

II. KUISIONER KINERJA

IDENTITAS RESPONDEN

(Mohon saudara mengisi semua pertanyaan sesuai dengan data pribadi)

Nama :

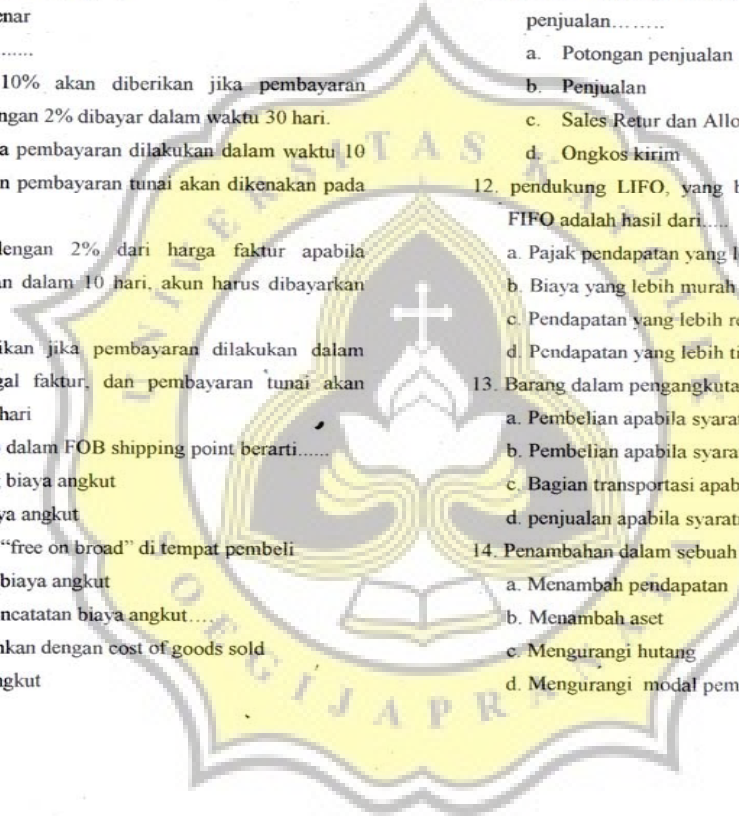
Jenis Kelamin :

Nilai Pengantar Akuntansi I :

Waktu : 90 menit

Pilihlah yang sesuai dengan jawaban yang dianggap benar!

1. "GAAP" adalah.....
 - a. General Accounting and Auditing Principles
 - b. Guidelines for American Accounting Procedures
 - c. General Association of Accounting Practitioners
 - d. Tidak salah satu dari jawaban di atas
2. Persyaratan yang hanya dapat diungkapkan dalam data transaksi dalam kondisi keuangan dapat dimasukkan dalam catatan akun yang sehubungan dengan...
 - a. Cost Principle
 - b. Monetary Unit Assumption
 - c. Economic Entity Assumption
 - d. Jawaban a dan b benar
3. Proses perubahan dari transaksi pemindahan ke akun yang telah disesuaikan disebut....
 - a. Closing
4. Transaksi debit akan mengurangi....., tetapi menambah.....
 - a. Hutang dagang; Piutang dagang
 - b. Pendapatan; Hutang dagang
 - c. Piutang dagang; Modal pemilik
 - d. Modal pemilik; Asuransi dibayar dimuka
5. Walaupun merupakan kesatuan yang legal, transaksi berikut ini harus tetap dipisahkan dari aktivitas personal pemilik untuk kepentingan akuntansi
 - a. Kepemilikan
 - b. Firma
 - c. PT
 - d. Jawaban a dan b benar
6. Toko bunga "Lisa" memiliki modal awal \$90,00 dan modal akhir \$150,000. apabila pemilik meminjam \$30,000 selama periode untuk kepentingan pribadi, pendapatan bersih menjadi.....
 - a. \$60,000
 - b. \$120,000
 - c. \$30,000
 - d. \$90,000
7. Apabila seorang pelanggan mengembalikan barang yang sudah dibeli secara kredit, maka....

- 
- a. Pelanggan tersebut akan menerima piutang dagang
 - b. Penjual akan menerima ganti rugi dan pengembalian pembelian
 - c. Pelanggan akan menerima Hutang dagang
 - d. Tidak satu jawaban yang benar
8. Syarat Kredit 2/10, n/30 berarti.....
- a. Potongan tunai sebesar 10% akan diberikan jika pembayaran dilakukan secepatnya, Potongan 2% dibayar dalam waktu 30 hari.
 - b. Potongan 2% diberikan jika pembayaran dilakukan dalam waktu 10 hari dari tanggal faktur, dan pembayaran tunai akan dikenakan pada akhir bulan.
 - c. Biaya tambahan sama dengan 2% dari harga faktur apabila pembayaran tidak dilakukan dalam 10 hari, akun harus dibayarkan setelah 30 hari
 - d. Potongan 2% akan diberikan jika pembayaran dilakukan dalam waktu 10 hari dari tanggal faktur, dan pembayaran tunai akan dikenakan dalam waktu 30 hari
9. Pengertian biaya angkut (*Freight*) dalam FOB shipping point berarti.....
- a. Pembeli harus menanggung biaya angkut
 - b. Penjual harus mendebit biaya angkut
 - c. Barang ditempatkan secara "free on board" di tempat pembeli
 - d. Penjual harus menanggung biaya angkut
10. Akun yang digunakan dalam pencatatan biaya angkut....
- a. biaya angkut yang ditambahkan dengan cost of goods sold
 - b. Saldo normal debit biaya angkut
- c. Biaya angkut dicatat dengan syarat pengiriman FOB shipping point
 - d. Biaya angkut merupakan kebalikan dari penjualan
11. Akun mana di bawah ini yang tidak termasuk dalam perhitungan penjualan.....
- a. Potongan penjualan
 - b. Penjualan
 - c. Sales Retur dan Allowance
 - d. Ongkos kirim
12. pendukung LIFO, yang berlawanan dengan FIFO, menunjukkan bahwa FIFO adalah hasil dari....
- a. Pajak pendapatan yang lebih rendah dalam sebuah periode deflasi
 - b. Biaya yang lebih murah dari penjualan barang
 - c. Pendapatan yang lebih rendah dalam periode deflasi
 - d. Pendapatan yang lebih tinggi dalam periode deflasi
13. Barang dalam pengangkutan harusnya termasuk dalam persediaan dari...
- a. Pembelian apabila syaratnya adalah FOB destination
 - b. Pembelian apabila syaratnya adalah FOB shipping point
 - c. Bagian transportasi apabila syaratnya adalah FOB destination
 - d. penjualan apabila syaratnya adalah FOB shipping point
14. Penambahan dalam sebuah Beban atau biaya berarti.....
- a. Menambah pendapatan
 - b. Menambah aset
 - c. Mengurangi hutang
 - d. Mengurangi modal pemilik

