5 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Page 1

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Minat

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	143.1538	337.4447	.3514	.9298
X2	142.9077	328.9601	.5543	.9279
X3	142.7385	340.1649	.3340	.9297
X4	142.5231	345.6596	.1921*	.9305
X5	142.9231	346.2596	.1261*	.9311
X6	142.7692	335.6490	.4163	.9292
X7	142.8462	325.6010	.7381	.9263
X8	143.0462	332.9197	.4847	.9286
X9	142.6923	342.1226	.2549	.9304
X10	143.0462	335.6385	.4112	.9292
X11	142.8615	328.0587	.7510	.9265
X12	142.9385	343.9024	.2468*	.9302
X13	142.8769	348.9846	.0483*	.9311
X14	142.8462	342.3822	.2487*	.9304
X15	142.8615	329.9337	.6343	.9273
X16	143.2615	334.1649	.5188	.9283
X17	143.1846	343.0279	.2265*	.9306
X18	142.6769	329.9096	.6313	.9273
X19	143.0000	331.6250	.6132	.9276
X20	142.8769	342.2346	.2801	.9301
X21	142.8615	328.1212	.6795	.9269
X22	143.2000	338.6000	.3010	.9303
X23	142.9385	344.5587	.1807*	.9308
X24	143.0462	334.0760	.6360	.9277
X25	142.8154	337.7466	.5479	.9284
X26	142.4769	334.8784	.6535	.9277
X27	142.8615	333.6837	.4868	.9286
X28	143.0462	339.1385	.3346	.9298
X29	142.8308	342.2990	.2723	.9301
X30	143.3077	337.4663	.3935	.9293
X31	142.6462	348.5760	.0671*	.9310
X32	142.8462	341.2885	.4529	.9291
X33	142.7538	342.9385	.3126	.9298
X34	142.7846	344.1404	.2560	.9301
X35	142.9692	344.5615	.1886*	.9307
X36	143.0000	330.9688	.5327	.9281
X37	142.9077	322.0851	.7386	.9261
X38	142.8769	326.6721	.7916	.9261
X39	142.8769	331.1409	.5621	.9279
X40	143.5692	338.3740	.3223	.9300
X41	142.7231	331.7034	.6531	.9273
X42	142.6462	325.7010	.7288	.9264

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Minat

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	142.8308	329.7053	.6569	.9272
X44	142.8769	338.8596	.4394	.9290
X45	143.0154	347.5154	.1066*	.9309
X46	142.9692	336.8740	.4508	.9289
X47	143.2923	339.9601	.3849	.9293
X48	143.0000	341.6875	.3655	.9295
X49	143.0462	340.2947	.3797	.9294
X50	142.6615	321.0399	.7532	.9259

N of Cases = 65.0

Inter-item Correlations	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	.2680	-.2871	.8380	1.1251	-2.9185	.0403

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	487.3346	64	7.6146		
Within People	1318.4250	2535	.5201		
Between Measures	111.1442	39	2.8499	5.8919	.0000
Residual	1207.2808	2496	.4837		
Nonadditivity	2.8637	1	2.8637	5.9323	.0149
Balance	1204.4171	2495	.4827		
Total	1805.7596	2599	.6948		
Grand Mean	2.9096				

Tukey estimate of power to which observations
must be raised to achieve additivity = -.0788

Reliability Coefficients 40 items

Alpha = .9365





(D - 1) Angket Harga Diri

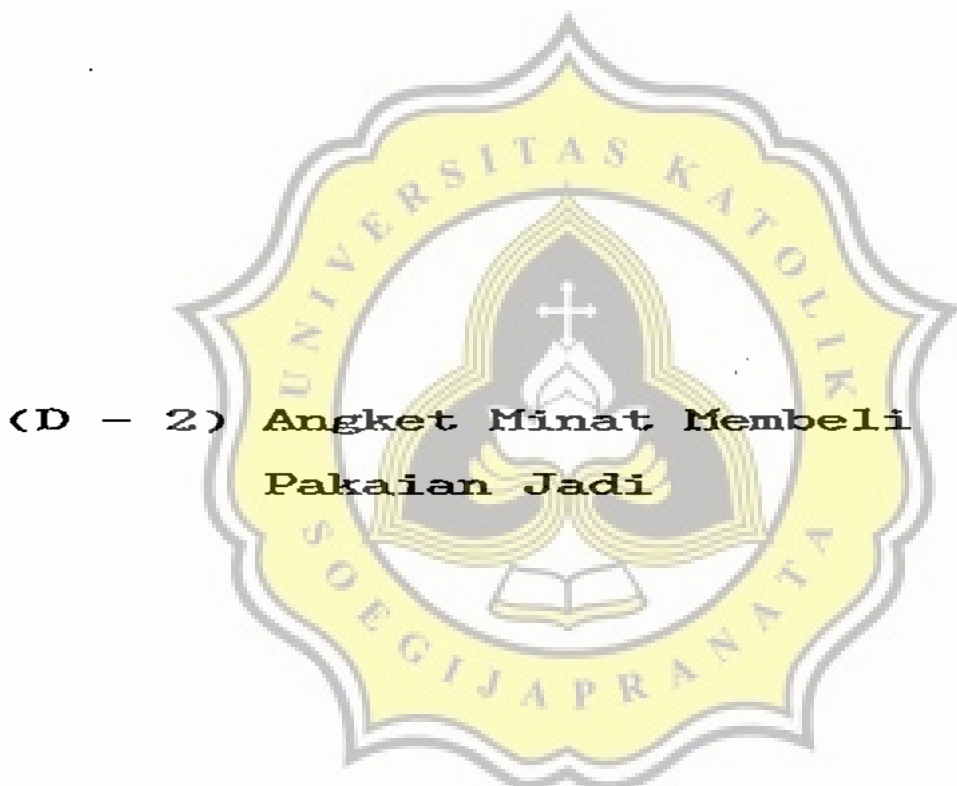
ANGKET HARGA DIRI

IDENTITAS DIRI

1. Umur :
2. Jenis Kelamin :
3. Kelas :

1. Saya tidak mudah terpengaruh oleh pendapat teman-teman.	SS	S	TS	STS
2. Saya jarang diminta oleh teman-teman untuk menerangkan pelajaran di sekolah yang belum dimengerti.	SS	S	TS	STS
3. Saya merasa dapat menjadi anggota suatu organisasi di sekolah.	SS	S	TS	STS
4. Saya merasa tidak yakin dengan penampilan saya.	SS	S	TS	STS
5. Saya senang bila orang tua saya mau mendengarkan pendapat saya.	SS	S	TS	STS
6. Saya merasa bahwa segala sesuatu akan menjadi buruk.	SS	S	TS	STS
7. Walaupun saya memiliki banyak kekurangan, tetapi saya tetap bangga dengan keadaan diri saya.	SS	S	TS	STS
8. Saya merasa gagal dalam mencapai cita-cita.	SS	S	TS	STS
9. Saya memiliki kepandaian yang dapat dibanggakan.	SS	S	TS	STS
10. Dalam pergaulan teman-teman lebih menyenangkan daripada saya.	SS	S	TS	STS
11. Saya jarang mendapat marah dari orang tua saya.	SS	S	TS	STS
12. Saya merasa takut, bila ditunjuk sebagai ketua kelas.	SS	S	TS	STS
13. Saya merasa sangat dikenal di kalangan teman-teman saya.	SS	S	TS	STS
14. Saya merasa bahwa kehadiran saya kurang diterima oleh teman-teman saya.	SS	S	TS	STS

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 15. Saya menyumbangkan tenaga untuk membantu teman-teman. | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya tidak mudah kecewa, bila segala sesuatu yang sudah terencana tidak dapat terlaksana. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya merasa berarti bagi teman-teman | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya minta pendapat orang lain untuk memutuskan sesuatu. | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya senang tampil di lingkungan pergaulan saya. | SS | S | TS | STS |
| 20. Bila saya tidak masuk sekolah, tidak ada teman yang menanyakan saya. | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya merasa kurang yakin dengan apa yang saya lakukan. | SS | S | TS | STS |
| 22. Teman-teman jarang meremehkan saya. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya bisa memahami kekurangan dan kelebihan saya. | SS | S | TS | STS |
| 24. Saya seorang yang mudah putus asa. | SS | S | TS | STS |
| 25. Saya tidak suka dengan keadaan saya pada saat ini. | SS | S | TS | STS |
| 26. Banyak teman menceritakan problem yang dihadapi kepada saya. | SS | S | TS | STS |
| 27. Saya senang dengan keadaan diri saya. | SS | S | TS | STS |



(D - 2) Angket Minat Membeli
Pakaian Jadi

ANGKET MINAT MEMBELI PAKAIAN JADI

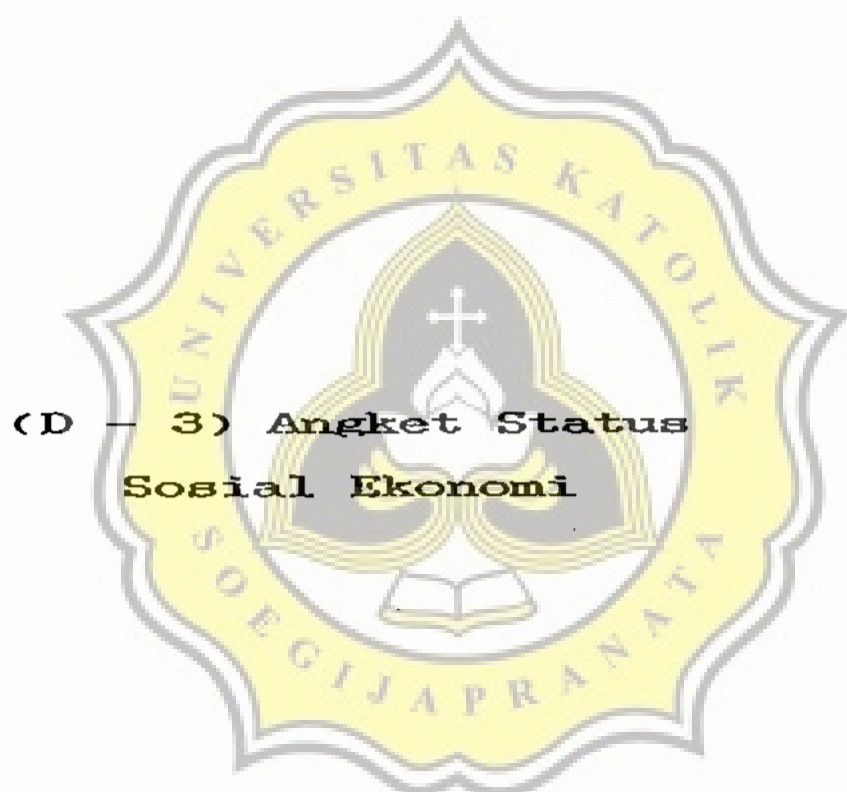
IDENTITAS DIRI

1. Umur :
2. Jenis Kelamin :
3. Kelas :

1. Dalam membeli pakaian jadi, saya akan melihat merknya dulu. SS S TS STS
2. Kondisi ekonomi menghambat saya untuk membeli pakaian jadi. SS S TS STS
3. Bagi saya mode pakaian lebih penting daripada harga pakaian. SS S TS STS
4. Saya kurang suka memperhatikan mode-mode pakaian yang dipasang pada etalase toko. SS S TS STS
5. Saya ingin membeli pakaian jadi bila modenya sedang "in", sehingga saya selalu dipuji oleh teman-teman saya. SS S TS STS
6. Saya meminta saran teman-teman dalam memilih pakaian yang hendak saya beli. SS S TS STS
7. Bagi saya dalam membeli pakaian jadi, harga bukanlah menjadi penghalang yang utama. SS S TS STS
8. Saya merasa kurang mampu memahami apa yang menjadi keinginan saya dalam membeli pakaian jadi. SS S TS STS
9. Saya merasa senang dan bangga karena pakaian yang saya kenakan mendapat puji dari teman saya. SS S TS STS
10. Saya senang melihat iklan-iklan pakaian jadi namun saya tetap tidak tertarik untuk membelinya. SS S TS STS
11. Warna kulit bagi saya tidak menjadi penghalang dalam membeli pakaian jadi. SS S TS STS
12. Menurut saya, minat membeli remaja terhadap pakaian jadi lebih rendah karena adanya figur model tersebut. SS S TS STS

13. Saya tertarik untuk membeli produk-produk pakaian jadi. SS S TS STS
14. Saya tidak ingin membeli pakaian jadi dengan mode yang banyak dikenakan teman-teman saya. SS S TS STS
15. Saya punya keyakinan bahwa pakaian yang saya pilih sesuai dengan selera saya. SS S TS STS
16. Selama ini saya tidak mengikuti perkembangan mode untuk bahan pertimbangan dalam membeli pakaian jadi. SS S TS STS
17. Pakaian jadi yang saya kenakan sesuai dengan warna kulit saya. SS S TS STS
18. Menurut saya pakaian bukanlah faktor utama dalam penampilan diri remaja. SS S TS STS
19. Mode pakaian yang banyak disukai remaja membuat saya tertarik untuk mengikutinya. SS S TS STS
20. Menurut saya, penampilan sangat dipengaruhi oleh pakaian yang kita pakai. SS S TS STS
21. Saya tidak tertarik untuk meminta saran kepada teman-teman dalam memilih pakaian yang hendak saya beli. SS S TS STS
22. Saya membeli pakaian jadi yang sesuai dengan bentuk tubuh saya. SS S TS STS
23. Saya merasa salah tingkah bila menggunakan pakaian jadi yang tidak sesuai dengan proporsi tubuh saya. SS S TS STS
24. Pakaian jadi yang diiklankan di koran/majalah sering menarik perhatian saya untuk membelinya. SS S TS STS
25. Pakaian yang hendak saya beli, haruslah yang bermerk terkenal, dengan demikian harga diri saya akan naik. SS S TS STS
26. Saya kurang begitu suka dengan mode pakaian yang dipakai oleh figur model iklan pakaian jadi. SS S TS STS
27. Saya ingin dapat berganti-ganti mode pakaian. SS S TS STS
28. Saya tertarik untuk memiliki mode pakaian seperti yang diiklankan di televisi. SS S TS STS

29. Saya merasa bahwa harga diri saya terletak pada pakaian Jadi yang saya kenakan. SS S TS STS
30. Dalam membeli pakaian jadi, saya lebih senang bila sesuai dengan warna kulit saya. SS S TS STS
31. Saya tertarik melihat mode pakaian dalam koran/ majalah. SS S TS STS
32. Pakaian jadi yang akan saya kenakan mencerminkan suasana hati saya. SS S TS STS
33. Saya ingin mode pakaian jadi yang saya pakai tidak ketinggalan jaman. SS S TS STS
34. Menurut saya, pakaian yang dibeli oleh konsumen modenya seperti yang diiklankan dalam koran/majalah. SS S TS STS
35. Pakaian yang saya pakai meningkatkan penampilan saya dalam pergaulan. SS S TS STS
36. Saya tidak pernah puas dengan mode pakaian yang saya miliki. SS S TS STS
37. Saya berusaha mengikuti mode pakaian yang sedang trend saat ini. SS S TS STS
38. Saya merasa diterima oleh teman-teman, bila saya memakai pakaian jadi seperti yang mereka pakai. SS S TS STS
39. Sebelum membeli pakaian jadi, saya menyesuaikan mode pakaian yang dipakai teman-teman saya. SS S TS STS
40. Bentuk tubuh saya mencerminkan seleira pakaian yang saya beli. SS S TS STS



Angket Status Sosial Ekonomi

A. Keterangan Diri Remaja

1. Nama :
2. Umur atau tanggal lahir :
3. Urutan kelahiran anak no :
4. Jumlah saudara kandung :
5. Jenis kelamin :
6. Alamat subyek :

B. Keterangan Diri Orang Tua

7. Umur ayah tahun.
Umur ibu tahun.
8. Alamat orang tua :

PETUNJUK : Berilah tanda (x) pada tanda kurung (...) sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.

9. Pendidikan terakhir yang di terima

ayah	ibu
------	-----

 - a. Tamat sarjana (.....) (.....)
 - b. Tidak tamat sarjana (.....) (.....)
 - c. Tamat sarjana muda atau D-3 (.....) (.....)
 - d. Tidak tamat sarjana muda atau D-3 (.....) (.....)
 - e. Tamat SLTA atau sederajat (.....) (.....)
 - f. Tidak tamat SLTA (.....) (.....)
 - g. Tamat SLTP atau yang sederajat (.....) (.....)
 - h. Tidak tamat SLTP (.....) (.....)
 - i. Tamat SD atau yang sederajat (.....) (.....)
 - j. Tidak tamat SD (.....) (.....)
10. Pekerjaan Pokok Sekarang

ayah	ibu
------	-----

 - a. Pegawai negeri (.....) (.....)
 - b. ABRI (.....) (.....)
 - c. Pegawai swasta (.....) (.....)
 - 1). Staf pimpinan atau direktur atau kabag (.....) (.....)

- 2). Pengusaha atau pemberong bangunan (.....)
- 3). Pedagang atau tani pe - milik atau karyawan atau makelar (.....) (.....)
- 4). Tukang (kayu, batu, pen- jahit dll) atau sopir atau pelayan toko (.....) (.....)
- 5). Buruh (harian atau tani dll) atau bakul es atau bakul kecil-kecilan (.....) (.....)
- d. Pensiunan (.....) (.....)
- e. Lainnya (.....) (.....)
11. Pangkat atau golongan dari jabatan yang dipegang sekarang (terangkan)
 Ayah :
 Ibu :
12. Pekerjaan sampingan selain pekerjaan pokok ayah ibu
 a. Pegawai negeri (.....) (.....)
 b. ABRI (.....) (.....)
 c. Pegawai swasta (.....)
 1). Staf pimpinan atau direktur atau kabag (.....) (.....)
 2). Pengusaha atau pemberong bangunan (.....) (.....)
 3). Pedagang atau tani pe - milik atau karyawan atau makelar (.....) (.....)
 4). Tukang (kayu, batu, pen- jahit dll) atau sopir atau pelayan toko (.....) (.....)
 5). Buruh (harian atau tani dll) atau bakul es atau bakul kecil-kecilan (.....) (.....)
 d. Pensiunan (.....) (.....)
 e. Lainnya (.....) (.....)
13. Penghasilan yang diperoleh (rata-rata tiap bulan)
 a. Penghasilan tetap atau pokok
 ayah (Rp)
 ibu (Rp)
 b. Penghasilan tambahan
 (Rp) (Rp)
14. Jumlah tanggungan dalam keluarga
 a. anak kandung : orang
 b. keluarga lainnya : orang
 c. pembantu : orang
 _____ +
 jumlah : orang

C. Sarana Hidup Yang Dimiliki

15. Tempat tinggal

 - a. rumah yang dimiliki buah
 - b. status rumah yang ditempati sekarang :
..... milik sendiri rumah dinas
..... sewa magersari atau indung
 - c. Jenis bangunan
 1. Dinding
..... batu bata kotangan
..... (tembok)
..... papan bambu
 2. Lantai
..... tegel berwarna (kelas I)
..... tegel abu-abu (biasa)
..... semen
..... tanah
lainnya (sebutkan)
 3. Langit-langit
..... enternit kelas I (gambar, motif, dll)
..... enternit polos
..... enternit tripleks
..... dari bahan kayu jati
..... dari bahan kayu kalimantan
..... anyaman bambu
..... tidak memakai langit-langit
lainnya (sebutkan)
 4. Atap bangunan
..... genting press asbes semen
..... genting biasa sirap
..... seng
lainnya (sebutkan)
 5. Kerangka bangunan
..... kayu jati kayu glugu
..... kayu kalimantan(.....) bambu
lainnya (sebutkan)
 6. Kerangka bangunan bagian atas
..... kayu jati kayu kalimantan
lainnya (sebutkan)
 7. Daun pintu
..... kayu jati kayu kalimantan
..... kaca gelap kaca bening
..... sejenis triplek
lainnya (sebutkan)
 8. Daun Jendela
..... kayu jati kayu kalimantan
..... kaca gelap kaca bening
..... sejenis triplek
lainnya (sebutkan)
 - d. Penerangan yang digunakan dalam rumah yang ditempati sekarang
..... listrik PLN bukan listrik
lainnya (sebutkan)

- e. Sumber air
 (.....) air ledeng (PAM)
 (.....) sumber dengan pompa listrik
 (.....) sumber dengan tangan
 (.....) dengan timba biasa
 lainnya (sebutkan)
16. Luas bangunan yang ditempati sekarang ±m²
17. Luas halaman atau pekarangan + luas bangunan yang ditempati ±m²
18. Sarana angkutan yang dimiliki
 a. kendaraan roda 6 atau lebih : buah
 (bis, truk)
 b. kendaraan bermotor roda 4 : buah
 c. kendaraan tak bermotor roda 4 (gerobak, andong) : buah
 d. kendaraan bermotor roda 2 : buah
 e. kendaraan tak bermotor roda 3 (becak) : buah
 f. kendaraan tak bermotor roda 2 (sepeda) : buah
19. Sarana angkutan dan informasi (sebutkan jumlahnya)
 a. telepon : saluran/paralel
 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
 majalah eceran : unit/buah
 l. surat kabar berlangganan
 an : unit/buah
 surat kabar eceran : unit/buah
 lainnya (sebutkan)
20. Sarana hidup lainnya (yang digerakkan dengan listrik)
 a. lemari es : buah
 b. pompa air listrik : buah
 c. kompor nasi listrik : buah
 d. penanak nasi listrik : buah
 e. kipas angin listrik : buah
 f. hair dryer : buah
 g. setrika listrik : buah

D. Menu Makanan

PETUNJUK : Khusus untuk soal no 21 dan 22, berilah tanda (x) untuk jawaban selalu ada dan tanda (v) untuk jawaban berganti-gantian.