15. Sebuah bisnis proprietorship memiliki modal pemilik \$85,000, lalu membayar hutang bisnisnya sebesar \$10,000. hasil dari transaksi ini adalah, total modal memilik menjadi....
- Tidak berubah
 - Bertambah \$10,000
 - Berkurang \$10,000
 - Bertambah \$95,000
16. Gross profit dihitung dengan mengurangi.....
- Total pengeluaran dari total pendapatan
 - Barang untuk dijual dari penjualan bersih
 - barang untuk dijual dari total pendapatan
 - Biaya operasional dari penjualan bersih
17. Sebuah cek tertulis dan telah dibayar oleh bank sebesar \$391 mengalami salah catat di pembukuan perusahaan sebesar \$319. Penyesuaian yang tepat dalam rekonsiliasi bank adalah.....
- Mengurangi \$391 dari saldo pembukuan
 - Mengurangi \$72 dari saldo pembukuan
 - Mengurangi \$72 dari saldo bank
 - Menambah \$72 dalam saldo bank
18. Perhitungan dasar yang menentukan akun yang tidak terkumpul menekankan pada kesesuaian antara pengeluaran dengan penghasilan adalah....
- metode persentase penerimaan
 - metode persentase penjualan
19. Sebuah kesalahan dalam perhitungan fisik dari persediaan yang di tangan pada akhir periode selanjutnya menghasilkan \$3,000 dibawah perjanjian pada persediaan akhir. Dampak dari kesalahan ini pada periode saat ini adalah untuk....
- Overstate pada cost of goods sold
 - understate pada barang tersedia untuk dijual
 - overstate gross profit
 - overstate net income
20. Metode persediaan yang menunjukkan tingginya pendapatan bersih pada periode of rising prices adalah...
- Average cost
 - FIFO
 - LIFO
 - Biaya rata-rata
- II. Jawab pertanyaan dibawah ini disertai perhitungannya!**
- I. Perusahaan Vaughn, persediaan menggunakan sistem periodik, memiliki persediaan awal pada tanggal 1 Mei yang terdiri dari 400 unit produk A seharga masing-masing 57. selama bulan Mei, melakukan penjualan dan pembelian sebagai berikut :

Pembelian :

| | |
|-------|--------------------|
| Mei 6 | 375unit @ \$9 |
| 14 | 250unit @10 |
| 21 | 300unit @11 |
| 28 | <u>425unit @13</u> |
| | 1.350 |

Penjualan :

| | |
|-------|-------------------|
| Mei 4 | 275 unit |
| 8 | 300 unit |
| 22 | 400 unit |
| 24 | <u>225 unit +</u> |
| | 1.200 |

**Saldo Akun
(setelah disesuaikan)**

| | |
|--------------------------------|----------|
| Kas | \$ 9,000 |
| Cleaning Supplies | 3,500 |
| Sewa dibayar dimuka | 3,600 |
| Peralatan | 128,000 |
| Akumulasi penyusutan-peralatan | 20,000 |
| Piutang dagang | 8,500 |
| Modal, Edson | 106,400 |
| Hutang, Edson | 7,000 |
| Revenue Dry Cleaning | 22,000 |
| Pendapatan Laundry | 4,000 |
| Biaya cleaning suplai | 5,000 |
| Biaya depresiasi | 3,000 |
| Biaya Sewa | 900 |
| Biaya gaji | 3,400 |
| Biaya lain-lain | 500 |

EDSON CLEANERS AND LAUNDRY

REGISAPRANA

Petunjuk : Hitung persediaan akhir tanggal 31 Mei dan biaya barang yang terjual (cost of goods sold) pada bulan Mei dengan (a) biaya rata-rata, (b) FIFO, (c) LIFO. Tulis perhitungan yang mendukung jawabanmu.

2. Petunjuk : Lengkapi permintaan tertentu dalam setiap situasi terpisah berikut ini :

Jawab item yang hilang yang ditandai dengan "?"

- a) net purchases + ? = cost of goods purchased
- b) net purchases + ? + ? = Purchases
- c) ? + Purchases - Purchases discounts - purchases return and allowances + Freightin = ?

3. Periode akhir saldo setelah disesuaikan dari Edson Cleaners and Laundry adalah sebagai berikut :

Prepare the end of the period closing entries for edson cleaners and laundry.
You may omit journal entry explanations.

4. Perusahaan "Barkley" menggunakan system persediaan secara periodic dan memiliki saldo akun sbb:

Persediaan awal \$50,00, persediaan akhir \$80,000, biaya angkut \$12,000, Pembelian \$300,000, return and allowances pembelian \$8,000 dan potongan pembelian \$6,000

Petunjuk :

Hitung masing-masing :

- a. net purchases
- b. cost of goods available for sale
- c. cost of goods sold

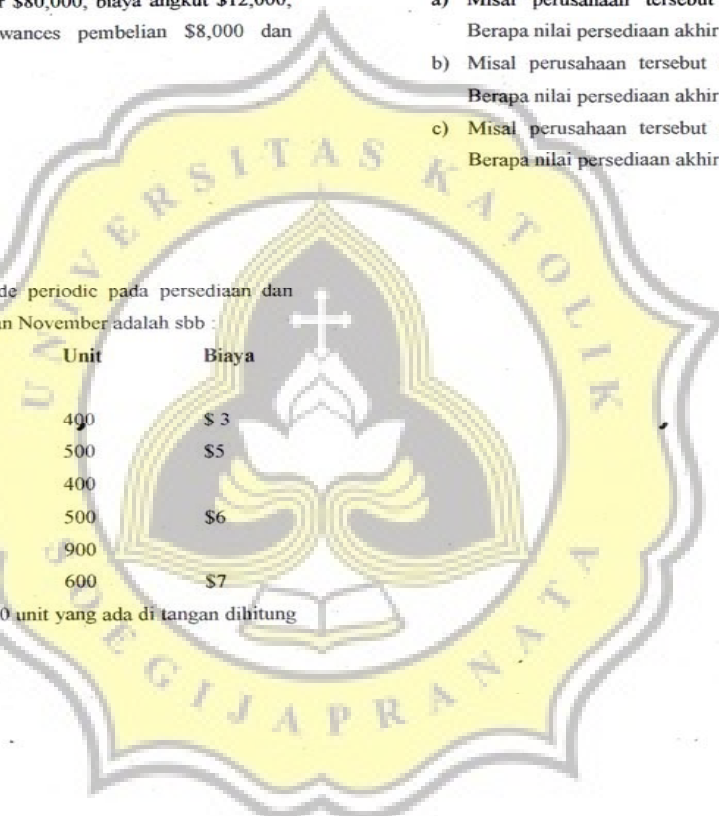
5. Perusahaan Carson menggunakan metode periodic pada persediaan dan memiliki persediaan yang tersedia di bulan November adalah sbb :

| Tanggal /unit | Transaksi | Unit | Biaya |
|---------------|-----------------|------|-------|
| 11/1 | persediaan awal | 400 | \$ 3 |
| 11/5 | pembelian no.1 | 500 | \$5 |
| 11/12 | penjualan no.1 | 400 | |
| 11/18 | pembelian no.2 | 500 | \$6 |
| 11/25 | penjualan no.2 | 900 | |
| 11/30 | pembelian no.3 | 600 | \$7 |

pada tanggal 30 November masih ada 700 unit yang ada ditangan dilihat secara perhitungan fisik.

Jawab pertanyaan berikut dan berilah perhitungan untuk mendukung jawabanmu

- a) Misal perusahaan tersebut menggunakan metode biaya rata-rata. Berapa nilai persediaan akhir tanggal 30 November?
- b) Misal perusahaan tersebut menggunakan metode persediaan LIFO. Berapa nilai persediaan akhir tanggal 30 November?
- c) Misal perusahaan tersebut menggunakan metode persediaan LIFO. Berapa nilai persediaan akhir tanggal 30 November?



Kuisisioner Test Potensial Akademik

Nama : .

Jenis Kelamin : .

Waktu : 20 menit

1. $234 - 23 + 12 =$

- a. 225
- b. 224

2. $212 - 17 - 18 + 21 =$

- a. 195
- b. 198

3. $23, 27, 34, 38, 45, \dots$

- a. 52
- b. 51

4. $12, 24, 96, 192, \dots$

- a. 385
- b. 768

5. $5, 20, 40, \dots$

- a. 160
- b. 170

6. $6, 30, 60, \dots$

- a. 400
- b. 200

- c. 266
- d. 227

- c. 197
- d. 196

- c. 54
- d. 53

- c. 389
- d. 387

- c. 163
- d. 162

- c. 300
- d. 301

7. $178 : 56 =$

- a. 5.180
- b. 4.32

- c. 3.180
- d. 2.67

8. $12 \times 4 : 6 \times 12 =$

- a. 96
- b. 97

- c. 99
- d. 98

9. Ali menjual meja makan seharga Rp 45.000.000 dan mendapatkan 30% dari harga beli. Berapakah harga beli barang tersebut?

- a. 13.500.000
- b. 12.000.000

- c. 31.500.000
- d. 12.500.000

10. Sepotong kayu jati dengan panjang 6 meter beratnya berkurang 45 kg. Berapakah berat kayu jati yang memiliki panjang 11 meter?

- a. 83 meter
- b. 82 meter

- c. 82,50 meter
- d. 88 meter

11. Jika Dilla mencapai jarak $\frac{3}{5}$ kilometer dalam waktu 5 menit. Maka berapakah kecepatan berjalan Dilla dalam 2 jam?