21. Macam lauk pauk dalam satu hari selalu ada/bergantian.
 (.....) tahu tempe (.....) daging
 (.....) telur (.....) sayur
 (.....) ikan
22. Makanan tambahan : selalu ada/bergantian
 (.....) susu (.....) kacang hijau dan sejenisnya
 (.....) buah-buahan (.....) vitamin ekstra
 (.....) kue
23. Makanan tamabahan tersebut di atas tersedia setiap
 (.....) hari (.....) tak tentu
 (.....) dua kali seminggu(.....) sekali seminggu
 (.....) hanya kalau ada peristiwa perang
24. Keluarga makan di luar rumah (di rumah makan dan sebagainya)
 (.....) lebih dari sekali seminggu
 (.....) sekali seminggu
 (.....) sekali dalam dua minggi
 (.....) hanya kalau ada peristiwa penting
 (.....) tidak pernah sama sekali

E. Kegiatan Keluarga atau Rekreasi

25. Kegiatan oleh raga yang dilakukan secara teratur oleh

	ayah	ibu
a. golf	(.....)	(.....)
b. tenis	(.....)	(.....)
c. bulu tangkis	(.....)	(.....)
d. berburu	(.....)	(.....)
e. renang	(.....)	(.....)
f. bridge	(.....)	(.....)
lainnya (sebutkan)		
26. Kegiatan yang lain dan kursus yang diikuti secara teratur oleh

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

- f. memelihara burung berkicau (.....) (.....)
lainnya (sebutkan)
27. Kegiatan bersama keluarga (rekreasi, darmawisata)
a. ke bioskop (.....) berapa kali dalam satu bulan
b. ke pantai (.....) berapa kali dalam satu bulan
c. ke gunung (.....) berapa kali dalam satu bulan
lainnya (sebutkan)

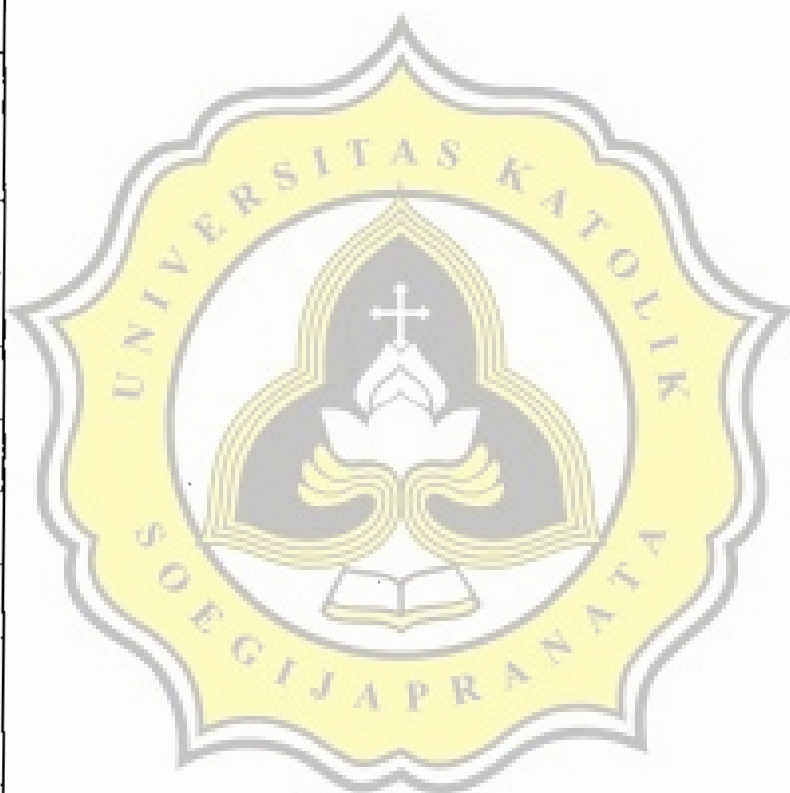




	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	3	4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4
3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	1	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
7	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
10	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
11	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
12	3	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3
13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
17	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
21	1	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3
3	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
6	1	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3
7	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3
9	3	3	3	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3
10	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3
11	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
12	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
13	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3
14	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4
15	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3
16	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4
17	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
18	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
20	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
21	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3

	x27	lebih
1	3	77
2	3	91
3	1	84
4	3	80
5	3	76
6	3	85
7	3	92
8	1	75
9	1	93
10	3	82
11	3	97
12	3	89
13	4	83
14	4	90
15	3	75
16	3	100
17	3	79
18	3	83
19	2	78
20	3	100
21	2	75



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
25	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4
26	1	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
27	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
32	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
33	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3
36	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
37	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
39	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
40	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4
41	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
22	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
23	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3
24	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
25	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
26	3	3	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	3
27	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
29	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
30	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3
32	4	4	2	4	4	2	3	1	4	4	3	3	3
33	4	4	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4
34	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3
35	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4
36	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3
37	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
38	3	4	1	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3
39	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
40	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3
41	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3	2	3	3
42	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

	SKS	Bil. t
22	1	62
23	3	76
24	3	86
25	4	98
26	1	87
27	3	92
28	3	90
29	4	87
30	4	87
31	3	79
32	3	90
33	3	100
34	3	75
35	3	94
36	3	89
37	3	78
38	3	95
39	3	97
40	3	90
41	1	73
42	3	79



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
43	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
44	4	3	2	4	3	3	3	1	4	3	4	4	3
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
46	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
47	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
52	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	1
53	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4
54	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
55	4	4	6	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
56	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
58	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3
59	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
60	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	4
61	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
62	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3
63	3	4	1	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
43	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4
45	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
46	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
47	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
48	3	1	2	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3
49	3	3	1	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
51	3	3	1	3	3	3	3	1	3	4	4	3	4
52	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	1	3	3
53	1	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	2	3
54	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
55	3	4	1	3	3	4	3	2	3	4	4	1	4
56	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
58	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4
59	3	3	1	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
60	4	4	1	1	3	1	1	4	1	4	4	3	3
61	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
62	4	4	2	2	4	3	3	4	1	4	3	3	4
63	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4

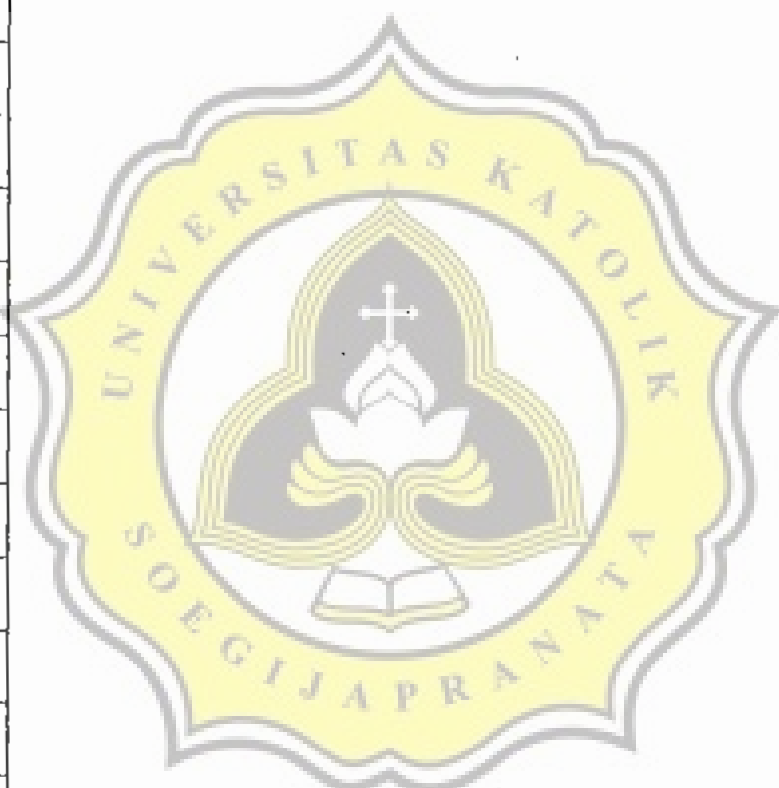
	x27	Indik
1.1	3	67
1.2	2	22
1.1	4	60
1.5	3	99
1.6	3	99
1.7	3	79
1.8	3	73
1.9	3	79
1.10	3	86
1.11	3	82
1.12	4	98
1.13	3	73
1.14	3	75
1.15	4	95
1.16	3	82
1.17	2	80
1.18	2	78
1.19	3	93
1.20	4	77
1.21	3	91
1.22	3	117
1.23	4	92



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
64	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3
65	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
66	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
67	4	3	1	4	3	1	3	1	3	3	4	4	2
68	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
69	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
70	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
71	4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	2
72	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2
73	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3
75	3	4	3	4	4	4	3	2	4	1	1	2	4
76	4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	3	3
77	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	1	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3
80	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3
81	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
82	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
83	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
84	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
64	4	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3
65	2	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3
66	3	3	3	3	4	1	3	4	3	4	4	3	4
67	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2
68	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4
69	3	2	3	3	3	1	3	1	2	1	3	2	3
70	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4
71	1	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2
72	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
73	4	4	3	1	4	3	4	3	3	2	3	3	3
74	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
75	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4
76	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4
77	3	2	3	1	3	1	2	4	2	1	3	3	1
78	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
79	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
80	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
81	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4
82	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3
83	3	4	4	2	1	2	3	4	1	3	3	3	3
84	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	1

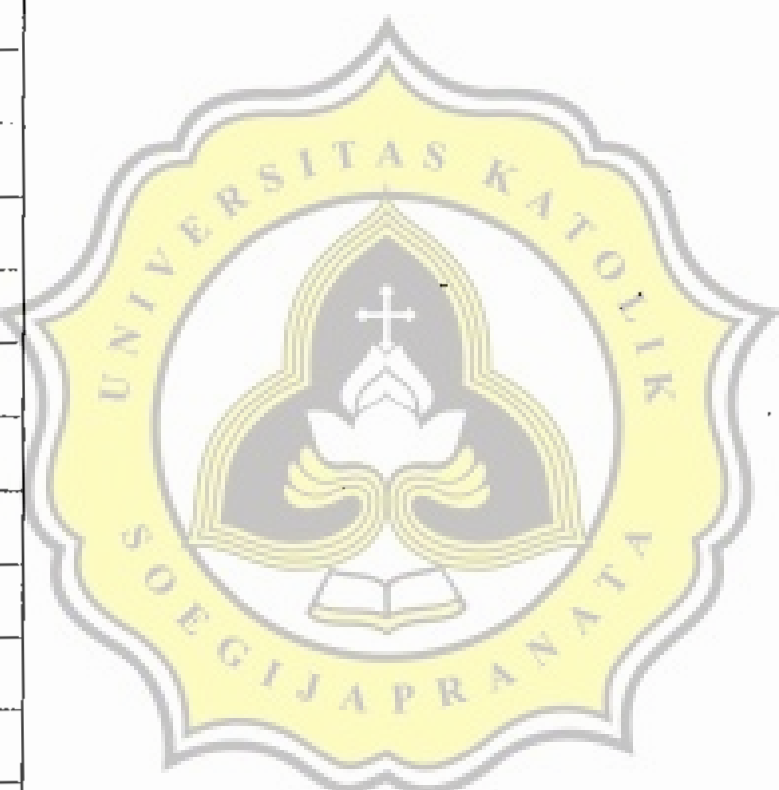
	x27	bilir
64	3	83
65	3	95
66	4	89
67	1	73
68	3	93
69	2	72
70	3	85
71	2	72
72	1	89
73	4	83
74	3	84
75	3	86
76	3	85
77	2	72
78	2	76
79	3	69
80	3	89
81	3	82
82	4	90
83	3	86
84	3	87



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
85	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3
86	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
87	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
88	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
89	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
90	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3
91	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
92	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
93	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3
94	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
95	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	4
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
98	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3
99	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
100	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3
101	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3
102	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
103	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
104	4	3	1	4	3	1	3	1	3	3	4	4	2
105	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
85	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
86	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4
87	4	4	3	3	4	3	3	3	3	1	4	4	4
88	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
89	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
90	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4
91	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
92	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
93	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4
94	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
95	4	4	2	1	3	1	1	1	1	4	4	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4
97	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4
98	4	4	2	2	4	3	3	4	1	4	3	3	4
99	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4
100	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
101	2	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3
102	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3
103	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4
104	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4
105	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4

	82%	Indri
85	3	80
86	4	89
87	4	94
88	3	91
89	3	87
90	4	90
91	3	92
92	3	82
93	2	78
94	3	92
95	4	69
96	4	84
97	3	92
98	3	87
99	2	77
100	4	93
101	3	81
102	3	96
103	4	91
104	1	80
105	3	93



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
106	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
107	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
108	4	4	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	2
109	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2
110	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3
112	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	3
113	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3
114	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
115	1	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	4
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
117	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
118	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3
119	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
120	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3
121	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
122	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
123	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
124	1	3	3	1	1	3	3	1	3	1	1	4	1
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
106	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
107	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4
108	1	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4
109	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
110	4	4	3	1	4	3	4	3	3	2	3	3	3
111	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
112	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4
113	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4
114	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
115	4	4	2	1	3	1	1	1	1	4	4	3	3
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4
117	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4
118	4	4	2	2	4	3	3	4	1	4	3	3	4
119	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4
120	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
121	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3
122	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1
123	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
124	3	3	2	1	2	2	2	1	4	3	1	2	3
125	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3

	x27	Indeks
106	3	91
107	3	85
108	4	81
109	1	89
110	4	83
111	3	84
112	3	87
113	2	78
114	3	92
115	4	69
116	4	84
117	3	92
118	3	87
119	2	77
120	4	93
121	3	95
122	4	73
123	4	95
124	3	58
125	4	89

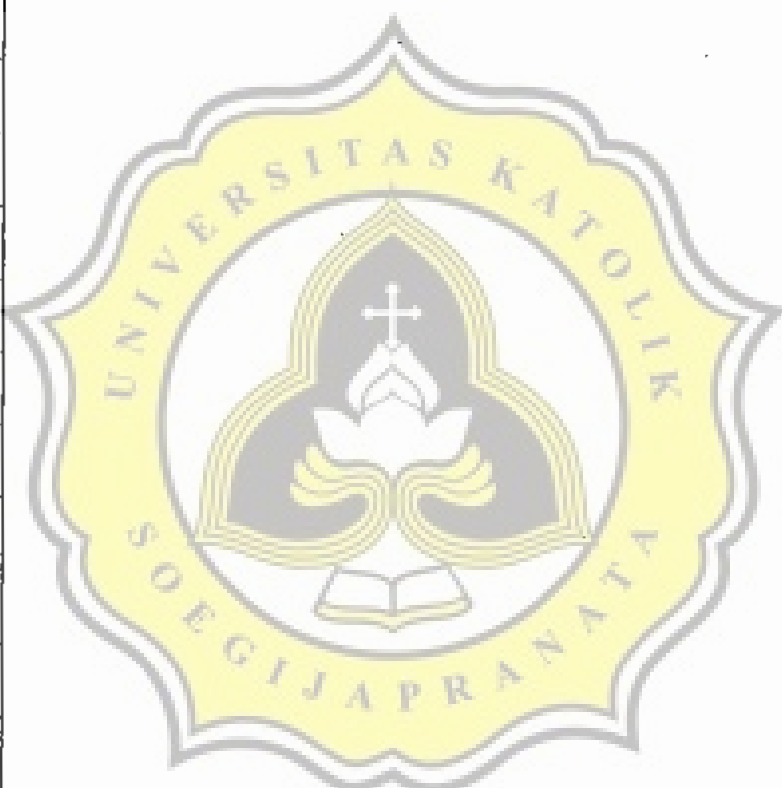


	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	4	4	4	1	4	4	1	3	3	3	2	3
4	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
5	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
6	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2
7	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	3	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
13	2	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2
14	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
15	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2
17	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3
18	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	2
19	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	1
20	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2
21	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2
3	2	2	3	4	3	2	2	4	2	1	1	4	1
4	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2
5	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	1	3	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2
7	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
8	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3
10	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3
11	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	2
12	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
14	2	2	1	3	4	2	2	1	1	3	1	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
18	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2
19	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2
20	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2

	x27	x20	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
1	2	3	4	2	3	2	2	2	4	2	3	4	3
2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2
3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2
4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
9	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3
10	4	1	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	3
11	2	2	1	1	3	1	1	1	2	4	3	1	4
12	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
13	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3
14	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
17	2	1	2	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4
18	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	2	1	2	3	3	2	1	2	3	3	4	3
20	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
21	2	1	3	3	4	2	2	4	2	2	3	3	4

	x40	minat
1	4	92
2	1	74
3	1	93
4	2	82
5	4	93
6	2	84
7	2	73
8	3	85
9	2	87
10	4	85
11	1	74
12	1	74
13	3	73
14	2	82
15	3	82
16	2	74
17	4	90
18	2	74
19	4	88
20	2	74
21	2	101

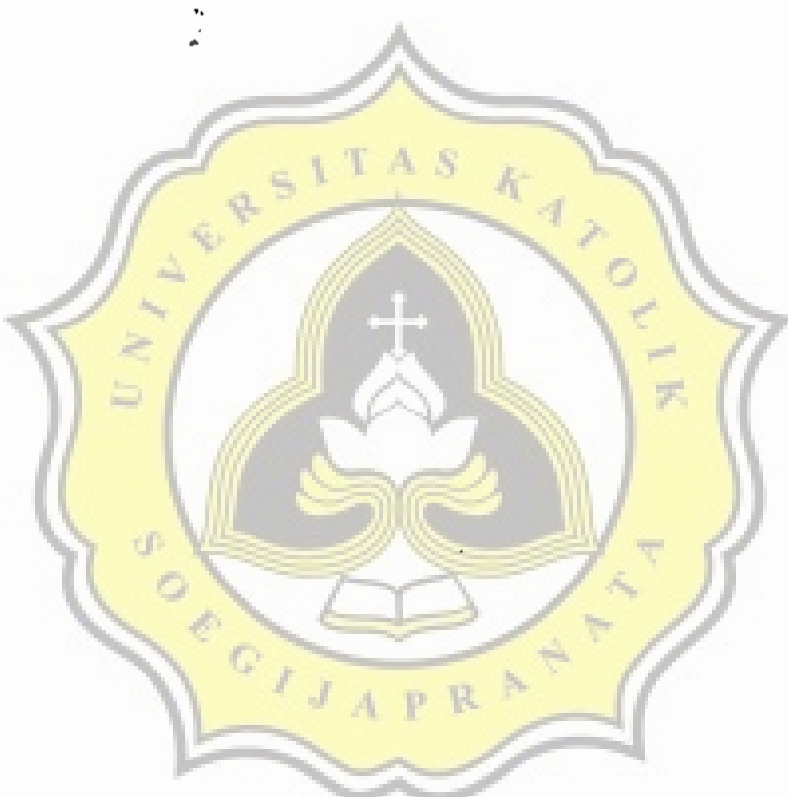


	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
22	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
24	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
25	1	1	2	1	1	3	2	1	2	3	2	2	2
26	1	4	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
27	3	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2
28	1	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3
29	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	1	2
31	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	3	4	2
32	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
33	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
34	4	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2
35	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2
36	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2
37	2	1	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2
38	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
39	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
40	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
41	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
42	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
22	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
24	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
25	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3
28	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
32	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	1	1	4	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3
35	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
36	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
37	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	2	2	2	1	1	3	1	3	2	2	1	1	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
22	3	2	1	2	2	4	7	4	2	4	2	4	2
23	3	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1
24	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2
26	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
27	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2
28	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
31	2	3	2	2	3	3	2	2	4	2	4	2	3
32	2	4	1	2	3	1	3	3	2	4	3	3	4
33	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3
34	3	3	3	3	4	4	3	3	4	1	4	1	4
35	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	2	2
36	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
37	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3
40	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2
41	2	2	2	2	3	4	3	2	4	4	4	3	2
42	2	2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	2	4

	x10	minat
22	4	93
23	1	87
24	2	79
25	2	80
26	3	87
27	2	90
28	2	84
29	2	79
30	2	84
31	4	92
32	3	92
33	3	85
34	4	98
35	3	71
36	2	80
37	3	95
38	2	81
39	2	77
40	2	73
41	4	91
42	4	92



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
40	3	4			2	3	4	3	2	2	2	2	3
41	1			2		1	2	2	3	2	2	2	2
45	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	3		1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
50	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
51	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2
53	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	2	4
54	2	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	2	1
55	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2
56	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	3	4
59	3	4	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
60	2	4	4	3	4	3	3	4	1	1	4	1	4
61	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	1	2	2
63	4	4	4	1	3	3	2	3	3	4	3	3	4

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
43	3	3		2	3	2	2	2	2	1	2	2	2
44	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2
50	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
51	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
53	3	3	2	2	1	1	3	1	2	2	2	2	3
54	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	3
59	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
60	4	4	1	2	3	3	2	2	3	4	4	1	1
61	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	4	2	2
62	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	2	1	3
63	3	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
44	1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	3	2	3
45	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
47	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	4
48	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
50	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
51	2	3	1	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2
52	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2
53	2	3	2	3	2	3	2	2	4	2	3	3	
54	2	3	3	3	4	2	6	2	4	2	4	2	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
56	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	2	4
57	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2
58	3	4	1	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4
59	3	4	1	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3
60	4	4	1	1	4	4	4	4	3	4	1	4	4
61	2	2	1	1	1	2	1	2	3	1	2	1	3
62	2	1	2	2	3	1	2	2	2	4	2	2	1
63	1	2	1	3	1	3	1	1	2	2	2	3	2

	240	minat
43	3	93
44	2	00
45	3	87
46	2	82
47	4	95
48	2	81
49	1	42
50	2	82
51	3	88
52	1	69
53	2	76
54	4	97
55	2	79
56	2	76
57	2	78
58	3	131
59	4	129
60	1	115
61	1	95
62	2	98
63	2	89

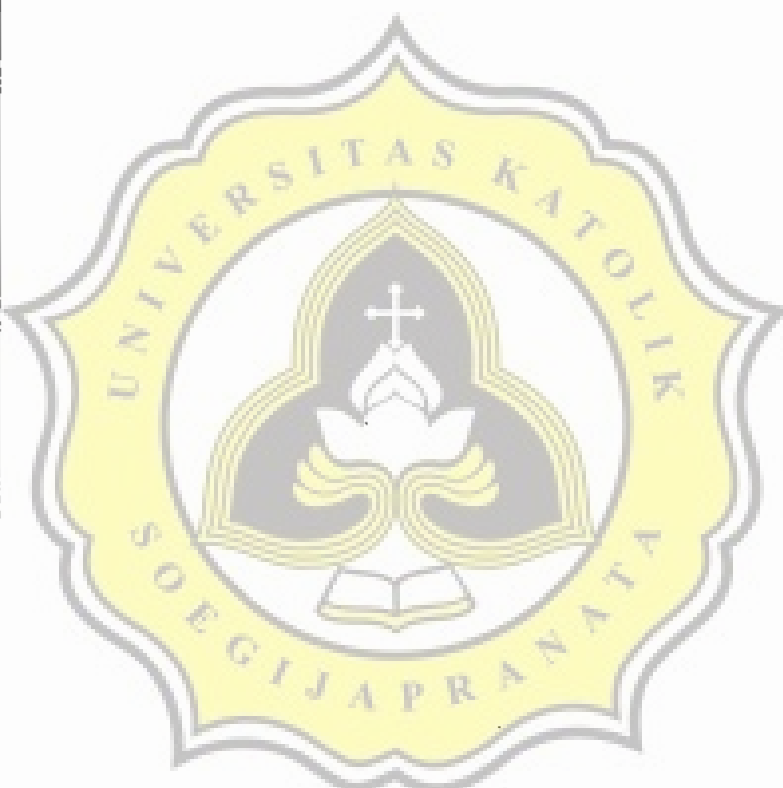


	x1	x11	x2	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
64	4	4	4	3	4	3	1	2	1	1	1	1	2
65	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3
66	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
67	3	4	3	1	4	4	4	4	4	2	2	2	2
68	3	4	6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
69	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
70	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3
71	4	4	4	3	3	1	3	4	2	3	3	3	4
72	4	3	4	3	3	3	1	3	1	2	2	2	1
73	4	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
74	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	1	2
75	4	3	3	3	4	3	3	1	2	3	4	3	4
76	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
77	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2
78	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4
79	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
80	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
81	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
82	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
83	4	3	3	3	3	1	4	4	3	4	3	3	1
84	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	1	1

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
64	2	2	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	2
65	2	3	1	3	4	3	3	1	1	3	1	1	1
66	2	2	3	3	1	1	1	1	3	2	1	2	2
67	2	2	1	2	1	1	1	2	4	2	2	2	1
68	4	4	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	2
69	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4
70	2	4	3	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1
71	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2
72	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2
73	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1
74	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1
75	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	1
76	3	3	3	4	3	2	1	3	3	4	3	2	2
77	3	4	3	3	2	3	4	1	3	3	3	3	4
78	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3
79	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
80	3	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
81	2	3	3	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1
82	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1	2	1	1
83	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
84	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
64	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2
65	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2
66	2	1	1	2	3	3	1	3	1	3	3	1	3
67	2	2	1	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2
68	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1
69	3	4	1	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3
70	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
71	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
72	1	2	2	1	4	2	2	2	1	1	2	2	1
73	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2
74	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
75	2	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2
76	2	1	2	1	3	1	1	1	3	1	2	3	1
77	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
78	3	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3
79	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
80	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1
81	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
82	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
83	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1
84	2	2	2	2	1	2	1	2	2	4	1	1	1

	x40	minut
64	1	73
65	1	90
66	1	90
67	2	93
68	1	86
69	4	138
70	1	90
71	3	117
72	1	73
73	2	76
74	2	83
75	1	96
76	1	96
77	3	117
78	2	121
79	3	112
80	1	76
81	1	76
82	2	91
83	2	77
84	1	77

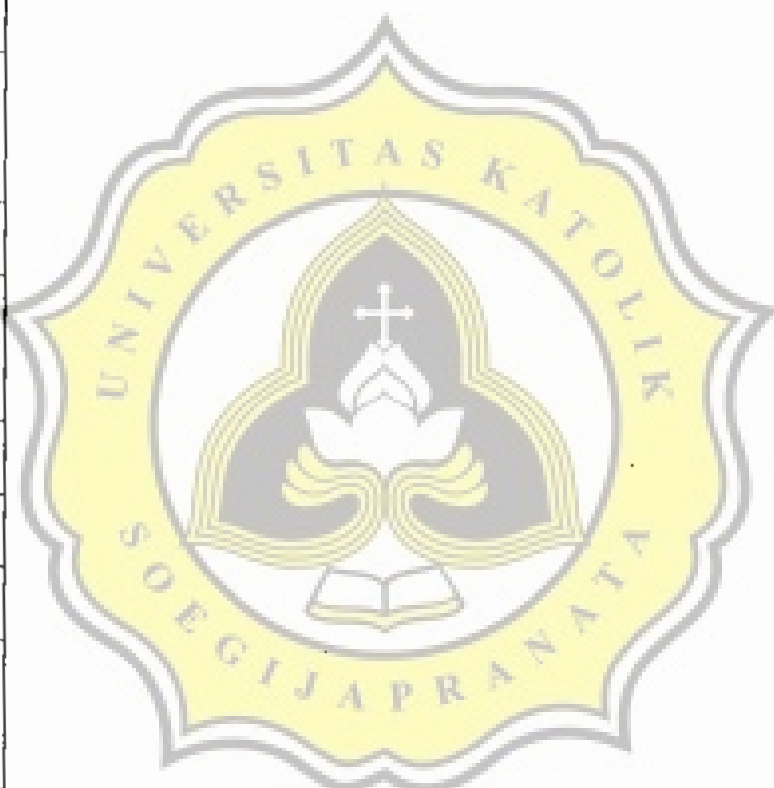


	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
105	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3
106	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
107	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	2
108	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3
109	3	4	3	3	3	2	4	4	1	2	1	1	1
110	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
111	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
112	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1
113	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	3	4	3
114	4	4	2	3	3	2	3	3	1	3	1	1	1
115	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3
116	3	4	4	4	3	2	2	1	1	2	1	3	2
117	2	4	3	3	4	3	3	4	1	1	4	1	4
118	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1
119	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4
120	4	4	4	1	3	3	2	3	3	4	3	1	2
121	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	1
122	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
123	3	4	4	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2
124	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	1	2
125	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	1

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
65	2	1	3	2	1	1	2	3	1	1	4	1	1
66	2	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	3
67	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2
68	2	4	3	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1
69	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2
70	3	3	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	1
71	2	4	1	3	3	2	3	1	1	1	3	2	1
72	2	2	1	3	2	2	1	1	4	1	2	1	1
73	1	4	4	3	4	4	1	3	2	3	4	3	4
74	2	2	2	2	2	1	1	4	2	1	1	1	2
75	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
76	2	4	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1
77	4	4	1	2	3	3	2	2	3	2	4	1	1
78	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3
79	3	3	3	2	3	3	1	3	4	3	4	3	3
100	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1
101	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1
102	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1
103	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2
104	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2
105	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
85	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1
86	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3
87	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	3
88	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1	1
89	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
90	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
91	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	3
92	1	4	1	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2
93	3	4	3	4	2	4	3	1	4	3	1	4	1
94	1	2	1	4	2	2	2	4	2	2	1	2	2
95	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
96	1	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	3	2
97	2	2	3	1	2	2	2	4	3	2	1	2	1
98	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	3	1
99	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3
100	3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2
101	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2
102	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2
103	2	2	1	3	1	2	2	3	1	1	2	1	3
104	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1
105	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1

	x40	minst.
85	2	91
86	1	82
87	3	77
88	1	85
89	1	76
90	1	76
91	1	91
92	3	83
93	4	1.10
94	2	83
95	3	112
96	1	81
97	1	96
98	1	81
99	4	1.30
100	2	80
101	3	78
102	2	72
103	1	72
104	2	86
105	1	82

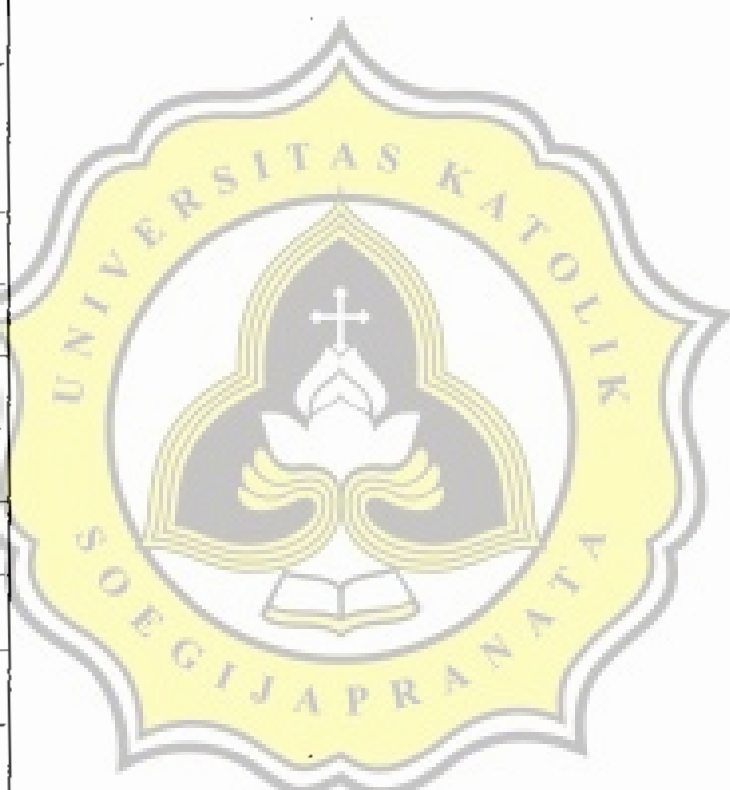


	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
106	4	4	4	3	3	1	3	4	2	3	3	1	2
107	4	3	4	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1
108	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2
109	4	4	4	4	3	1	2	2	1	2	1	1	2
110	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
111	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	1	2
112	4	4	4	3	3	3	2	1	1	2	1	2	2
113	4	4	4	1	3	3	2	3	3	4	3	3	4
114	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
115	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3
116	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
117	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
118	4	3	3	3	3	1	4	4	3	4	3	3	3
119	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
120	4	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
121	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	1	1	1
122	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
123	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	1
124	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	1	3
125	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
106	2	2	1	1	2	2	7	1	1	1	2	2	2
107	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2
108	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1
109	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1
110	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
111	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
112	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
113	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	3
114	2	4	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	2
115	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
116	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2
117	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1
118	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
119	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
120	3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
121	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
122	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
123	7	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1
124	2	4	3	3	3	3	2	2	1	3	4	1	4
125	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	2	1

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
106	1	2		1	1	2		1	1	1	2	3	1
107	1	2		3	2	3	2	2	1	1	2	2	1
109	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2
106	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
110	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	2	1	3
111	2	1		3	1	1	2	1	1	1	2	3	2
112	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1
113	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3
114	1	2	1	3	2	2	2	3	1	2	2	1	1
115	3	4	2	3	3	2	4	2	3	4	1	4	4
116	1	1	1	1	2	3	1	3	1	3	3	1	3
117	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2
118	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1
119	4	3	2	4	3	2	3	4	4	4	1	3	3
120	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2
121	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
122	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
123	3	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	3
124	3	2	0	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2
125	1	1	2	3	1	1	3	1	1	2	2	1	3

	x40	minut
106	1	79
107	1	70
108	2	78
109	2	71
110	1	79
111	1	77
112	.	72
113	2	110
114	1	97
115	3	118
116	1	97
117	2	97
118	2	83
119	3	125
120	1	83
121	2	75
122	3	114
123	1	81
124	3	121
125	1	87



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
1	.01	.05	.03	.07	.00	.02	21.50	.03	.02	.02
2	.07	.11	.11	.12	.01	.04	.22	.03	.03	.02
3	.08	.08	.06	.11	.01	.03	.22	.05	.01	.02
4	.06	.07	.04	.08	.01	.04	.20	.03	.02	.02
5	.10	.13	.05	.10	.01	.04	.26	.03	.02	.01
6	.10	.14	.08	.11	.01	.05	.22	.03	.02	.03
7	.07	.08	.04	.10	.01	.04	.28	.03	.03	.03
8	.01	.07	.04	.08	.01	.04	17.50	.02	.01	.01
9	.08	.11	.10	.10	.02	.04	.21	.03	.03	.04
10	.05	.05	.04	.05	.01	.04	17.50	.03	.02	.04
11	.06	.11	.11	.08	.02	.04	.26	.03	.04	.03
12	.06	.08	.07	.08	.01	.04	20.50	.01	.02	.03
13	.10	.15	.07	.10	.01	.04	.27	.05	.02	.03
14	.06	.06	.03	.12	.01	.03	.19	.03	.02	.01
15	.10	.11	.07	.09	.01	.04	.23	.03	.02	.03
16	.10	.11	.11	.09	.01	.04	29.50	.06	.03	.02
17	.10	.15	.11	.10	.01	.04	.25	.03	.02	.03
18	.06	.11	.11	.08	.01	.04	.26	.03	.04	.03
19	.10	.13	.09	.07	.01	.04	.22	.06	.02	.02
20	.09	.11	.10	.09	.01	.04	.30	.03	.05	.03
21	.10	.15	.09	.10	.01	.04	.27	.05	.02	.03

	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	.06	.03	.00	.03	.00	.04	.30	.30	.33	.33
2	.06	10.50	.11	.08	.01	.47	.50	.63	.62	.47
3	.03	.12	.11	9.50	.04	.51	.40	.42	.57	.47
4	.05	.11	.00	.03	.00	.43	.37	.34	.39	.47
5	.08	.27	.04	10.50	.02	.58	.56	.38	.51	.47
6	.09	.34	.26	9.50	.00	.58	.59	.50	.57	.47
7	.10	.34	.22	12.50	.07	.47	.40	.34	.51	.47
8	.04	.09	.00	.06	.00	.29	.37	.34	.39	.47
9	.14	.40	.19	.07	.04	.51	.50	.59	.51	.61
10	.04	.14	.01	5.50	.01	.39	.30	.34	.22	.47
11	.17	.32	.24	.09	.06	.43	.50	.63	.39	.61
12	.03	.09	.04	.25	.00	.43	.40	.46	.39	.47
13	.02	.29	.17	.06	.03	.58	.62	.55	.51	.47
14	.03	.14	.01	4.50	.00	.43	.30	.30	.62	.47
15	.03	.32	.12	.11	.02	.58	.50	.46	.45	.47
16	.09	.40	.21	.12	.05	.58	.50	.63	.45	.47
17	.05	.77	.25	.14	.02	.50	.62	.63	.51	.47
18	.17	.32	.24	.09	.06	.43	.50	.63	.39	.61
19	.09	.45	.19	.11	.04	.58	.56	.55	.33	.47
20	.14	73.50	.35	10.50	.02	.55	.50	.59	.45	.47
21	.02	.29	.17	.06	.03	.58	.62	.55	.51	.47

	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	.30	.44	.47	.46	.45	.49	.39	.38	.37	.39
2	.44	.45	.47	.56	.45	.49	.45	.48	.48	.43
3	.37	.45	.54	.36	.45	.43	.42	.48	.51	.56
4	.54	.40	.47	.46	.45	.47	.41	.38	.37	.39
5	.54	.56	.49	.46	.47	.46	.49	.41	.54	.47
6	.54	.45	.47	.46	.53	.56	.52	.62	.51	.39
7	.54	.61	.47	.56	.53	.50	.52	.58	.58	.68
8	.54	.53	.32	.36	.37	.45	.38	.38	.43	.39
9	.54	.43	.47	.56	.61	.66	.55	.55	.46	.56
10	.54	.33	.47	.46	.61	.45	.42	.39	.42	.43
11	.54	.56	.47	.67	.53	.72	.51	.60	.50	.64
12	.54	.41	.31	.46	.53	.43	.40	.41	.86	.39
13	.54	.59	.64	.46	.53	.41	.50	.54	.43	.51
14	.37	.37	.47	.46	.37	.43	.42	.41	.40	.39
15	.54	.48	.47	.46	.53	.43	.51	.49	.55	.47
16	.54	.66	.72	.56	.45	.56	.55	.57	.57	.60
17	.54	.53	.47	.46	.53	.47	.73	.61	.62	.47
18	.54	.56	.47	.67	.53	.72	.51	.60	.50	.64
19	.54	.45	.72	.46	.45	.56	.58	.47	.55	.56
20	.54	.67	.47	.77	.53	.66	.72	.70	.54	.47
21	.54	.59	.64	.46	.53	.41	.50	.54	.43	.51