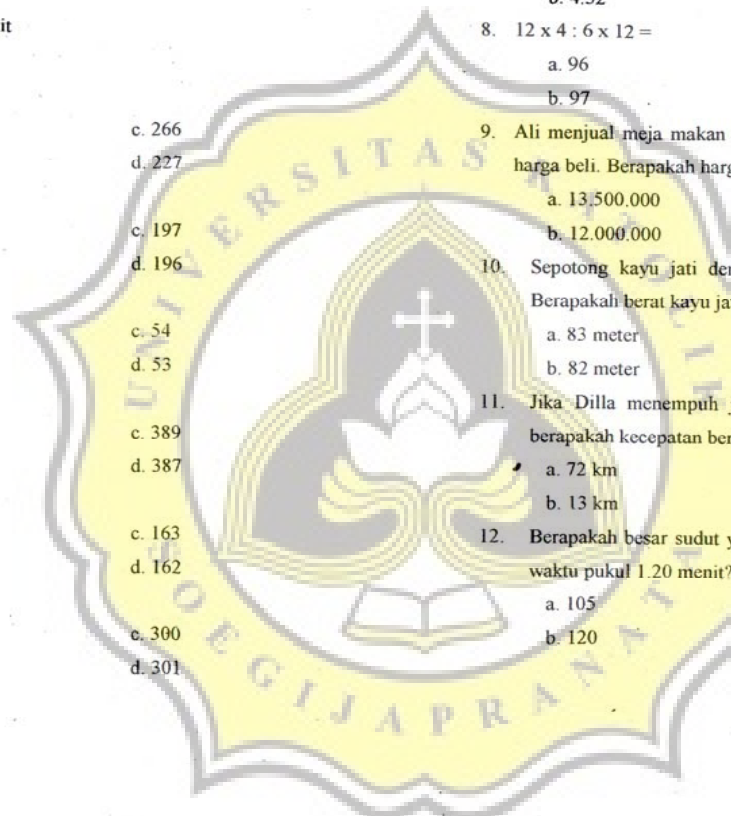
- a. 72 km
- b. 13 km

- c. 14 km
- d. 15 km

12. Berapakah besar sudut yang dibentuk oleh 2 jarum jam yang menunjukkan waktu pukul 1.20 menit?

- a. 105
- b. 120

- c. 110
- d. 100



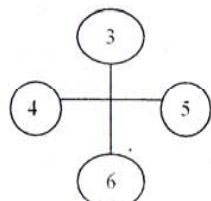
13. Sepotong kayu panjangnya 9 kaki. Kayu tersebut kemudian dipotong-potong dengan masing-masing 5 inchi. Berapa banyak jumlah potongan kayu tersebut, jika diketahui panjang 1 kaki sama dengan 12 inchi
- 16 potong
 - 21.6 potong
 - 18 potong
 - 17 potong
14. (15) adalah seratus lima puluh persen dari....
- 16
 - 12
 - 13
 - 10
15. Sepotong ayam beratnya berkurang 20% setelah dimasak menjadi ayam goreng. Bila berat ayam tersebut dalam bentuk ayam goreng adalah 9,4 ons. Berapakah berat ayam tersebut semula?
- 12 ons
 - 11,75 ons
 - 13,5 ons
 - 11 ons
16. Jika $b - c = b$ maka berapakah c ?
- 0
 - 5
 - 1
 - 3
17. Sebuah kereta api menempuh 5 kilometer dalam waktu 30 detik. Berapakah kecepatan kereta api tersebut dalam satuan kilometer per jam?
- 700 km
 - 833,340 km
 - 633,340 km
 - 800 km
18. Dalam sebuah kandang kambing terdapat 55 ekor kambing. 17 kambing jantan dan 9 diantaranya hitam warna tubuhnya. Yang berwarna hitam keseluruhannya berjumlah 44 ekor, maka berapakah jumlah kambing yang tidak berwarna hitam?
19. $34, 68, 204, 408, \dots \text{ (x2x3)}$
- 4
 - 3
 - 7
 - 6
20. $55, 11, 44, 8.8, \dots \text{ (:5x4)}$
- 32
 - 35,2
 - 1224
 - 1227
21. $113, 56.5, 169.5, \dots \text{ (:2x3)}$
- 85,43
 - 86,78
 - 34
 - 33
 - 84,75
 - 83,23
22. A, C, E, G,
- I dan L
 - J dan K
 - H dan J
 - I dan K
23. B, E, H, K,
- M dan N
 - Q dan S
 - N dan Q
 - M dan Q
24. D, A, E, B, F, C, G, ..., H, K, I
- W
 - Z
 - J
 - U
25. F, G, L, M,
- Q dan R
 - R dan S
 - Q dan S
 - T dan U

26. I, J, N, O, ..., ...

- a. S dan T
- b. R dan S

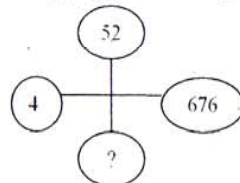
- c. Q dan R
- d. T dan U

27. Perhatikan Gambar di bawah ini, kemudian isilah angka yang tepat pada ruang yang masih kosong



- a. 7
- b. 6

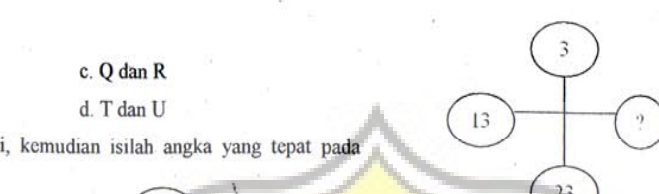
28. Perhatikan Gambar di bawah ini, kemudian isilah angka yang tepat pada ruang yang masih kosong