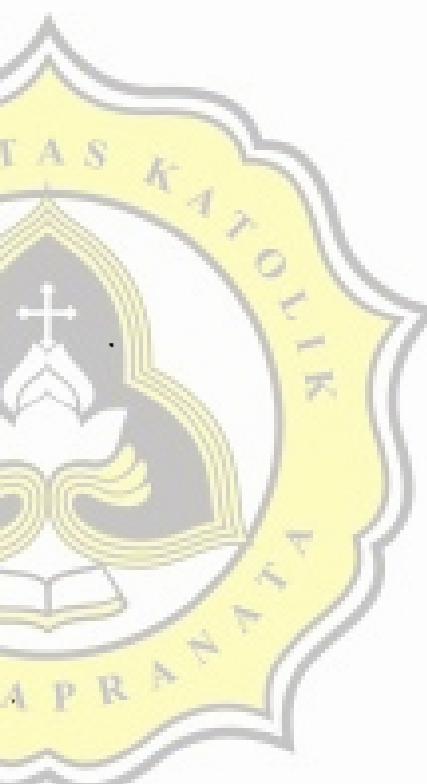
	tujuan	tujuan	tujuan	ses
1	30,16	37,70	35,35	95,35
2	.49	47,75	52,75	149,70
3	45,66	44,41	50,08	141,00
4	46,50	43,12	38,42	110,40
5	47,83	48,45	47,69	161,60
6	48,66	54,66	50,33	167,30
7	,53	55,25	53,25	140,20
8	,41	40,50	39,10	100,10
9	53,66	57,41	53,88	154,00
10	,49	43,50	36,90	105,90
11	56,33	59,83	55,16	148,10
12	45,33	42,33	50,46	133,40
13	53,83	40,70	40,94	169,00
14	41,83	41,95	42,59	118,50
15	49,16	48,04	48,20	156,20
16	56,66	56,16	56,23	164,20
17	,50	57,75	56,15	176,10
18	56,33	50,83	55,16	148,10
19	51,50	53,12	50,42	164,40
20	57,50	66,37	54,27	159,20
21	53,83	49,70	49,04	160,00

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
12	.03	.14	.11	.06	.01	.04	.24	.06	.02	.02
13	.10	.14	.11	.07	.01	.04	.22	.03	.03	.07
14	.04	.07	.07	.10	.01	.04	22.50	.03	.02	.02
15	.10	.12	.09	.12	.01	.04	.23	.03	.02	.02
16	.02	.05	.06	.12	.01	.04	.17	.03	.01	.01
17	.10	.11	.11	.11	.03	.04	.29	.03	.02	.02
18	.06	.15	.07	.11	.01	.04	.23	.03	.02	.01
19	.06	.11	.06	.11	.01	.04	.22	.03	.05	.05
20	.10	.16	.11	.10	.01	.04	.26	.03	.04	.03
21	.06	.12	.05	.07	.01	.03	.22	.03	.01	.02
22	.06	.11	.06	.10	.01	.02	.22	.03	.01	.01
23	.08	.14	.11	.10	.03	.04	.26	.03	.03	.03
24	.10	.14	.07	.10	.01	.04	.27	.06	.03	.02
25	.10	.13	.08	.14	.01	.04	25.50	.03	.04	.03
26	.09	.11	.10	.09	.01	.04	.30	.03	.05	.03
27	.08	.11	.10	.10	.02	.04	.21	.03	.03	.04
28	.05	.05	.04	.05	.01	.04	17.50	.03	.02	.04
29	.06	.03	.07	.09	.01	.04	20.50	.01	.02	.03
30	.07	.11	.09	.09	.02	.04	24.50	.04	.02	.02
31	.08	.12	.09	.10	.01	.04	.25	.08	.03	.03
32	.10	.11	.08	.11	.01	.04	.22	.03	.03	.03

	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
22	.00	.72	.10	8.50	.01	.51	.59	.63	.45	.47
23	.14	.53	.11	7.50	.03	.58	.59	.63	.33	.47
24	.01	8.50	.10	8.50	.03	.35	.37	.46	.51	.47
25	.09	26.50	.20	.06	.04	.58	.53	.46	.62	.47
26	.01	.05	.01	.04	.00	.28	.30	.42	.62	.47
27	.11	.46	.14	.10	.00	.58	.50	.63	.57	.76
28	.03	.21	.21	.05	.00	.43	.62	.46	.57	.47
29	.03	.10	.00	3.50	.04	.43	.50	.42	.57	.47
30	.09	.40	.32	10.50	.04	.50	.66	.63	.51	.47
31	.03	.11	.07	3.50	.01	.43	.53	.38	.33	.47
32	.03	.10	.10	.05	.00	.43	.50	.42	.51	.47
33	.06	.29	.06	.11	.11	.51	.59	.63	.51	.76
34	.18	.94	.36	.11	.05	.58	.59	.46	.51	.47
35	.03	43.50	.24	.06	.01	.50	.56	.50	.74	.47
36	.14	73.50	.35	10.50	.02	.55	.50	.59	.45	.47
37	.14	.40	.19	.07	.04	.51	.50	.59	.51	.61
38	.04	.14	.01	5.50	.01	.39	.30	.34	.22	.47
39	.03	.09	.04	.25	.00	.43	.40	.46	.39	.47
40	.00	.11	.10	25.50	.04	.47	.50	.55	.45	.61
41	.00	32.50	.10	9.50	.05	.51	.53	.55	.51	.47
42	.07	.12	.00	.10	.03	.50	.50	.50	.57	.47

	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
21	.56	.51	.72	.46	.45	.49	.47	.43
23	.54	.45	.47	.56	.85	.66	.61	.48
24	.54	.47	.47	.46	.39	.49	.40	.47
25	.49	.49	.47	.46	.45	.66	.49	.56
26	.54	.36	.47	.36	.37	.39	.38	.39
27	.54	.64	.47	.46	.45	.60	.58	.51
29	.54	.48	.47	.46	.37	.43	.46	.57
30	.54	.45	.47	.77	.69	.43	.40	.38
31	.54	.56	.47	.67	.53	.66	.55	.60
32	.37	.45	.47	.36	.36	.43	.41	.43
33	.20	.45	.47	.36	.37	.43	.44	.47
34	.51	.56	.47	.56	.53	.49	.50	.43
35	.54	.56	.72	.56	.45	.74	.62	.71
36	.54	.55	.47	.67	.53	.43	.57	.60
37	.54	.67	.47	.77	.53	.66	.72	.70
38	.54	.43	.47	.56	.61	.66	.55	.46
39	.54	.33	.47	.46	.61	.45	.42	.43
40	.54	.41	.31	.46	.53	.43	.40	.41
41	.54	.52	.55	.46	.45	.37	.41	.47
42	.54	.45	.47	.56	.53	.51	.41	.45

	tscor	tscor	tscor	ses
22	52.50	45.62	49.12	159.10
23	55.66	57.66	55.53	172.50
24	47.66	43.41	48.08	120.00
25	47.83	51.95	51.79	162.70
26	42.16	39.54	44.30	102.30
27	55.33	56.08	53.41	161.40
28	46.50	46.12	46.22	151.20
29	56.50	44.37	47.47	140.40
30	.54	50.25	56.45	100.40
31	42.83	42.70	38.94	134.90
32	38.66	43.16	43.23	136.20
33	.57	49.75	60.75	170.70
34	55.50	70.62	56.52	173.50
35	53.83	53.45	52.69	166.60
36	57.50	66.37	54.27	159.20
37	53.66	57.41	53.88	154.80
38	.48	43.50	36.90	105.90
39	45.33	42.33	50.46	133.40
40	52.16	44.29	57.65	154.60
41	58.50	52.37	53.87	157.80
42	50.33	46.03	51.36	159.30

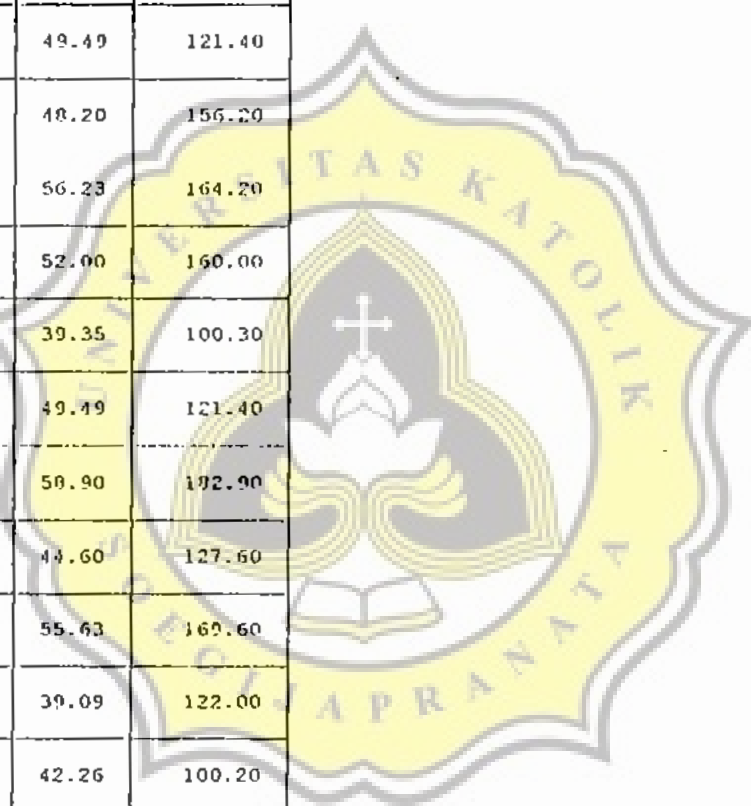


	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
43	.10	.16	.06	.07	.01	.04	.21	.01	.01	.01
44	.10	.13	.07	.13	.01	.04	.27	.03	.01	.02
45	.10	.11	.11	.10	.01	.04	.20	.03	.03	.05
46	.03	.05	.04	.09	.01	.04	.21	.03	.02	.02
47	.04	.07	.07	.10	.01	.04	.26	.04	.02	.03
48	.10	.11	.07	.09	.01	.04	.23	.03	.02	.03
49	.10	.11	.11	.09	.01	.04	29.50	.06	.03	.02
50	.10	.11	.11	.10	.01	.04	.20	.03	.03	.05
51	.03	.05	.04	.09	.01	.04	.21	.03	.02	.02
52	.04	.07	.07	.10	.01	.04	.26	.04	.02	.03
53	.10	.16	.11	.11	.01	.04	24.50	.03	.03	.05
54	.06	.08	.06	.09	.00	.02	.21	.03	.02	.02
55	.10	.13	.10	.12	.00	.04	.22	.01	.02	.03
56	.06	.08	.05	.08	.01	.04	.23	.03	.02	.02
57	.02	.05	.06	.09	.01	.04	17.50	.03	.01	.01
58	.03	.05	.05	.08	.01	.04	28.50	.03	.02	.04
59	.10	.13	.09	.13	.01	.03	.22	.03	.01	.03
60	.06	.13	.11	.00	.01	.04	.25	.03	.02	.03
61	.10	.13	.09	.07	.01	.04	.22	.06	.02	.02
62	.01	.05	.03	.07	.00	.02	21.50	.03	.02	.02
63	.07	.11	.11	.12	.01	.04	.22	.03	.03	.02

	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
43	.07	.22	.01	.09	.04	.58	.66	.42	.33	.47
44	.05	25.50	.17	.12	.01	.50	.56	.46	.68	.47
45	.03	.33	.21	.10	.01	.50	.50	.63	.51	.47
46	.06	.02	.01	.01	.01	.31	.30	.34	.45	.47
47	.04	16.50	.04	10.50	.03	.35	.37	.46	.51	.47
48	.03	.32	.12	.11	.02	.50	.50	.46	.45	.47
49	.09	.40	.21	.12	.05	.58	.50	.63	.45	.47
50	.03	.33	.21	.10	.01	.50	.50	.63	.51	.47
51	.06	.02	.01	.01	.01	.31	.30	.34	.45	.47
52	.04	16.50	.04	10.50	.03	.35	.37	.46	.51	.47
53	.10	71.50	.31	15.50	.02	.50	.66	.63	.57	.47
54	.07	.20	.04	8.50	.01	.43	.40	.42	.45	.33
55	.07	.18	.09	.06	.07	.58	.56	.59	.62	.33
56	.00	.05	.01	.04	.00	.43	.40	.38	.39	.47
57	.01	.05	.00	.07	.00	.28	.30	.42	.45	.47
58	.00	.10	.01	.02	.01	.31	.30	.38	.39	.47
59	.03	.17	.12	.09	.02	.50	.56	.55	.68	.47
60	.06	.20	.04	4.50	.02	.43	.56	.63	.39	.47
61	.09	.45	.10	.11	.04	.50	.56	.55	.33	.47
62	.00	.03	.00	.03	.00	.24	.30	.30	.33	.33
63	.06	19.50	.11	.00	.01	.47	.50	.63	.62	.47

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
43	.54	.43	.31	.36	.37	.51	.46	.39	.50	.56
44	.54	.59	.47	.36	.45	.47	.40	.54	.57	.43
45	.54	.40	.47	.56	.69	.43	.52	.57	.52	.43
46	.54	.43	.47	.46	.45	.49	.36	.39	.32	.43
47	.54	.56	.55	.46	.53	.45	.44	.41	.54	.51
48	.54	.48	.47	.46	.53	.43	.51	.49	.55	.47
49	.54	.66	.72	.56	.45	.56	.55	.57	.57	.60
50	.54	.40	.47	.56	.69	.43	.52	.57	.52	.43
51	.54	.43	.47	.46	.45	.49	.36	.39	.32	.43
52	.54	.56	.55	.46	.53	.45	.44	.41	.54	.51
53	.54	.52	.47	.56	.69	.50	.71	.67	.65	.47
54	.20	.43	.47	.46	.45	.51	.45	.41	.49	.43
55	.54	.45	.31	.46	.53	.51	.44	.46	.43	.68
56	.54	.48	.47	.46	.45	.37	.38	.39	.39	.39
57	.54	.33	.47	.36	.37	.39	.38	.38	.46	.39
58	.54	.63	.47	.46	.61	.37	.40	.39	.34	.43
59	.37	.45	.47	.36	.53	.43	.44	.49	.50	.47
60	.54	.53	.47	.46	.53	.49	.49	.41	.40	.47
61	.54	.45	.72	.46	.45	.56	.50	.47	.55	.56
62	.20	.44	.47	.46	.45	.37	.37	.38	.37	.39
63	.54	.45	.47	.56	.45	.49	.45	.48	.48	.43

	Score	Score	Score	Pos
43	41.33	44.33	45.06	160.00
44	.48	49.25	52.65	166.60
45	52.16	51.04	52.00	160.00
46	.47	42.75	39.35	100.30
47	51.83	45.45	49.49	121.40
48	49.16	48.04	48.20	156.20
49	56.66	56.16	56.23	164.20
50	52.16	51.04	52.00	160.00
51	.47	42.75	39.35	100.30
52	51.83	45.45	49.49	121.40
53	54.16	52.54	50.90	192.00
54	.39	.44	44.60	127.60
55	43.66	46.16	55.63	160.60
56	47.83	40.45	39.09	122.00
57	42.33	39.33	42.26	100.20
58	.53	42.25	39.25	100.20
59	44.16	45.04	53.00	167.00
60	.50	47.25	47.25	146.20
61	51.50	53.12	50.42	164.40
62	39.16	37.79	35.35	89.35
63	.49	47.75	52.75	149.70

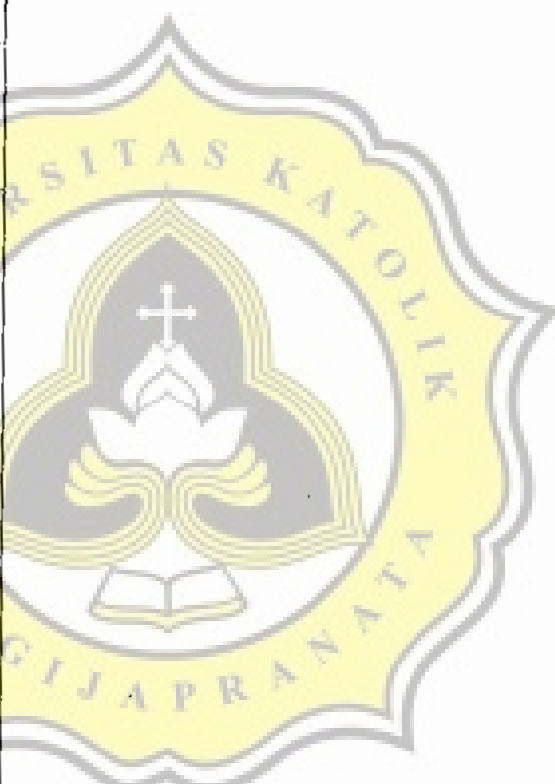


	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
64	.08	.09	.06	.11	.01	.03	.22	.05	.01	.02
65	.06	.07	.04	.09	.01	.04	.26	.03	.02	.02
66	.06	.11	.08	.11	.01	.04	.24	.03	.03	.04
67	.10	.14	.11	.12	.05	.04	.26	.03	.04	.02
68	.10	.14	.08	.11	.01	.04	.27	.03	.02	.03
69	.08	.12	.09	.08	.01	.04	.27	.03	.02	.02
70	.09	.12	.09	.11	.01	.04	.23	.03	.01	.02
71	.10	.14	.07	.10	.01	.04	.27	.06	.03	.02
72	.10	.13	.09	.14	.01	.04	25.50	.03	.04	.03
73	.08	.14	.11	.09	.01	.04	.24	.06	.02	.02
74	.10	.14	.11	.07	.01	.04	.22	.03	.03	.07
75	.04	.07	.07	.10	.01	.04	22.50	.03	.02	.02
76	.08	.14	.11	.10	.03	.04	.26	.03	.03	.03
77	.02	.05	.06	.12	.01	.04	.17	.03	.01	.01
78	.03	.05	.05	.08	.01	.04	28.50	.03	.02	.04
79	.06	.06	.03	.12	.01	.03	.19	.03	.02	.01
80	.10	.13	.09	.13	.01	.03	.22	.03	.01	.03
81	.06	.13	.11	.08	.01	.04	.25	.03	.02	.03
82	.10	.12	.07	.12	.01	.04	.23	.03	.02	.02
83	.09	.11	.08	.09	.01	.02	.21	.03	.02	.01
84	.09	.11	.09	.10	.01	.04	.20	.03	.03	.02

	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
64	.03	.12	.11	.0150	.04	.01	.40	.42	.57	.47
65	.05	.11	.00	.03	.09	.43	.37	.34	.39	.47
66	.05	.21	.03	.06	.03	.43	.50	.50	.57	.47
67	.23	83.50	.42	.17	.03	.58	.59	.63	.62	1.04
68	.11	.19	.17	.09	.04	.58	.59	.50	.57	.47
69	.04	.27	.01	.09	.02	.51	.53	.50	.39	.47
70	.05	51.50	.24	11.50	.00	.51	.53	.55	.57	.47
71	.18	.04	.36	.11	.05	.58	.59	.46	.51	.47
72	.03	43.50	.04	.06	.01	.50	.56	.50	.74	.47
73	.00	.02	.10	8.50	.01	.51	.59	.63	.45	.47
74	.14	.53	.11	7.50	.09	.50	.59	.63	.33	.47
75	.01	9.50	.10	8.50	.03	.35	.37	.46	.51	.47
76	.06	.29	.06	.11	.11	.51	.59	.63	.51	.76
77	.01	.05	.01	.04	.00	.28	.30	.42	.62	.47
78	.00	.10	.01	.02	.01	.31	.30	.38	.39	.47
79	.03	.14	.04	4.50	.06	.43	.33	.30	.62	.47
80	.03	.17	.12	.09	.02	.58	.56	.55	.68	.47
81	.06	.28	.04	4.50	.02	.43	.56	.63	.39	.47
82	.00	26.50	.20	.06	.04	.58	.53	.46	.62	.47
83	.12	.32	.28	9.50	.00	.55	.50	.50	.45	.47
84	.04	.31	.05	5.50	.02	.55	.50	.55	.51	.47

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
64	.37	.45	.44	.46	.45	.44	.41	.40	.51	.56
65	.54	.40	.47	.46	.45	.47	.41	.39	.37	.39
66	.54	.51	.47	.56	.61	.47	.46	.40	.43	.51
67	.54	.64	.47	.67	.45	.85	.76	.77	.68	.51
68	.54	.55	.47	.46	.53	.60	.45	.54	.50	.56
69	.54	.59	.47	.46	.45	.45	.42	.39	.50	.47
70	.54	.40	.47	.36	.45	.47	.61	.60	.56	.39
71	.54	.59	.72	.56	.45	.74	.82	.71	.55	.60
72	.54	.55	.47	.67	.53	.43	.57	.60	.43	.43
73	.54	.51	.72	.46	.45	.37	.46	.47	.49	.43
74	.54	.45	.47	.56	.95	.66	.61	.48	.47	.77
75	.54	.47	.47	.46	.45	.39	.40	.47	.49	.51
76	.54	.56	.47	.56	.53	.49	.50	.43	.55	.85
77	.54	.32	.47	.36	.37	.39	.38	.39	.39	.39
78	.54	.63	.47	.46	.61	.37	.40	.39	.34	.43
79	.37	.37	.47	.46	.37	.43	.42	.41	.40	.39
80	.37	.45	.47	.36	.53	.43	.44	.49	.50	.47
81	.54	.53	.47	.46	.53	.49	.49	.41	.40	.47
82	.54	.48	.47	.46	.45	.56	.48	.56	.43	.56
83	.70	.43	.47	.46	.37	.62	.51	.64	.51	.39
84	.54	.40	.47	.56	.45	.45	.51	.42	.42	.47

	Lama	Tenor	Tenor	BBM
64	49,60	41,11	50,00	141,00
65	46,50	43,12	50,42	118,40
66	52,66	46,41	49,40	142,40
67	63,50	76,37	63,87	186,00
68	,51	52,50	53,10	170,10
69	49,66	45,66	46,33	150,30
70	46,16	53,54	51,10	156,10
71	55,50	70,62	56,52	173,50
72	53,93	63,45	52,60	166,60
73	52,50	45,62	49,12	150,10
74	55,66	57,66	55,53	172,50
75	47,66	43,41	48,00	120,00
76	,59	49,75	60,75	170,70
77	42,16	39,54	44,30	102,20
78	,53	42,25	39,25	100,20
79	41,83	41,95	42,50	118,50
80	44,16	45,04	53,00	167,00
81	,50	47,75	47,75	146,20
82	47,83	51,95	51,79	162,70
83	,40	54,25	47,85	152,00
84	49,16	46,54	48,30	153,30



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
85	.10	.13	.10	.09	.01	.04	.23	.03	.02	.02
86	.10	.13	.05	.11	.01	.02	.22	.01	.02	.01
87	.01	.07	.04	.09	.01	.04	17.50	.02	.01	.01
88	.10	.13	.05	.09	.01	.03	.20	.03	.02	.01
89	.08	.08	.08	.11	.01	.04	.20	.03	.02	.01
90	.00	.11	.09	.09	.02	.04	25.50	.03	.04	.03
91	.10	.13	.09	.10	.02	.04	.39	.06	.04	.06
92	.10	.13	.05	.09	.01	.03	.20	.03	.02	.01
93	.08	.08	.08	.11	.01	.04	.20	.03	.02	.01
94	.00	.11	.09	.09	.02	.04	25.50	.03	.04	.03
95	.10	.13	.09	.10	.02	.04	.39	.06	.04	.06
96	.10	.13	.05	.10	.01	.04	.26	.03	.02	.01
97	.06	.11	.08	.11	.01	.04	.24	.03	.03	.04
98	.07	.11	.09	.09	.02	.04	24.50	.04	.02	.02
99	.08	.12	.09	.10	.01	.04	.25	.08	.03	.03
100	.10	.11	.09	.11	.01	.04	.22	.03	.03	.03
101	.10	.15	.11	.10	.01	.04	.25	.03	.02	.03
102	.10	.11	.11	.11	.03	.04	.29	.03	.02	.02
103	.06	.15	.07	.11	.01	.04	.23	.03	.02	.01
104	.06	.11	.06	.11	.01	.04	.22	.03	.05	.05
105	.10	.16	.11	.10	.01	.04	.26	.03	.04	.03

	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
85	.06	56.50	.16	9.50	.03	.58	.56	.59	.45	.47
86	.01	25.50	.08	.09	.04	.58	.56	.38	.57	.47
87	.04	.06	.00	.06	.00	.24	.37	.34	.39	.47
88	.04	.14	.01	.08	.04	.58	.56	.38	.45	.47
89	.00	.21	.14	.08	.00	.51	.40	.50	.57	.47
90	.06	.30	.21	7.50	.05	.51	.50	.55	.45	.61
91	.11	.51	.24	.09	.05	.58	.56	.55	.51	.61
92	.04	.14	.01	.08	.04	.58	.56	.38	.45	.47
93	.00	.21	.14	.08	.00	.51	.40	.50	.57	.47
94	.06	.30	.21	7.50	.05	.51	.50	.55	.45	.61
95	.11	.51	.24	.09	.05	.58	.56	.55	.51	.61
96	.00	.27	.04	10.50	.02	.58	.56	.38	.51	.47
97	.05	.21	.03	.06	.03	.43	.50	.50	.57	.47
98	.00	.11	.10	25.50	.04	.47	.50	.55	.45	.61
99	.08	32.50	.10	9.50	.05	.51	.53	.55	.51	.47
100	.07	.12	.09	.10	.03	.58	.50	.50	.57	.47
101	.05	.77	.25	.14	.02	.50	.62	.63	.51	.47
102	.11	.46	.14	.10	.00	.58	.50	.63	.57	.76
103	.03	.21	.21	.05	.00	.43	.62	.46	.57	.47
104	.03	.10	.00	3.50	.04	.43	.50	.42	.57	.47
105	.09	.40	.32	10.50	.04	.58	.66	.63	.51	.47

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
85	.54	.48	.47	.46	.45	.49	.63	.53	.51	.51
86	.20	.15	.31	.46	.39	.39	.48	.45	.50	.56
87	.54	.49	.39	.46	.37	.45	.38	.30	.43	.39
88	.27	.40	.47	.46	.37	.45	.42	.39	.48	.56
89	.54	.49	.47	.46	.37	.37	.46	.51	.40	.39
90	.54	.56	.47	.67	.53	.49	.50	.57	.47	.60
91	.54	.21	.72	.67	.77	.60	.60	.60	.50	.60
92	.37	.40	.47	.46	.37	.45	.42	.39	.48	.56
93	.54	.49	.47	.46	.37	.37	.46	.51	.48	.39
94	.54	.55	.47	.67	.53	.43	.50	.57	.47	.60
95	.54	.21	.72	.67	.77	.60	.60	.60	.50	.60
96	.54	.56	.47	.46	.37	.56	.49	.41	.54	.47
97	.54	.51	.47	.56	.61	.47	.46	.40	.43	.51
98	.54	.52	.55	.46	.45	.37	.41	.47	.88	.56
99	.54	.53	.88	.56	.53	.53	.51	.47	.51	.60
100	.54	.45	.47	.56	.53	.51	.41	.45	.52	.51
101	.54	.53	.47	.46	.53	.47	.73	.61	.62	.47
102	.54	.64	.47	.46	.45	.60	.50	.51	.52	.39
103	.54	.48	.47	.46	.37	.43	.46	.57	.41	.39
104	.54	.45	.47	.77	.69	.43	.40	.38	.38	.56
105	.54	.56	.47	.67	.53	.56	.55	.68	.54	.56

	tscor	tscor	tscor	sos
85	47.83	53.20	51.84	165.90
86	37.66	42.41	48.68	162.60
87	.41	40.50	39.10	100.10
88	42.33	42.00	45.81	159.80
89	45.16	44.79	47.75	138.70
90	56.16	53.04	52.00	153.00
91	70.33	62.58	55.71	169.70
92	42.33	42.08	45.81	159.80
93	45.16	44.79	47.75	138.70
94	56.16	53.04	52.00	153.00
95	70.33	62.58	55.71	169.70
96	47.83	48.45	47.69	161.60
97	52.66	46.41	49.48	142.40
98	52.16	44.29	57.65	154.60
99	58.50	52.37	53.87	157.80
100	50.33	46.83	51.36	159.30
101	.50	57.75	56.15	176.10
102	55.33	56.00	53.41	161.40
103	46.50	48.12	46.22	151.20
104	56.50	44.37	47.47	140.40
105	.54	58.25	56.45	180.40

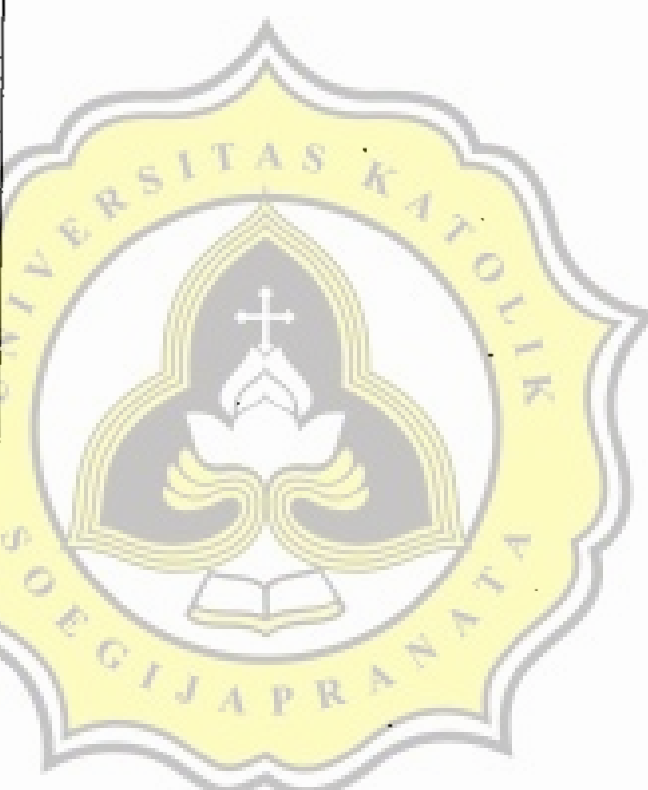
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
106	.10	.16	.06	.07	.01	.04	.21	.01
107	.10	.13	.07	.13	.01	.04	.27	.03
108	.10	.14	.11	.15	.05	.04	.29	.03
109	.10	.11	.08	.11	.01	.04	.27	.03
110	.09	.12	.08	.09	.01	.04	.27	.03
111	.08	.12	.09	.11	.01	.04	.23	.03
112	.10	.16	.11	.11	.01	.04	24.50	.03
113	.06	.09	.06	.09	.00	.02	.21	.03
114	.10	.13	.10	.12	.00	.04	.22	.01
115	.06	.09	.05	.09	.01	.04	.23	.03
116	.02	.05	.06	.09	.01	.04	17.50	.03
117	.10	.14	.08	.11	.01	.04	.22	.03
118	.07	.08	.04	.11	.01	.04	.28	.03
119	.09	.11	.08	.09	.01	.02	.21	.03
120	.09	.11	.09	.10	.01	.04	.20	.03
121	.10	.13	.10	.09	.01	.04	.23	.03
122	.10	.13	.05	.13	.01	.02	.22	.01
123	.06	.12	.05	.07	.01	.03	.22	.03
124	.06	.11	.06	.10	.01	.02	.22	.03
125	.07	.09	.04	.10	.01	.04	.20	.03

	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
106	.01	.01	.07	.01	.01	.09	.04	.58
107	.01	.00	.05	25.50	.17	.12	.01	.59
108	.04	.02	.23	93.50	.42	.17	.03	.58
109	.02	.03	.11	.19	.17	.09	.04	.59
110	.02	.02	.04	.27	.01	.09	.02	.51
111	.01	.02	.05	51.50	.24	11.50	.00	.51
112	.03	.06	.10	71.50	.31	15.50	.02	.58
113	.02	.07	.07	.20	.04	8.50	.01	.43
114	.02	.03	.07	.18	.09	.06	.07	.50
115	.02	.02	.00	.05	.01	.04	.00	.43
116	.01	.01	.01	.05	.00	.07	.00	.28
117	.02	.03	.09	.34	.26	9.50	.00	.50
118	.03	.03	.10	.24	.22	12.50	.07	.41
119	.02	.01	.12	.32	.28	9.50	.00	.55
120	.03	.02	.04	.33	.05	5.50	.02	.55
121	.02	.02	.06	56.50	.16	9.50	.03	.58
122	.02	.01	.01	25.50	.08	.09	.04	.58
123	.01	.02	.03	.33	.07	3.50	.01	.43
124	.01	.01	.03	.19	.10	.05	.00	.43
25	.03	.01	.10	.34	.22	12.50	.07	.47

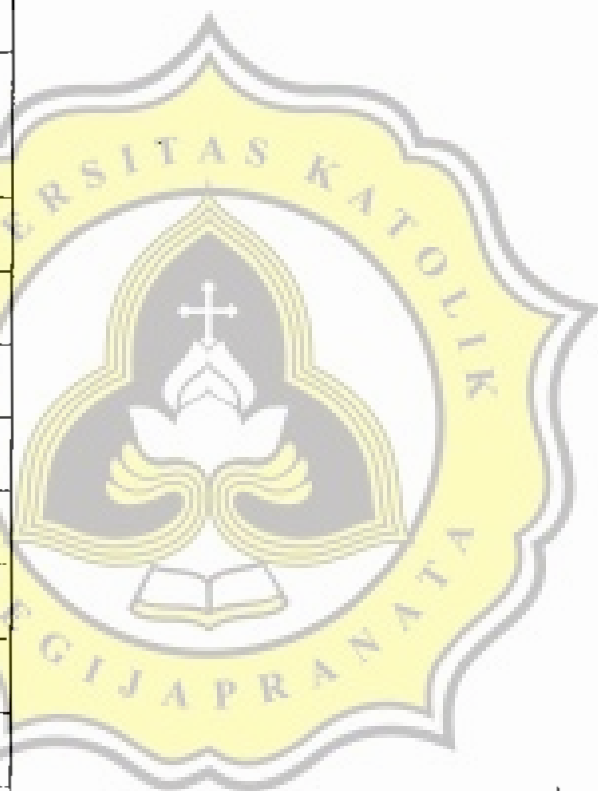
	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24
106	.66	.42	.33	.47	.54	.43	.31	.36
107	.56	.46	.68	.47	.54	.59	.47	.36
108	.59	.63	.62	1.04	.54	.64	.47	.67
109	.59	.50	.57	.47	.54	.59	.47	.46
110	.53	.56	.39	.47	.54	.59	.47	.46
111	.53	.55	.57	.47	.54	.48	.47	.36
112	.66	.63	.57	.47	.54	.62	.47	.56
113	.40	.42	.45	.33	.20	.43	.47	.46
114	.56	.59	.62	.38	.54	.45	.31	.46
115	.40	.38	.30	.47	.54	.48	.47	.46
116	.30	.41	.45	.47	.54	.33	.47	.36
117	.59	.50	.57	.47	.54	.45	.47	.46
118	.40	.34	.51	.47	.54	.61	.47	.56
119	.50	.50	.45	.47	.20	.43	.47	.46
120	.50	.55	.51	.47	.54	.40	.47	.56
121	.56	.59	.45	.47	.54	.48	.47	.46
122	.56	.30	.57	.47	.20	.45	.31	.46
123	.53	.30	.33	.47	.37	.45	.47	.36
124	.50	.42	.51	.47	.20	.45	.47	.36
125	.40	.34	.51	.47	.54	.61	.47	.56

	x25	x26	x27	x28	x29	x30	tscor1	tscor2
106	.37	.51	.46	.49	.50	.56	41.33	44.33
107	.45	.47	.48	.54	.57	.43	.48	49.25
108	.45	.46	.76	.77	.68	.51	63.50	75.37
109	.53	.60	.45	.54	.50	.56	.51	52.50
110	.45	.45	.49	.39	.50	.47	49.66	45.66
111	.45	.47	.61	.60	.56	.39	46.16	53.54
112	.62	.73	.71	.67	.65	.47	54.16	62.54
113	.45	.51	.45	.41	.42	.43	.39	.44
114	.53	.61	.44	.46	.43	.60	43.66	46.16
115	.45	.37	.38	.39	.39	.39	47.83	40.45
116	.37	.39	.38	.38	.46	.39	42.33	39.33
117	.53	.56	.52	.62	.51	.39	48.66	54.66
118	.53	.58	.52	.58	.58	.68	.53	55.25
119	.37	.62	.51	.54	.51	.39	.40	54.25
20	.45	.45	.51	.42	.42	.47	48.16	46.54
21	.45	.49	.63	.53	.51	.51	47.83	53.20
22	.37	.39	.49	.46	.50	.56	37.66	42.41
23	.45	.43	.41	.44	.30	.43	42.83	42.70
24	.37	.43	.44	.47	.41	.39	38.66	43.16
25	.53	.59	.52	.56	.58	.68	.53	55.25

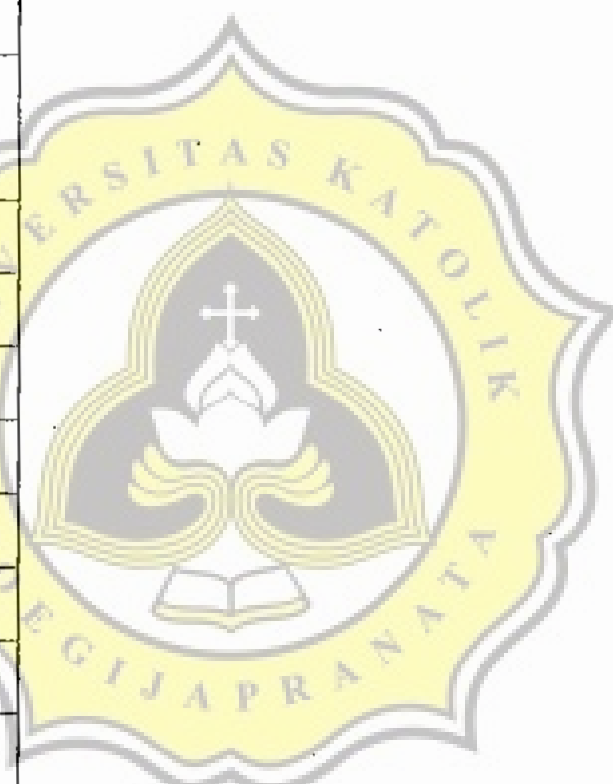
	tscore3	ses
106	45.06	169.00
107	52.64	166.60
108	63.07	180.80
109	53.10	170.10
110	46.33	150.30
111	52.10	156.10
112	58.90	182.90
113	44.60	127.60
114	55.64	169.60
115	39.09	122.00
116	42.36	100.20
117	50.30	167.30
118	53.26	140.20
119	47.85	152.80
120	48.30	153.30
121	51.34	165.80
122	48.60	162.60
123	38.94	134.90
124	43.23	136.20
125	53.26	140.20