- a. 1237 dan 8891
- b. 1226 dan 8786

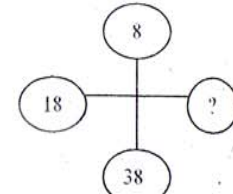
- c. 8788 dan 1125
- d. 5234 dan 1123

29. Perhatikan Gambar di bawah ini, kemudian isilah angka yang tepat pada ruang yang masih kosong

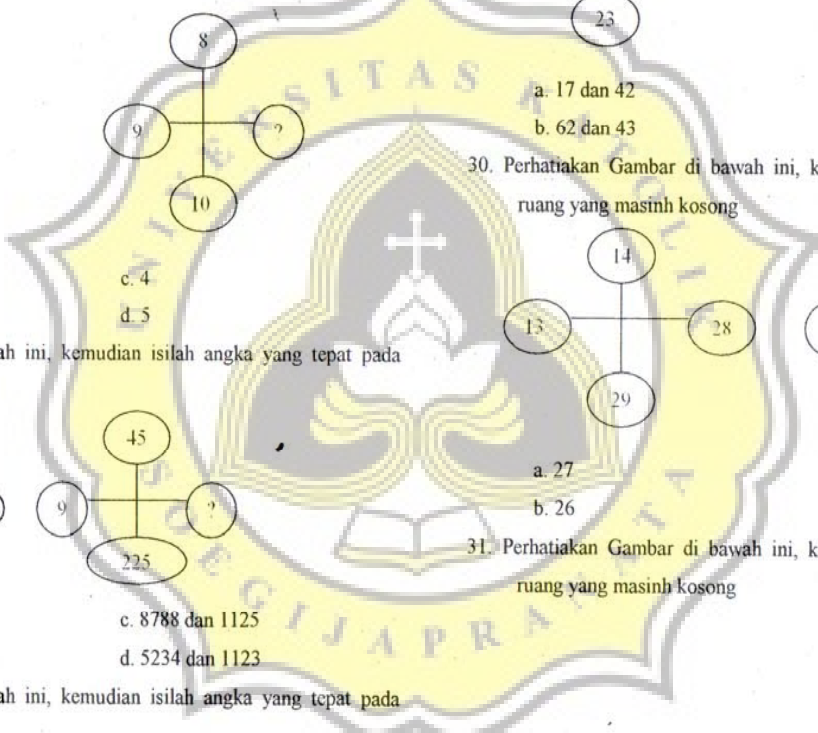


- a. 17 dan 42
- b. 62 dan 43

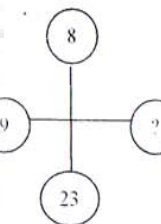
30. Perhatikan Gambar di bawah ini, kemudian isilah angka yang tepat pada ruang yang masih kosong



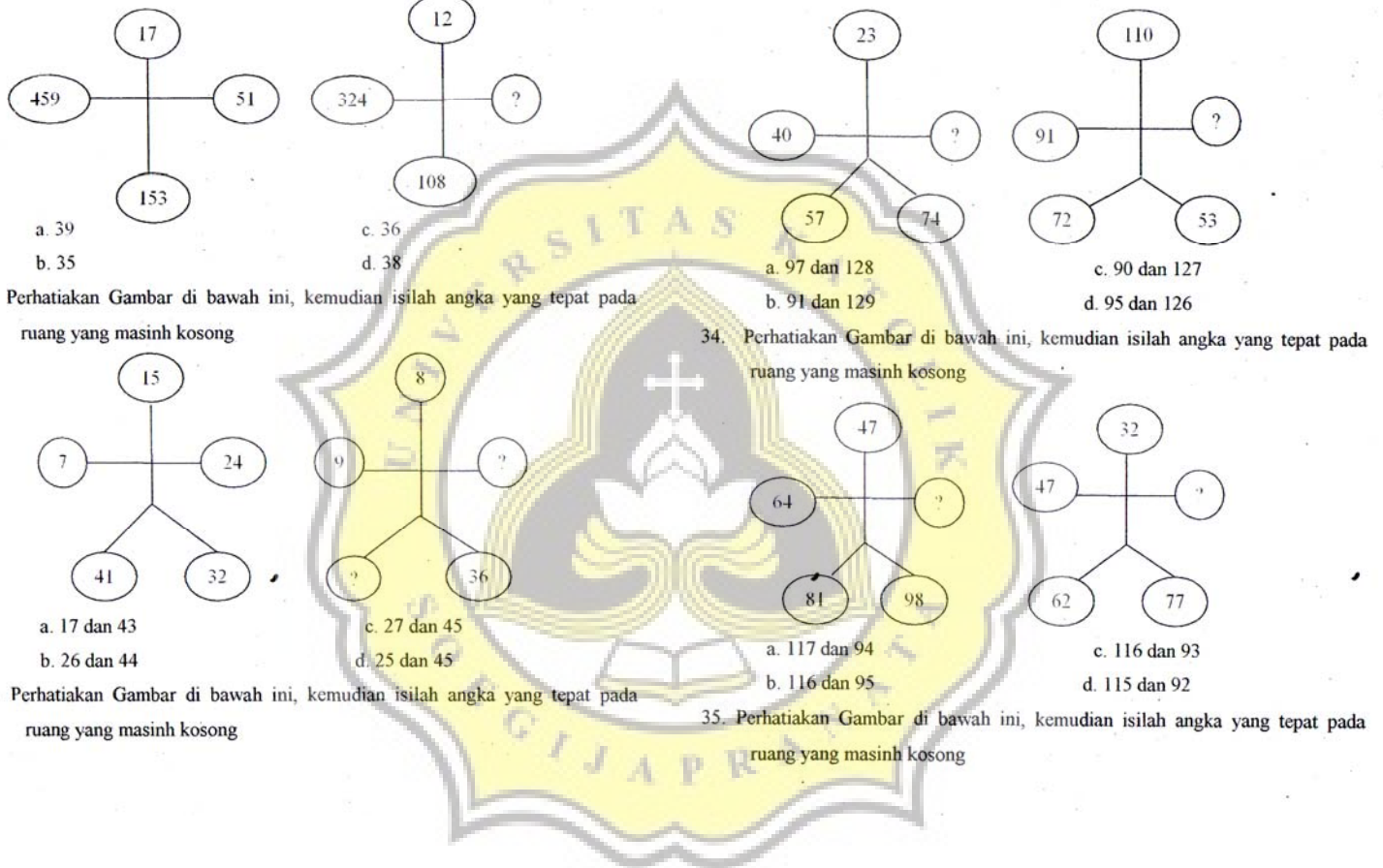
- c. 43 dan 44
- d. 33 dan 48

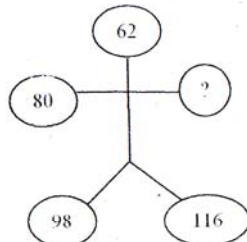


31. Perhatikan Gambar di bawah ini, kemudian isilah angka yang tepat pada ruang yang masih kosong



- c. 24
- d. 25

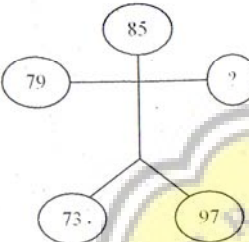




- a. 137 dan 77
b. 136 dan 79

36. Ani kakaknya Dede, Wati adiknya Ani, dan lebih muda dari Dede. Siapakah yang paling muda diantara ketiganya ?

- a. Ani
b. Dede



- c. 135 dan 78
d. 134 dan 91

36. Ani kakaknya Dede, Wati adiknya Ani, dan lebih muda dari Dede. Siapakah yang paling muda diantara ketiganya ?

- c. Wati
d. Tidak ada

37. Dewo, Roni, Kaka hobi memancing. Dewo dan Kaka baru belajar memancing, dan lebih lama dari Deni. Deni lebih lama belajar memancing dari Roni. Siapakah diantarnya yang baru belajar memancing ?

- a. Dewo
b. Deni
c. Roni
d. Kaka

38. Siapakah yang paling lama belajar memancing ?

- a. Dewo
b. Deni
c. Roni
d. Kaka

39. Semua Z bukan X. Sebagian Z adalah Y. Jadi....

- a. Sebagian Z adalah X

b. Sebagian Y adalah Z bukan X

- c. Semua Z adalah X bukan Y
d. Semua Y adalah Z bukan X

40. Umur Anna tiga puluh tahun dan setengahnya dari umur Bimbi, dan Lima tahun lebih tua dari Wenny dan sama dengan umurnya dengan Lily. Siapakah yang paling muda diantara ketiganya ?

- a. Weny
b. Anna
c. Bimbi
d. Lily

41. Siapakah yang paling tua diantaranya ?

- a. Weny
b. Lulu
c. Anna
d. Bimbi

42. Siapakah yang sama umurnya dengan Lily ?

- a. Eli
b. Bimbi
c. Weny
d. Anna

43. Berapakah umur Weny ?

- a. 26 tahun
b. 25 tahun
c. 27 tahun
d. 28 tahun

44. Setengah dari A adalah B, seperempat dari A adalah C, dan di dalam C terdapat bagian A dan B. Jika C berjumlah 20. Berarti berapakah jumlah B ?

- a. 20
b. 40
c. 25
d. 15

45. Bila A < B; Q < D; A > Q, dan B < D maka.....

- a. A > Q
b. D < A
c. B < D
d. A < Q

46. Bila $A < W$, $W < C$, dan sebagian B adalah C, maka....
- $B > W$
 - $C > A$
 - $A < W$
 - $W > B$
47. Semua kelinci adalah pemakan wortel. Sebagian kelinci adalah hewan. Maka,....
- Semua hewan adalah kelinci
 - Sebagian hewan adalah kelinci
 - Semua hewan pemakan wortel
 - Kambing sama dengan pemakan wortel
48. Jika A lewat D harus memberi C. Semua C habis dimakan E, maka....
- C harus lewat D
 - Semua E sama dengan C
 - A tidak bias lewat D
 - Semua salah
49. Jika $A < B > C < D > E$, sedangkan $E < A = B = C$, maka....
- $D > C$
 - $A < C$
 - $B < C$
 - $E > C$
50. Sasa, Liliy, dan Dila suka makan permen coklat, dan makan setengah jumlah coklat Dewo. Semua permennya ada 40 potong dan seperempatnya dimakan Ali. Berapa banyak permen coklat yang dimakan Dewo ?
- 30
 - 20
 - 10
 - 15
51. Semua karyawan bersepatu, sebagian karyawan bertopi, dan sebagian lainnya memakai sapu tangan. Maka....
- a. Semua karyawan memakai sapu tangan
b. Semua karyawan bertopi
c. Semua karyawan bersepatu dan sebagiannya bertopi
d. Semua karyawan bersepatu tanpa sapu tangan
52. Jika $A > B > C = E$, sedangkan $E > F$, maka....
- $C > F$
 - $E > A$
 - $F > dari semua$
 - $E > dari semua$
53. Semua monyet akan mati, sebagian monyet tinggal di hutan, dan sebagian lagi tinggal di kota. Maka....
- Sebagian monyet akan mati
 - Semua monyet tinggal di kota
 - Sebagian monyet tinggal di kota dan akan mati
 - Semua jawaban salah
54. Weny adalah seorang anak dari pasangan suami istri Lily dan Bagus. Beni adalah anaknya Roni adik Bagus. Maka hubungan antara Weny dan Roni adalah....
- Saudara kandung
 - Saudara sepupu
 - Saudara misan
 - Saudara ipar
55. Doni berumur 20 tahun dan lebih tua lima tahun dari Wenny yang lebih muda dari Dedi, dan Dedi setengah umurnya lebih tua dari Doni dan Yoyo. Siapa yang paling tua umurnya ?
- Weny
 - Dedi
 - Doni
 - Yoyo