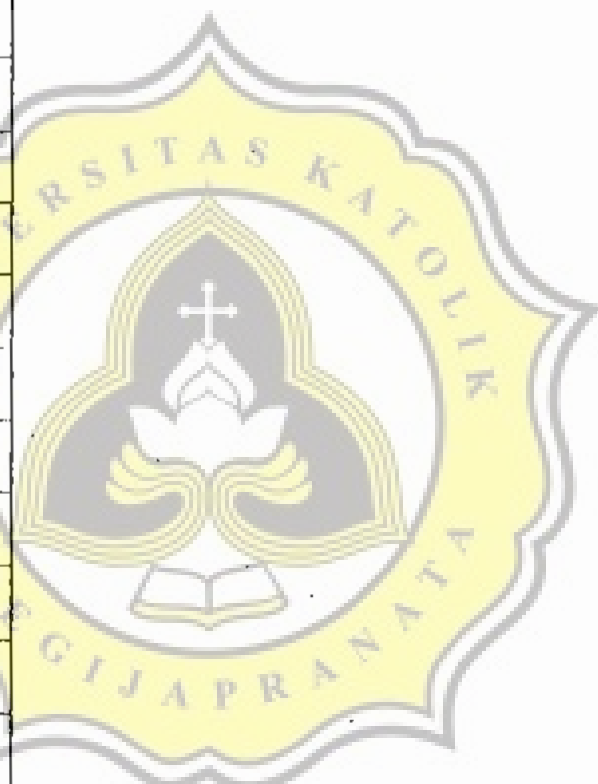
	hdirl	ses	minat
1	77	119.35	92
2	91	149.70	74
3	84	141.00	93
4	80	118.40	82
5	76	161.60	93
6	85	167.30	84
7	92	140.20	73
8	75	100.10	85
9	93	154.00	87
10	82	105.90	85
11	97	148.10	74
12	89	133.40	74
13	83	169.90	73
14	90	118.50	82
15	75	156.20	82
16	100	164.20	74
17	79	176.10	90
18	83	148.10	74
19	79	164.40	88
20	100	159.20	74
21	75	169.90	101



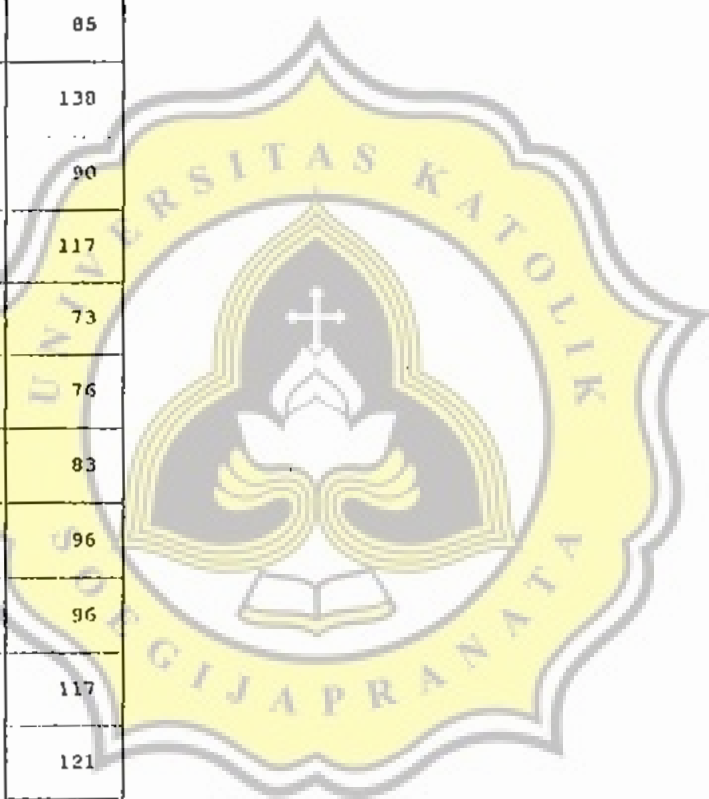
	hdici	ses	minat
22	82	159.10	93
23	76	172.50	82
24	86	120.00	78
25	93	162.70	90
26	87	102.30	87
27	82	161.40	80
28	90	151.20	84
29	87	140.40	79
30	87	100.40	84
31	79	134.90	92
32	90	136.20	92
33	100	170.70	85
34	75	173.50	98
35	94	166.60	71
36	89	159.20	80
37	78	154.00	95
38	95	105.90	01
39	92	139.40	72
40	90	154.60	73
41	73	157.80	91
42	78	159.30	92



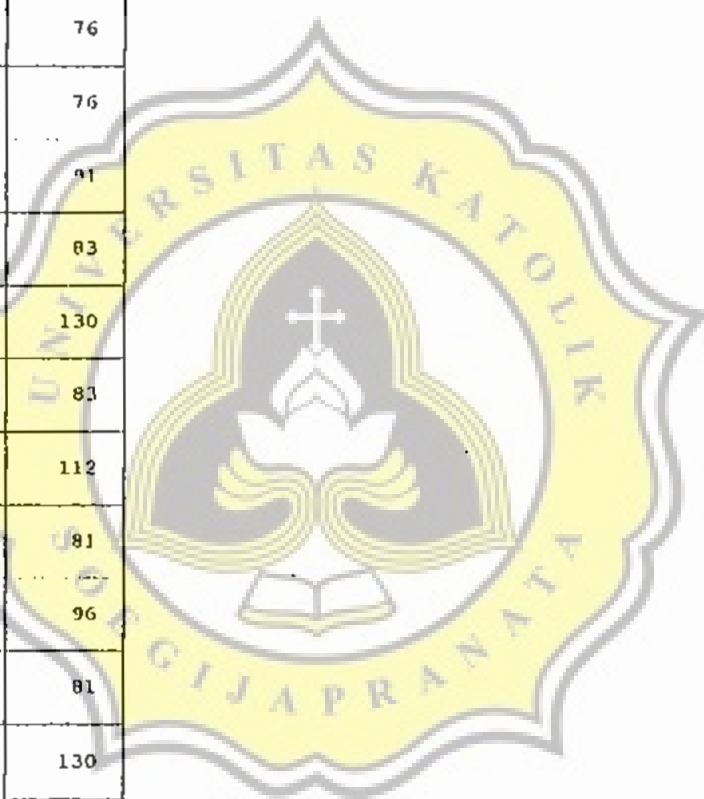
	hdrl	ses	minat
43	87	169.00	93
44	90	166.60	80
45	98	160.00	82
46	89	100.30	82
47	78	121.40	95
48	73	156.20	81
49	79	164.20	49
50	80	160.00	82
51	82	100.30	00
52	88	121.40	67
53	73	182.90	96
54	75	127.60	97
55	95	169.60	79
56	82	122.00	95
57	80	100.20	78
58	78	100.20	131
59	93	167.00	129
60	72	146.20	115
61	91	164.40	95
62	87	89.35	80
63	92	149.70	80



	hdtri	ses	minat
64	83	141.00	73
65	95	118.40	90
66	89	142.40	90
67	73	180.80	93
68	93	170.10	85
69	72	150.30	138
70	85	156.10	90
71	72	173.50	117
72	89	166.60	73
73	93	159.10	76
74	84	172.50	83
75	86	120.00	96
76	85	170.70	96
77	72	102.30	117
78	76	100.20	121
79	69	118.50	112
80	89	167.00	76
81	82	146.20	76
82	90	162.70	91
83	86	152.80	77
84	97	153.30	77



	hdirt	cos	mont
85	80	165,00	81
86	89	162,60	82
87	94	100,10	77
88	91	159,00	85
89	87	138,70	76
90	90	153,00	76
91	92	169,70	91
92	82	159,80	83
93	78	138,70	130
94	92	153,00	83
95	69	169,70	112
96	84	161,60	81
97	92	142,40	96
98	87	154,60	81
99	77	157,80	130
100	93	159,30	80
101	81	176,10	78
102	96	161,40	72
103	91	151,20	72
104	80	140,40	86
105	93	180,40	82



	Ref ID	Rp	Minat
106	81	169,00	72
107	85	166,60	70
108	83	160,00	78
109	89	170,10	71
110	83	150,30	79
111	84	156,10	77
112	87	182,90	72
113	78	127,60	118
114	92	169,60	97
115	69	122,00	119
116	84	100,20	97
117	92	167,30	97
118	87	140,20	83
119	77	152,00	125
120	93	153,30	83
121	95	165,80	75
122	73	167,60	114
123	95	134,90	81
124	56	136,20	121
125	89	140,00	87





12 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Page 1

--- Chi-Square Test

HDIRI

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual

58	1	4.31	-3.31
69	3	4.31	-1.31
72	4	4.31	-.31
73	5	4.31	.69
75	5	4.31	.69
76	3	4.31	-1.31
77	3	4.31	-1.31
78	6	4.31	1.69
79	4	4.31	-.31
80	6	4.31	1.69
81	3	4.31	-1.31
82	7	4.31	2.69
83	5	4.31	.69
84	5	4.31	.69
85	4	4.31	-.31
86	3	4.31	-1.31
87	10	4.31	5.69
88	1	4.31	-3.31
89	8	4.31	3.69
90	7	4.31	2.69
91	4	4.31	-.31
92	8	4.31	3.69
93	6	4.31	1.69
94	2	4.31	-2.31
95	5	4.31	.69
96	1	4.31	-3.31
97	1	4.31	-3.31
98	2	4.31	-2.31
100	3	4.31	-1.31
Total	125		

Chi-Square	D.F.	Significance
34.8480	28	.1743

12 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Page 2

----- Chi-Square Test

SES

Category	Observed	Cases	
		Expected	Residual
89.35	2	2.08	-.08
100.10	2	2.08	-.08
100.20	4	2.08	1.92
100.30	2	2.08	-.08
102.30	2	2.08	-.08
105.90	2	2.08	-.08
118.40	2	2.08	-.08
118.50	2	2.08	-.08
120.00	2	2.08	-.08
121.40	2	2.08	-.08
122.00	2	2.08	-.08
127.60	2	2.08	-.08
133.40	2	2.08	-.08
134.90	2	2.08	-.08
136.20	2	2.08	-.08
138.70	2	2.08	-.08
140.20	3	2.08	.92
140.40	2	2.08	-.08
141.00	2	2.08	-.08
142.40	2	2.08	-.08
146.20	2	2.08	-.08
148.10	2	2.08	-.08
149.70	2	2.08	-.08
150.30	2	2.08	-.08
151.20	2	2.08	-.08
152.80	2	2.08	-.08
153.00	2	2.08	-.08
153.30	2	2.09	-.08
154.60	2	2.08	-.08
154.80	2	2.08	-.08
156.10	2	2.08	-.08
156.20	2	2.08	-.08
157.80	2	2.08	-.08
159.10	2	2.08	-.08
159.20	2	2.08	-.08
159.30	2	2.08	-.08
159.80	2	2.08	-.08
160.00	2	2.08	-.08
161.40	2	2.08	-.08
161.60	2	2.08	-.08
162.60	2	2.08	-.08
162.70	2	2.08	-.08

12 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Page 3

Category	Cases	Observed	Expected	Residual
164.20		2	2.08	-.08
164.40		2	2.08	-.08
165.80		2	2.08	-.08
166.60		4	2.08	1.92
167.00		2	2.08	-.08
167.30		2	2.08	-.08
169.00		2	2.08	-.08
169.60		2	2.08	-.08
169.70		2	2.08	-.08
169.90		2	2.08	-.08
170.10		2	2.08	-.08
170.70		2	2.08	-.08
172.50		2	2.08	-.08
173.50		2	2.08	-.08
176.10		2	2.08	-.08
180.40		2	2.08	-.08
180.80		2	2.08	-.08
182.90		2	2.08	-.08
Total		125		

Chi-Square
4.1200D.F.
59Significance
1.0000

12 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Page 4

- - - - Chi-Square Test

MINAT

Category	Cases			
		Observed	Expected	Residual

49	1	3.05	-2.05
67	1	3.05	-2.05
70	1	3.05	-2.05
71	2	3.05	-1.05
72	4	3.05	.95
73	5	3.05	1.95
74	6	3.05	2.95
75	1	3.05	-2.05
76	5	3.05	1.95
77	4	3.05	.95
78	4	3.05	.95
79	4	3.05	.95
80	4	3.05	.95
81	5	3.05	1.95
82	9	3.05	5.95
83	5	3.05	1.95
84	3	3.05	-.05
85	5	3.05	1.95
86	1	3.05	-2.05
87	3	3.05	-.05
88	4	3.05	.95
90	5	3.05	1.95
91	4	3.05	.95
92	4	3.05	.95
93	5	3.05	1.95
95	4	3.05	.95
96	4	3.05	.95
97	4	3.05	.95
98	1	3.05	-2.05
101	1	3.05	-2.05
112	2	3.05	-1.05
114	1	3.05	-2.05
115	1	3.05	-2.05
117	2	3.05	-1.05
118	2	3.05	-1.05
121	2	3.05	-1.05
125	1	3.05	-2.05
129	1	3.05	-2.05
130	2	3.05	-1.05
131	1	3.05	-2.05
138	1	3.05	-2.05
<hr/>			
Total	125		

Chi-Square	D.F.	Significance
46.5440	40	.2210

12 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Page 5

Independent: HDIRI

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MINAT	LIN	.286	123	49.32	.000	176.852	-1.0487		
MINAT	QUA	.335	122	30.77	.000	463.363	-7.9949	.0417	
9 MINAT	CUB	.337	122	31.07	.000	378.670	-4.7193		.0002

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Independent: SES

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MINAT	LIN	.027	123	3.47	.065	104.411	-.1097		
MINAT	QUA	.028	122	1.77	.175	117.864	-.3111	.0007	
9 MINAT	CUB	.028	122	1.78	.173	114.680	-.2255		2.0E-06

Notes:

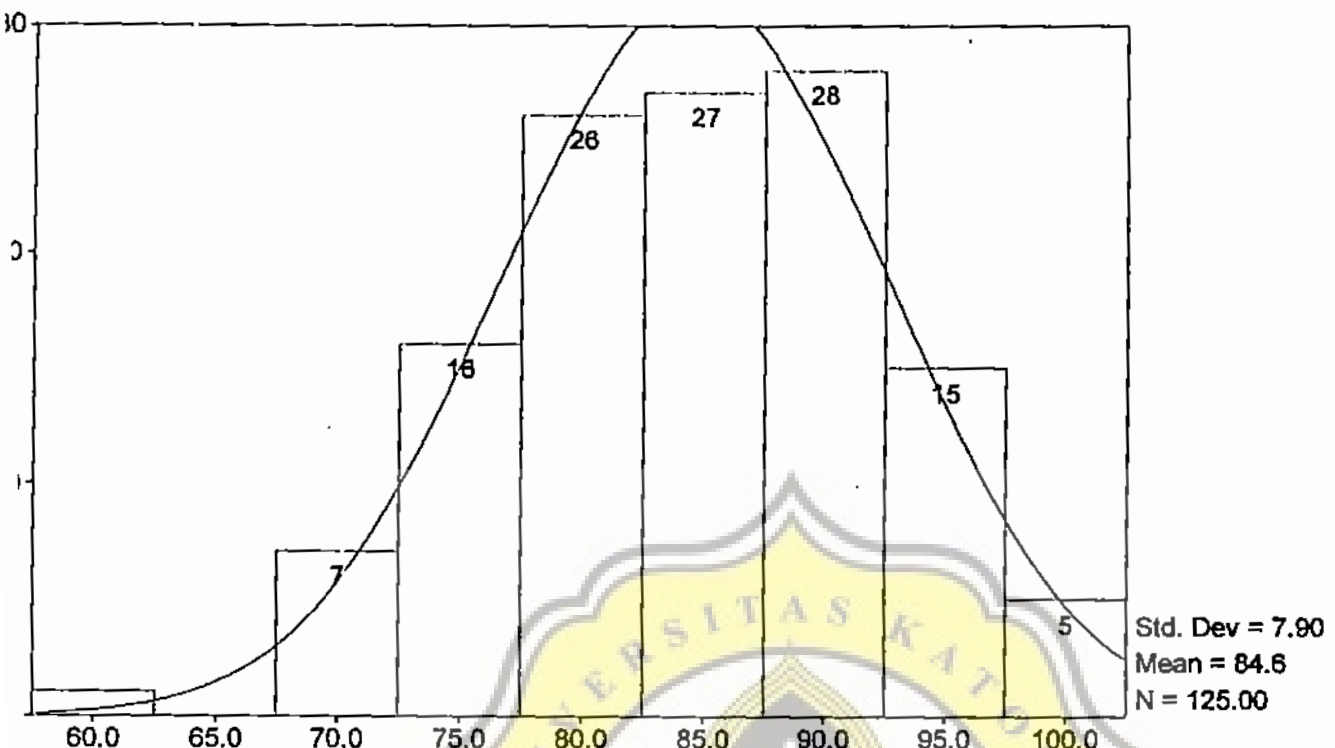
9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

-- Correlation Coefficients --

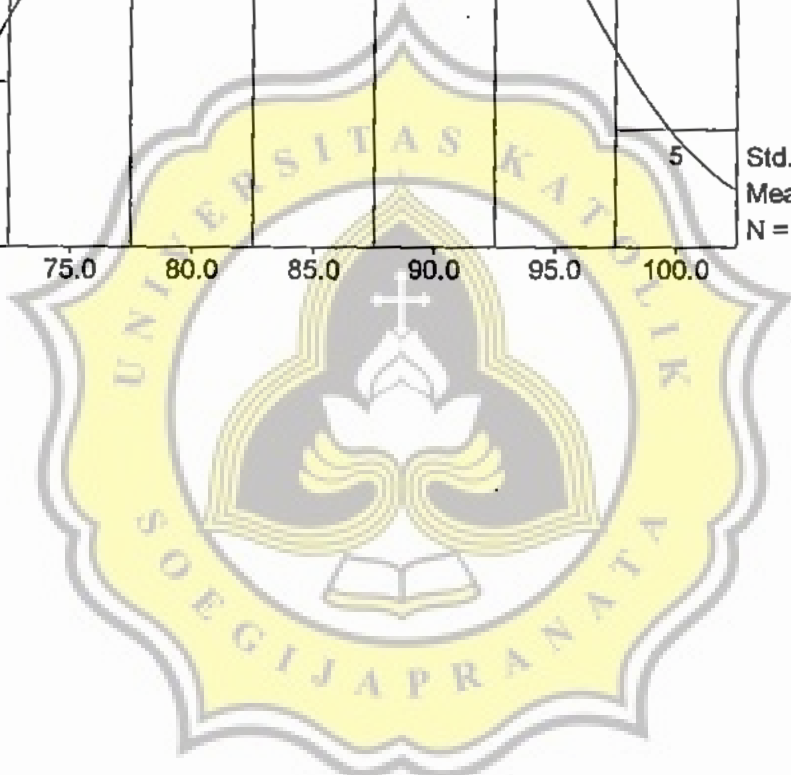
	HDIRI	SES	MINAT
HDIRI	1.0000 (125)	.1335 (125) P= .069	-.5350 (125) P= .000
SES	.1335 (125)	1.0000 (125) P= .069	-.1657 (125) P= .032
MINAT	-.5350 (125)	-.1657 (125) P= .032	1.0000 (125) P= .