TABULASI DATA PENELITIAN

| No | Jenis Kelamin | Nilai PA II | Kemampuan Berpikir Kritis | Waktu Pengerjaan | Kinerja |
|----|---------------|-------------|---------------------------|------------------|---------|
| 1 | Perempuan | 1.5 | 84 | 110 | 64 |
| 2 | Perempuan | 2.5 | 74 | 110 | 70 |
| 3 | Perempuan | 2.5 | 76 | 110 | 72 |
| 4 | Perempuan | 2 | 67 | 110 | 70 |
| 5 | Perempuan | 2 | 84 | 110 | 56 |
| 6 | Perempuan | 4 | 84 | 110 | 46 |
| 7 | Perempuan | 2 | 38 | 110 | 34 |
| 8 | Perempuan | 3.5 | 55 | 110 | 40 |
| 9 | Perempuan | 1.5 | 71 | 100 | 34 |
| 10 | Perempuan | 2.5 | 46 | 110 | 44 |
| 11 | Perempuan | 2 | 51 | 110 | 40 |
| 12 | Perempuan | 2 | 53 | 110 | 40 |
| 13 | Perempuan | 2.5 | 45 | 110 | 44 |
| 14 | Perempuan | 1.5 | 45 | 110 | 50 |
| 15 | Perempuan | 2.5 | 41 | 110 | 44 |
| 16 | Perempuan | 2 | 37 | 106 | 44 |
| 17 | Perempuan | 3.5 | 67 | 110 | 86 |
| 18 | Perempuan | 2 | 55 | 110 | 46 |
| 19 | Perempuan | 2 | 34 | 110 | 58 |
| 20 | Perempuan | 2 | 45 | 110 | 46 |
| 21 | Laki-laki | 2.5 | 66 | 110 | 60 |
| 22 | Laki-laki | 3.5 | 61 | 110 | 60 |
| 23 | Laki-laki | 2.5 | 58 | 110 | 58 |
| 24 | Laki-laki | 3 | 74 | 110 | 52 |
| 25 | Laki-laki | 1.5 | 43 | 110 | 70 |
| 26 | Laki-laki | 3 | 67 | 110 | 46 |
| 27 | Laki-laki | 1.5 | 33 | 110 | 50 |
| 28 | Laki-laki | 2.5 | 34 | 110 | 48 |
| 29 | Laki-laki | 2 | 69 | 105 | 84 |
| 30 | Laki-laki | 1 | 76 | 110 | 50 |
| 31 | Laki-laki | 2.5 | 79 | 110 | 46 |
| 32 | Laki-laki | 2.5 | 53 | 110 | 44 |
| 33 | Laki-laki | 1 | 51 | 110 | 46 |
| 34 | Laki-laki | 1 | 40 | 110 | 26 |
| 35 | Laki-laki | 2 | 34 | 110 | 36 |
| 36 | Laki-laki | 2 | 32 | 110 | 48 |
| 37 | Laki-laki | 1.5 | 33 | 110 | 44 |
| 38 | Laki-laki | 3 | 36 | 105 | 46 |
| 39 | Laki-laki | 2 | 36 | 110 | 52 |
| 40 | Laki-laki | 1.5 | 33 | 110 | 20 |
| 41 | Laki-laki | 2 | 44 | 110 | 32 |
| 42 | Laki-laki | 4 | 32 | 110 | 34 |
| 43 | Laki-laki | 2 | 30 | 107 | 40 |
| 44 | Laki-laki | 2 | 29 | 110 | 48 |
| 45 | Laki-laki | 1.5 | 60 | 110 | 58 |
| 46 | Laki-laki | 2 | 31 | 110 | 36 |
| 47 | Laki-laki | 1 | 32 | 110 | 38 |
| 48 | Perempuan | 3 | 51 | 107 | 64 |
| 49 | Perempuan | 3 | 65 | 110 | 60 |
| 50 | Perempuan | 4 | 62 | 110 | 78 |
| 51 | Perempuan | 3 | 60 | 110 | 62 |
| 52 | Perempuan | 3 | 58 | 110 | 76 |
| 53 | Perempuan | 3.5 | 56 | 110 | 70 |
| 54 | Perempuan | 2.5 | 53 | 110 | 60 |
| 55 | Perempuan | 2 | 42 | 110 | 38 |
| 56 | Perempuan | 3 | 65 | 110 | 64 |
| 57 | Perempuan | 3 | 54 | 110 | 48 |
| 58 | Perempuan | 3 | 66 | 110 | 64 |
| 59 | Perempuan | 2 | 56 | 110 | 30 |
| 60 | Perempuan | 2.5 | 75 | 110 | 78 |
| 61 | Perempuan | 2 | 85 | 110 | 70 |

TABULASI DATA PENELITIAN

| No | Jenis Kelamin | Nilai PA II | Kemampuan Berpikir Kritis | Waktu Pengerjaan | Kinerja |
|-----|---------------|-------------|---------------------------|------------------|---------|
| 62 | Perempuan | 2.5 | 58 | 110 | 50 |
| 63 | Perempuan | 3.5 | 64 | 110 | 50 |
| 64 | Perempuan | 2 | 70 | 110 | 56 |
| 65 | Perempuan | 2.5 | 82 | 110 | 68 |
| 66 | Perempuan | 4 | 77 | 106 | 80 |
| 67 | Perempuan | 1.5 | 80 | 110 | 64 |
| 68 | Perempuan | 4 | 67 | 110 | 58 |
| 69 | Perempuan | 3 | 63 | 110 | 60 |
| 70 | Perempuan | 2 | 56 | 110 | 58 |
| 71 | Perempuan | 1 | 25 | 110 | 62 |
| 72 | Perempuan | 3 | 79 | 110 | 60 |
| 73 | Perempuan | 2 | 65 | 110 | 56 |
| 74 | Perempuan | 3.5 | 79 | 110 | 54 |
| 75 | Perempuan | 3 | 70 | 110 | 56 |
| 76 | Perempuan | 3 | 65 | 110 | 60 |
| 77 | Perempuan | 3.5 | 57 | 110 | 64 |
| 78 | Perempuan | 4 | 54 | 110 | 58 |
| 79 | Perempuan | 4 | 68 | 110 | 70 |
| 80 | Perempuan | 4 | 68 | 110 | 74 |
| 81 | Perempuan | 3 | 77 | 110 | 48 |
| 82 | Perempuan | 2 | 62 | 110 | 60 |
| 83 | Perempuan | 3.5 | 73 | 110 | 54 |
| 84 | Perempuan | 3 | 81 | 110 | 64 |
| 85 | Perempuan | 1.5 | 73 | 110 | 60 |
| 86 | Perempuan | 2.5 | 48 | 110 | 54 |
| 87 | Laki-laki | 3.5 | 59 | 110 | 66 |
| 88 | Laki-laki | 3.5 | 66 | 110 | 54 |
| 89 | Laki-laki | 2 | 56 | 110 | 52 |
| 90 | Laki-laki | 2.5 | 64 | 110 | 54 |
| 91 | Laki-laki | 2.5 | 52 | 110 | 38 |
| 92 | Laki-laki | 3 | 73 | 110 | 50 |
| 93 | Laki-laki | 4 | 60 | 110 | 62 |
| 94 | Laki-laki | 3.5 | 78 | 100 | 72 |
| 95 | Laki-laki | 1 | 74 | 110 | 60 |
| 96 | Laki-laki | 2 | 73 | 110 | 60 |
| 97 | Laki-laki | 2 | 68 | 110 | 50 |
| 98 | Laki-laki | 2 | 70 | 110 | 50 |
| 99 | Laki-laki | 2 | 77 | 110 | 48 |
| 100 | Perempuan | 3.5 | 63 | 110 | 56 |
| 101 | Laki-laki | 2 | 50 | 110 | 38 |
| 102 | Laki-laki | 4 | 80 | 110 | 87 |