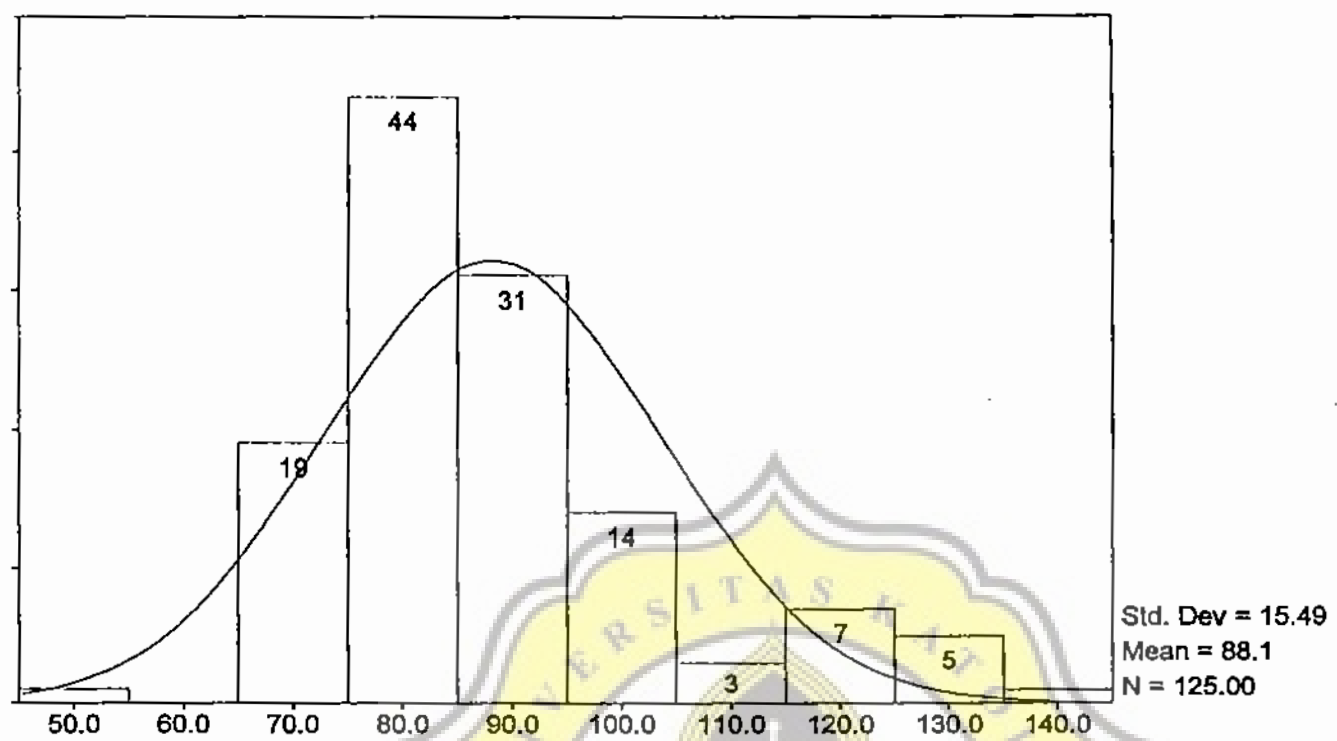
(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

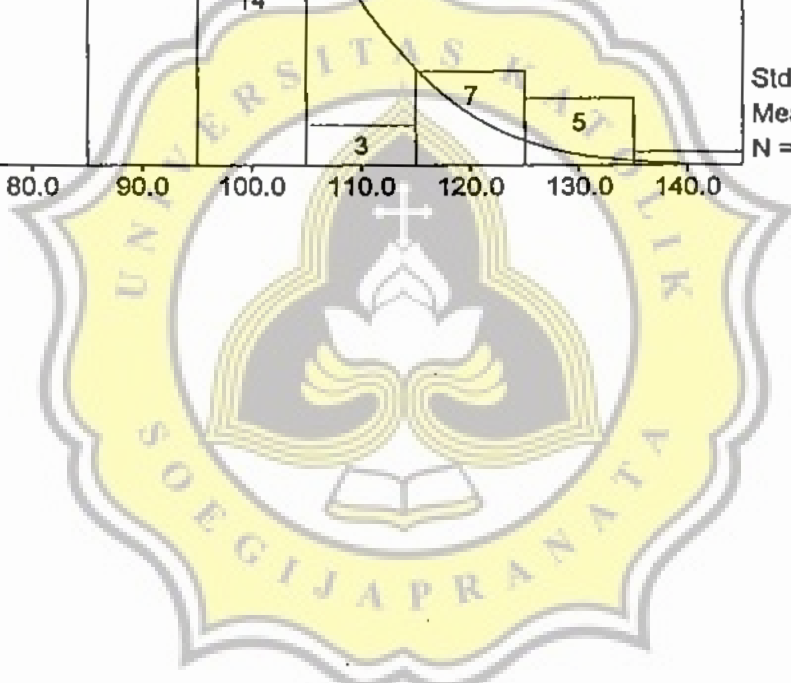


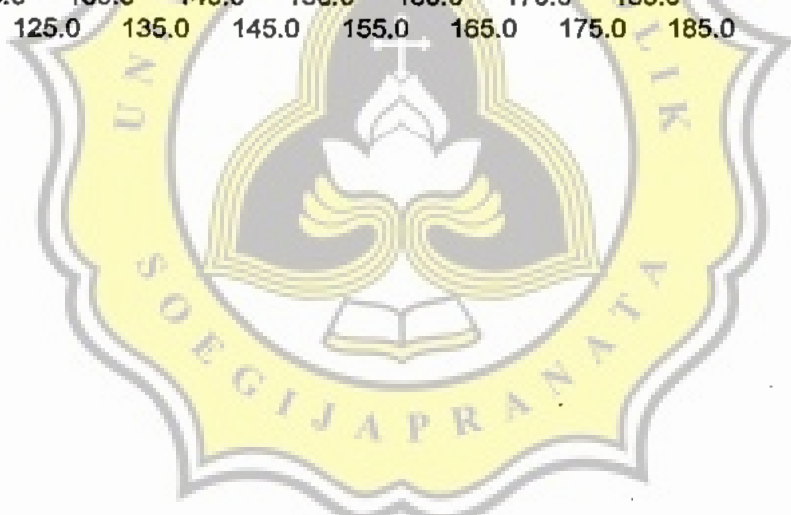
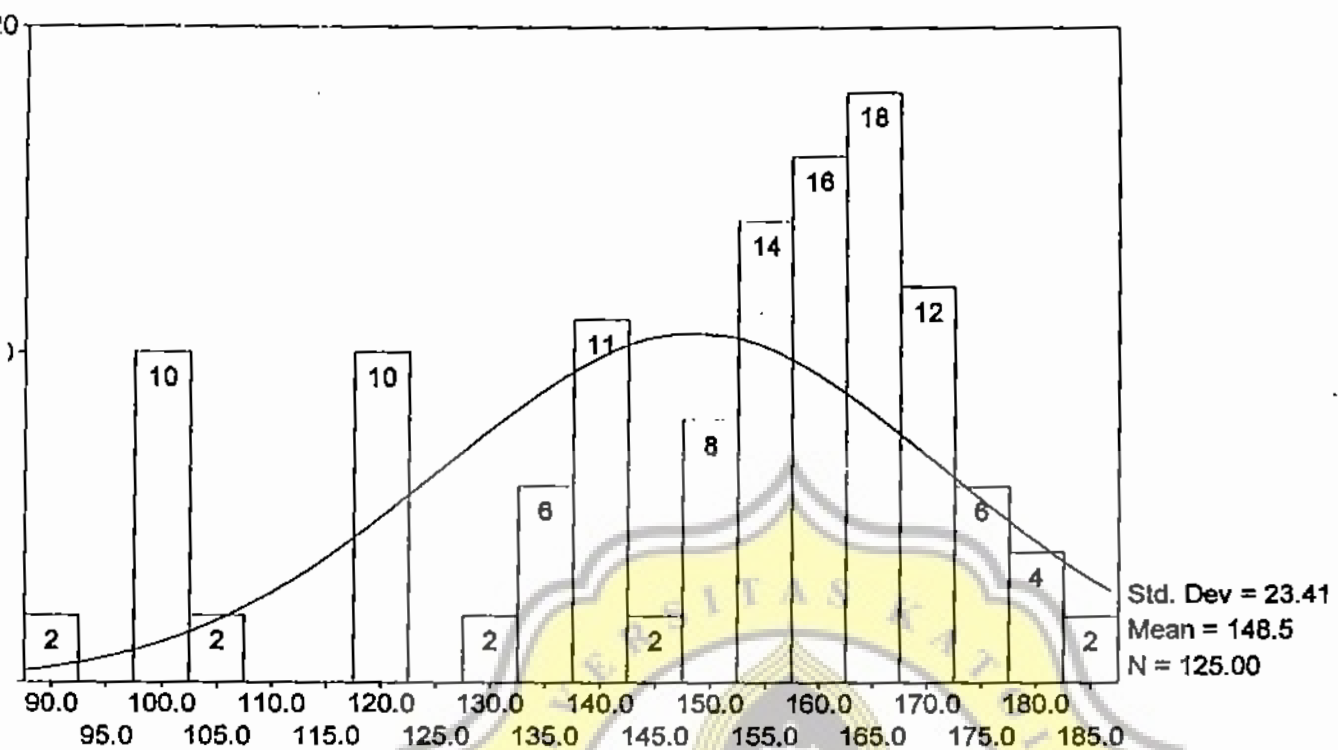
HDIRI

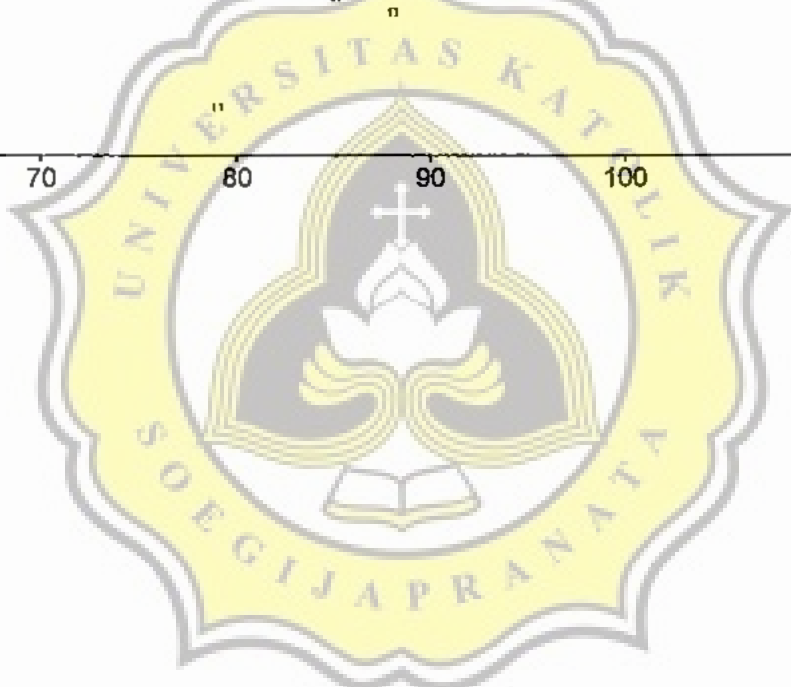
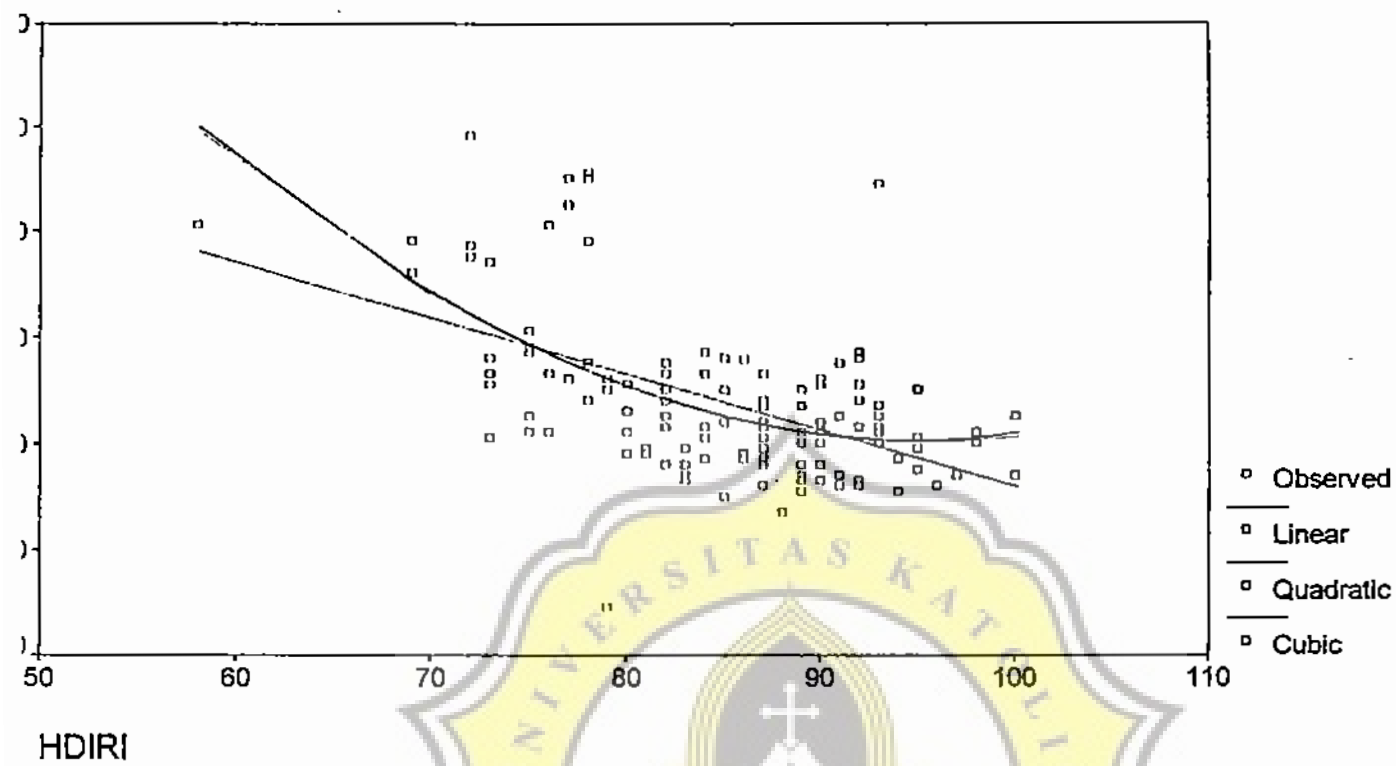




MINAT

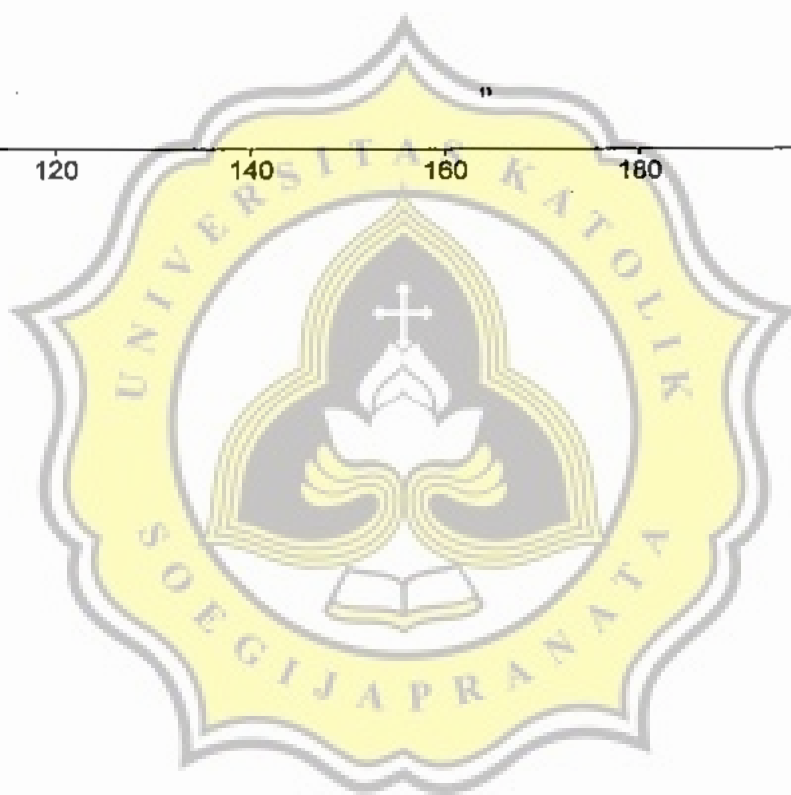
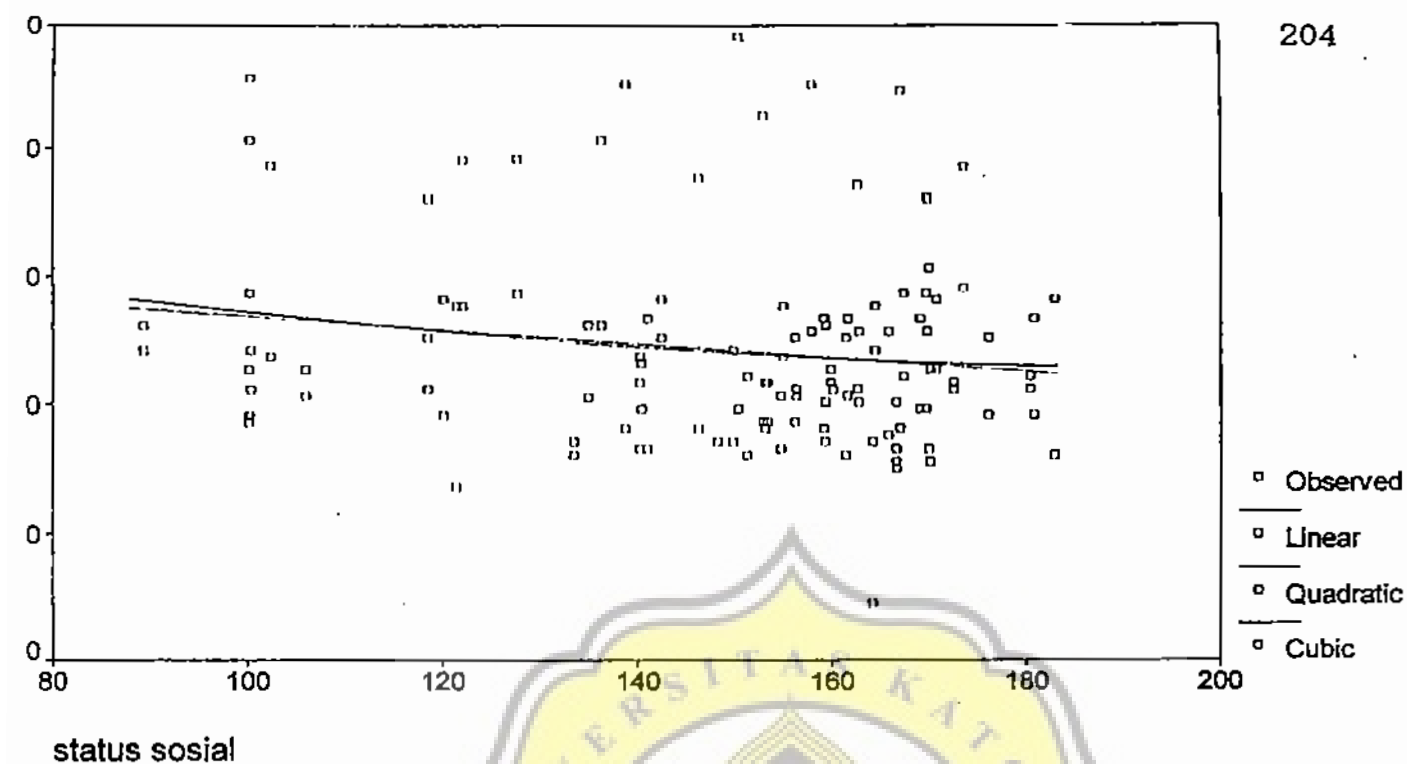


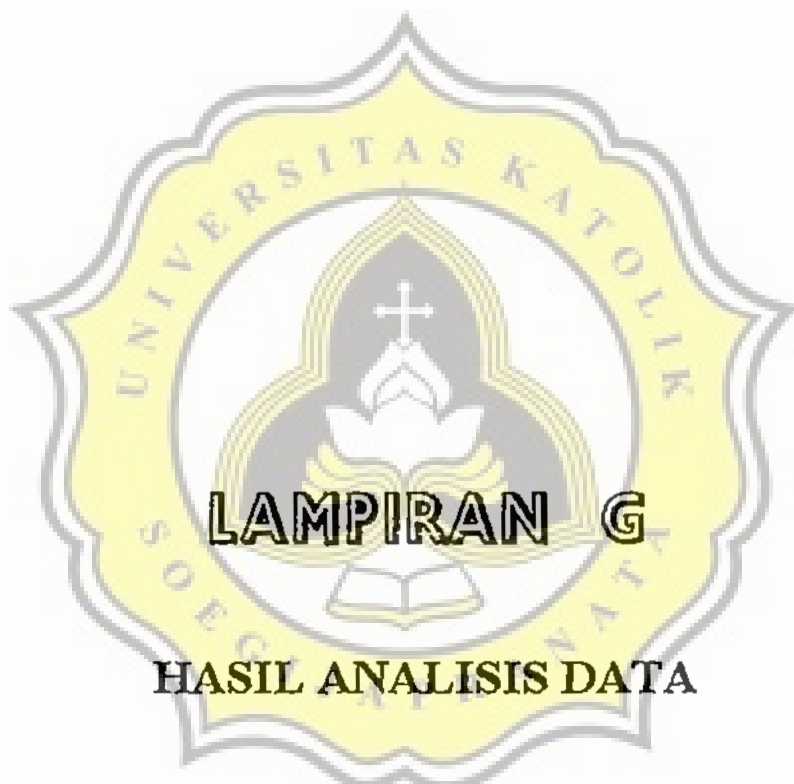


MINAT

MINAT

204





12 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Page 6

Variable	Mean	Standard Dev	Cases
HDIRI	84.6080	7.9046	125
MINAT	88.1280	15.4940	125
SES	148.4872	23.4122	125

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. SES

	HDIRI	MINAT
HDIRI	1.0000 (0)	-.5248 (122) P= .
MINAT	-.5248 (122)	1.0000 (0) P= .

Controlling for.. HDIRI

	MINAT	SES
MINAT	1.0000 (0)	-.1126 (122) P= .
SES	-.1126 (122)	1.0000 (0) P= .107

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

". ." is printed if a coefficient cannot be computed



**CARA MENENTUKAN RAW SCORE (RS)
ANGKET STATUS SOSIAL EKONOMI**

CARA MENENTUKAN RAW SCORE (RS)

ANGKET STATUS SOSIAL EKONOMI

1. Pendidikan (Butir No. 9)	RS
a. Perguruan tinggi/Sarjana tamat	10
b. Perguruan tinggi/Sarjana tidak tamat	9
c. Akademi/Sarjana Muda tamat	8
d. Akademi/Sarjana Muda tidak tamat	7
e. SLTA & yang sederajat tamat	6
f. SLTA & yang sederajat tidak tamat	5
g. SLTP & yang sederajat tamat	4
h. SLTP & yang sederajat tidak tamat	3
i. Sekolah Rakyat/Dasar tamat	2
j. Sekolah Rakyat/Dasar tidak tamat	1

Catatan : yang diperhitungkan adalah tingkat pendidikan yang lebih tinggi dari salah satu orang.

2. Pekerjaan (Gabungan butir no. 10 dan no. 11)

Jenis Pegawai Negeri/ABRI	Golongan/Pangkat	RS
	Ia./Prada	1
	Ib./Prada	2
	Ic./Prada	3
	Id./Koptu	4
	IIa./Serda	5
	IIb./Sertu	6
	IIc./Serka	7
	IID./Serdam	8
	IIe./Pelda	9
	IIIf./Peltu/Capa	10
	IIIa./Letda	11
	IIIb./Lettu	12
	IIIc./Kapten	13
	IIId.	14
	IVa./Mayor	15
	IVb./Letkol	16
	IVc./Kolonel	17
	IVd./Brigjen/Laksma/Marsma	18
	IVe./Mayjen/Laksda/Marsda	19
	IVf./Letjen/Laksdyia/Marsdyia	20
	IVg./Jendral/Laksamana/Mar	21
	sekal	

Pegawai Swasta	Staf Pimpinan/Direktur/ 5 Kepala Bagian Pengusaha/Pemborong bangunan 4 an Tani pemilik/Pedagang/ 3 Karyawan/Makelar Tukang (kayu,batu,dll)/ 2 Penjahit/Sopir/Pelayan toko Buruh (harian,tani,dll) 1 Bakul es/bakul kecil - kecilan lainnya
Pensiunan	(Pensiunannya sama dengan penilaian terhadap pegawai negeri/ABRI)

Catatan : Butir no 12 tidak dinilai, hanya digunakan untuk mengecek penghasilan tambahan pada butir no. 13.

3. Penghasilan (Total) (Butir no 13)

Rata-rata tiap bulan	RS
Rp. 501.000,- ke atas	11
Rp. 451.000,-	10
Rp. 401.000,-	9
Rp. 351.000,-	8
Rp. 301.000,-	7
Rp. 251.000,-	6
Rp. 201.000,-	5
Rp. 151.000,-	4
Rp. 101.000,-	3
Rp. 51.000,-	2
Rp. 1.000,-	1
Rp. 50.000,-	

4. Jumlah Tanggungan Keluarga (Butir no. 14)

Jumlah (Termasuk Kepala Keluarga)	RS
15 orang keatas	1
14 orang	2
13 orang	3
12 orang	4
11 orang	5
10 orang	6
9 orang	7
8 orang	8
7 orang	9
6 orang	10
5 orang	11
4 orang	12
3 orang	13
2 orang	14
1 orang	15

5. Tempat Tinggal (Butir no 15)

a. Rumah yang dimiliki	RS
1. buah	1
2. buah	2
3. buah	3
4. buah	4

Catatan : Nilai yang diberikan adalah sesuai dengan jumlah rumah yang dimiliki.

b. Status rumah yang ditempati	RS
Magersari/ngindung	1
Sewa/kontrak	2
Rumah dinas	3
Milik sendiri	4
c. Jenis Bangunan	
(1) Dinding	RS
Batu merah/bata, tembok/beton	4
Kotangan	3
Papan/gebyok	2
Anyaman bambu/gedhek	1
(2) Lantai	RS
Tegel berwarna (kelas I)	4
Tegel abu-abu (biasa)	3
Semen	2
Tanah	1
(3) Langit-langit	RS
Bahan kayu jati, eternit kelas I	4
Texwood, tripleks, kayu kalimantan	3
Eternit polos anyaman bambu	2
Tidak memakai	1
(4) Atap Bangunan	RS
Sirap	4
Genting press	3
Genting biasa, kayu tahun, dsb	2
Seng	1
5) Kerangka bangun atas	RS
Kayu jati	4
Kayu kalimantan	3
Kayu glugu, kayu tahun, dsb	2
Bambu	1
6) Kerangka pintu dan jendela	RS
Kayu jati	4
Kayu kalimantan	3
Kayu tahun, dsb	2

7) Daun pintu	RS
Kayu jati, kaca gelap	4
Kaca bening	3
Texwood, tripleks, kayu kalimantan	2
Kayu tahun	1
8) Daun jendela	RS
Kayu jati	4
Kaca bening	3
Texwood, tripleks, kayu kalimantan	2
Kayu tahun	1

Catatan : Apabila bahan (material) yang digunakan lebih dari satu jenis, maka nilai yang diberitakan adalah nilai rata-ratanya.

d. Penerangan RS

Listrik PLN/Diesel	2
Bukan listrik	1

e. Sumber air RS

Air ledeng (PAM), sumur dengan pompa listrik	3
Sumur dengan pompa tangan	2
Sumur dengan timba biasa	1

Catatan : Apabila air yang digunakan lebih dari satu macam, maka nilainya dijumlahkan

f. Luas bangunan yang ditempati (Butir no 16) RS

501 m ² - ke atas	11
451 m ² - 500 m ²	10
401 m ² - 450 m ²	9
351 m ² - 400 m ²	8
301 m ² - 350 m ²	7
251 m ² - 300 m ²	6
201 m ² - 250 m ²	5
151 m ² - 200 m ²	4
101 m ² - 150 m ²	3
51 m ² - 100 m ²	2
1 m ² - 50 m ²	1

f. Luas bangunan + halaman pekarangan (Bt. 17) RS

1001 m ² - ke atas	11
901 m ² - 1000 m ²	10
801 m ² - 900 m ²	9
701 m ² - 800 m ²	8
601 m ² - 700 m ²	7
501 m ² - 600 m ²	6
401 m ² - 500 m ²	5
301 m ² - 400 m ²	4
201 m ² - 300 m ²	3
101 m ² - 100 m ²	2
1 m ² - 100 m ²	1

6. Sarana Angkutan yang dimiliki (Bt. 18) RS

Kendaraan bermotor roda 6 atau lebih (bis,truk)	6
Kendaraan bermotor roda 4 (sedan,station wagon)	5
Kendaraan tak bermotor roda 4 atau lebih (gerobak andong)	4
Kendaraan bermotor roda 2 (sekuter, honda)	3
Kendaraan tak bermotor roda 3 (becak)	2
Kendaraan tak bermotor roda 2 (sepeda)	1

7. Sarana Komunikasi dan Informasi RS

Tilpun	11
Video Tape	10
Televisi berwarna	9
Radio CB sejenisnya	8
Movie camera	7
Televisi hitam putih	6
Kamera	5
Tape recorder	4
Radio	3
Jam (dinding, tangan)	2
Majalah : satu judul langganan	1
satu judul eceran	0,5

8. Sarana hidup lainnya (yang digerakkan dengan listrik) RS

Butir no 20	RS
Lemari es	7
Pompa air listrik, mesin cuci listrik	6
Kompor listrik	5
Penanak nasi listrik	4
Kipas angin listrik	3
Hair dryer	2
Setrika listrik	1

9. Macam lauk pauk (Butir no 21) RS

Telur, daging, ikan	3
Tahu/tempe	2
Sayur	1

Catatan : Jawaban selalu ada diberi nilai penuh. sedangkan jawaban bergantian diberi nilai sepenuhnya.

10. Makanan tambahan (Butir no 22)

Nilai untuk setiap jenis makanan tambahan masing-masing dianggap sama, yaitu 1. Jawaban selalu ada diberi nilai penuh (1) sedangkan jawaban bergantian diberi nilai separuhnya (0,5).

11. Frekuensi makanan tambahan (Butir no 23) RS

Setiap hari	4
Dua kali seminggu	3
Satu kali seminggu	2
Tak tentu, hanya kalau ada peristiwa penting	1

12. Keluarga makan di luar rumah (Butir no 24) RS

Lebih dari satu kali seminggu	5
Satu kali seminggu	4
Satu kali dalam dua minggu	3
Satu kali dalam sebulan	2
Hanya kalau ada peristiwa penting	1
Tidak pernah sama sekali	0

13. Kegiatan oleh raga yang dilakukan secara teratur (Butir no 25) RS

Golf	3
Tennis	2
Bulutangkis, renang, berburu, bridge	1

14. Kegiatan lain dan kursus yang diikuti secara teratur (Butir no 26) RS

Nilai untuk setiap jenis kegiatan/kursus yang di anggap sama yaitu 1

15. Kegiatan bersama keluarga (rekreasi, darmawisata) (Butir no 27)

Frekuensi kunjungan ke tiap lokasi	RS
Tiga kali atau lebih dalam satu bulan	4
Dua kali dalam satu bulan	3
Satu kali dalam satu bulan	2
Tak tentu; kalau ada peristiwa penting	1

CARA MENENTUKAN NILAI STATUS SOSIAL EKONOMI SETELAH DIPEROLEH RAW SCORE (RS)

Mula-mula setiap faktor yang dianggap mengungkap status sosial ekonomi diberi bobot sebagai berikut :

Faktor	Bobot Faktor
Pendidikan	1
Pekerjaan	1
Keadaan ekonomi	0,5

Catatan : Keadaan ekonomi diberi bobot yang lebih kecil daripada bobot kedua faktor lainnya, mengingat keadaan ekonomi tidak dapat mengubah gaya hidup seseorang secara langsung, sedangkan kedua faktor lainnya (pendidikan dan pekerjaan) dapat mengubah gaya hidup seseorang.

Langkah-langkah selanjutnya adalah sebagai berikut :

1. Pendidikan

Langkah 1 : mengubah RS yang diperoleh setiap subyek dari faktor pendidikan ke dalam nilai z. (Rumus : z).

Langkah 2 : mengubah nilai z pendidikan yang diperoleh dari langkah 1 dengan bobot faktornya (:1). Maka didapatlah nilai faktor pendidikan.

2. Pekerjaan

Khusus untuk faktor prkerjaan, sebelumnya ditetapkan bahwa setiap jenis pekerjaan bobot tersendiri, yang berbanding sebagai berikut :

Pegawai negeri (sipil/ABRI) : Pegawai swasta : pensiunan = 4:3,5 :3, atau dibulatkan menjadi = 8 : 7 : 6.

Bobot ini diberikan atas dasar anggapan bahwa pada umumnya pegawai negeri/ABRI lebih dihargai umumnya mendapat penghargaan yang lebih kecil dari masyarakat, jika dibanding dengan waktu yang bersangkutan masih aktif dinas.

Langkah 2: Mengalikan nilai z yang diperoleh dari langkah 1 masing-masing bobot jenis pekerjaan telah ditetapkan :

Jenis Pekerjaan

Pegawai negeri (Sipil/ABRI)

Pegawai swasta

Pensiunan

Bobot Jenis

8

7

6

Langkah 3 : Mengubah hasil kali yang diperoleh dari langkah 2 ke dalam nilai z.

Langkah 4 : Mengalikan nilai z pekerjaan yang diperoleh dari langkah 3 dengan bobot faktor (=1). Maka didapat nilai faktor pekerjaan.

3. Keadaan ekonomi

Langkah 1 :

a. Penghasilan :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z.

b. Jumlah tanggungan keluarga :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z.

c. Sarana hidup :

(1) Tempat tinggal :

(a). Rumah yang dimiliki :

Mengubah RS yang diperoleh kedalam nilai z.

(b). Status rumah :

Mengubah RS yang diperoleh kedalam nilai z.

(c). Jenis bangunan :

Menjumlahkan RS yang diperoleh dari setiap sub butir, lalu mengubah hasilnya kenilai z.

Catatan : Nilai z tempat tinggal adalah sama dengan rata-rata nilai z rumah yang dimiliki, status rumah, dan jenis bangunan.

(2) Sarana angkutan :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z

(3) Sarana komunikasi dan informasi :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z.

(4) Sarana lainnya :

Catatan : Nilai z sarana hidup adalah sama dengan rata-rata nilai z tempat tinggal, saran angkutan, sarana komunikasi dan informasi dan sarana lainnya.

d. Menu makan :

Menjumlahkan RS yang diperoleh dari setiap sub butir, lalu mengubah hasilnya ke dalam nilai z.

e. Kegiatan bersama keluarga :

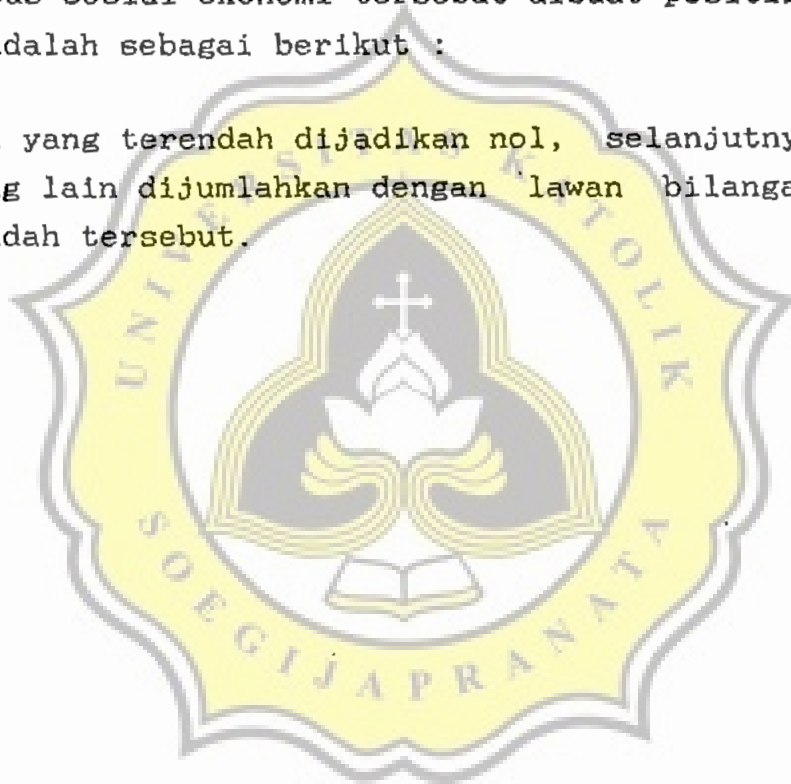
Menjumlahkan RS yang diperoleh dari setiap sub butir, lalu mengubah hasilnya ke dalam nilai z.

Langkah 2 : Mencari nilai z keadaan ekonomi yang sama dengan rata-rata nilai z penghasilan, jumlah tanggungan keluarga, sarana hidup, menu makan, dan keadaan ekonomi bersama keluarga.

Langkah 3 : Mengalikan nilai z keadaan ekonomi yang diperoleh dari langkah 2 dengan bobot nilai faktor keadaan ekonomi.

Catatan : Nilai total status ekonomi diperoleh dengan cara menjumlahkan nilai-nilai faktor pendidikan, pekerjaan dan keadaan ekonomi. Selanjutnya karena nilai total status yang negatif maka untuk memudahkan perhitungan, semua nilai total status sosial ekonomi tersebut dibuat positif. Adapun caranya adalah sebagai berikut :

Nilai total yang terendah dijadikan nol, selanjutnya nilai total yang lain dijumlahkan dengan lawan bilangan dari nilai terendah tersebut.







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/I Bondan Dhuwur Semarang - 50234
E-Mail. soepra14@rad.net.id
Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762
Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

219

N o m i r : B.2.01/0326/UKS.07/X/1996

15 Oktober 1996

Lamp.

H a l : Penelitian

Kopida : Yth. Bapak Kepala Sekolah
SMEA Bhineka Karya
di -
Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : Stepanus Septono

NIM / NIRM : 90.40.886 / 90.6.111.08000.50030

Tempat / Tgl.Lahir : Pali, 15 Juni 1971

A l a m a t : Jl. Menoreh I/19 Semarang

Akan mengadakan penelitian di SMEA Bhineka Karya, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTARA HARGA DIRI DENGAN MINAT MEMBELI PAKAIAN JADI PADA REMAJA".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, kami mengucapkan terima kasih.







TATAAN BHINNEKA KARYA KABUPATEN BOYOLALI
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

SMK "BHINNEKA KARYA" SIMO

JALAN KEBON IJO No. 5 KODE POS 57377 SIMO BOYOLALI SALA

S U R A T - K E T E R A N G A N .

No:247/I03.09/SMK.BK.Sm / I / 96

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : AI. Sulistyо Widoyo, BA
NIP : 130 204 919
Pangkat / Golongan Ruang : III / d
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SMK Kelompok Bisnis & Managemen " Bhinneka Karya " Simo.

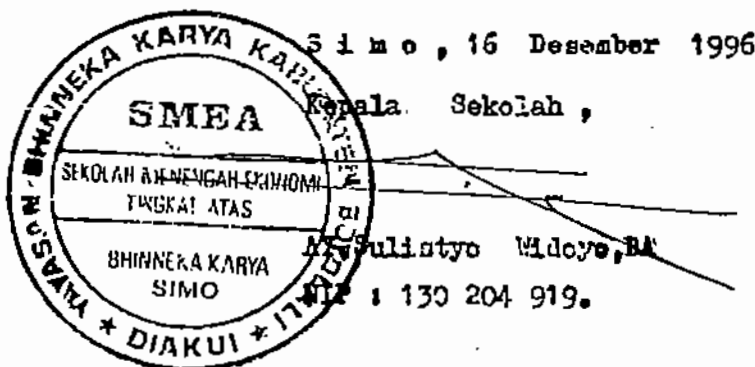
Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Stepanus Saptoyo,
NIM/NIRM : 90.40.886 / 90.6.111.08000.50030.
Tempat / Tgl. lahir : Pati, 15 Juni 1971.
Alamat : Jl. Henoreh I / 19 Semarang.

Telah mengadakan penelitian di SMK Em " Bhinneka Karya " Simo pada tanggal : 31 Oktober 1996 dan tanggal 8 Nopember 1996, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana pada Fakultas Psikologi Universitas Katholik Soegiaprana - Semarang.

Domilikanlah Surat Keterangan ini kami buat, dan kepada yang bersangkutan dapat mempergunakan sebagai mana mestinya.

Kemudian harap menjadikan maklum.



Tembusan :