Explore

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Unstandardized Residual | 102 | 100.0% | 0 | .0% | 102 | 100.0% |

Descriptives

| Unstandardized Residual | Mean | Statistic | Std. Error |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| | 95% Confidence Interval for Mean | | |
| | Lower Bound | -.210182 | |
| | Upper Bound | 2.101820 | |
| | 5% Trimmed Mean | -.1651347 | |
| | Median | .4187631 | |
| | Variance | 114.505 | |
| | Std. Deviation | 10.70072 | |
| | Minimum | -24.98364 | |
| | Maximum | 28.10418 | |
| | Range | 53.08782 | |
| | Interquartile Range | 13.03180 | |
| | Skewness | .189 | .239 |
| | Kurtosis | .207 | .474 |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----|-------|--------------|-----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Unstandardized Residual | .050 | 102 | .200* | .988 | 102 | .485 |

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Regression

Variables Entered/Removed^b

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--|-------------------|--------|
| 1 | Waktu Pengerjaan, Nilai Pengantar Akuntansi, Jenis Kelamin, Kemampuan Berpikir Kritis ^a | . | Enter |

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Kinerja Mahasiswa

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .588 ^a | .346 | .319 | 10.91912 |

- a. Predictors: (Constant), Waktu Pengerjaan, Nilai Pengantar Akuntansi, Jenis Kelamin, Kemampuan Berpikir Kritis
- b. Dependent Variable: Kinerja Mahasiswa

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 6124.424 | 4 | 1531.106 | 12.842 | .000 ^a |
| | Residual | 11565.037 | 97 | 119.227 | | |
| | Total | 17689.461 | 101 | | | |

- a. Predictors: (Constant), Waktu Pengerjaan, Nilai Pengantar Akuntansi, Jenis Kelamin, Kemampuan Berpikir Kritis
- b. Dependent Variable: Kinerja Mahasiswa

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|---------------------------|-----------------------------|------------|-------|-------|-------------------------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | Sig. | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 49.341 | 71.896 | | .686 | .494 | |
| | Kemampuan Berpikir Kritis | .360 | .074 | .431 | 4.884 | .000 | .864 |
| | Jenis Kelamin | 2.821 | 2.309 | .105 | 1.222 | .225 | .905 |
| | Nilai Pengantar Akuntansi | 3.602 | 1.397 | .226 | 2.578 | .011 | .876 |
| | Waktu Pengerjaan | -.270 | .854 | -.034 | -.412 | .681 | .992 |

- a. Dependent Variable: Kinerja Mahasiswa

Uji Glejser

Variables Entered/Removed^b

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Waktu Pengerjaan, Nilai Pengantar Akuntansi, Jenis Kelamin, Kemampuan Berpikir Kritis | | Enter |

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Abs.Res

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .168 ^a | .028 | -.012 | 6.50445 |

a. Predictors: (Constant), Waktu Pengerjaan, Nilai Pengantar Akuntansi, Jenis Kelamin, Kemampuan Berpikir Kritis

ANOVA^b

| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|--------------------|-----|-------------|------|-------------------|
| 1 | Regression 118.696 | 4 | 29.674 | .701 | .593 ^a |
| | Residual 4103.860 | 97 | 42.308 | | |
| | Total 4222.557 | 101 | | | |

a. Predictors: (Constant), Waktu Pengerjaan, Nilai Pengantar Akuntansi, Jenis Kelamin, Kemampuan Berpikir Kritis

b. Dependent Variable: Abs.Res

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Beta | t | Sig. |
|-------|---------------------------|-----------------------------|------------|-------|--------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 76.022 | 42.828 | | 1.775 | .079 |
| | Kemampuan Berpikir Kritis | -.008 | .044 | -.020 | -.189 | .850 |
| | Jenis Kelamin | .322 | 1.376 | .025 | .234 | .815 |
| | Nilai Pengantar Akuntansi | .339 | .832 | .044 | .408 | .684 |
| | Waktu Pengerjaan | -.624 | .390 | -.161 | -1.603 | .112 |

a. Dependent Variable: Abs.Res

TABEL TABULASI TEST PENALARAN

| NO | Penalaran Analitik | Penalaran Gambar | Penalaran Matematik | NO | Penalaran Analitik | Penalaran Gambar | Penalaran Matematik |
|----|--------------------|------------------|---------------------|----|--------------------|------------------|---------------------|
| 1 | 13 | 44 | 27 | 52 | 12 | 18 | 28 |
| 2 | 13 | 37 | 24 | 53 | 12 | 17 | 27 |
| 3 | 13 | 34 | 29 | 54 | 11 | 17 | 25 |
| 4 | 13 | 24 | 30 | 55 | 6 | 13 | 22 |
| 5 | 17 | 34 | 33 | 56 | 13 | 20 | 31 |
| 6 | 16 | 36 | 33 | 57 | 11 | 13 | 31 |
| 7 | 6 | 7 | 26 | 58 | 14 | 20 | 30 |
| 8 | 13 | 17 | 25 | 59 | 13 | 23 | 20 |
| 9 | 10 | 34 | 27 | 60 | 12 | 32 | 30 |
| 10 | 8 | 14 | 24 | 61 | 11 | 27 | 31 |
| 11 | 9 | 16 | 26 | 62 | 12 | 18 | 27 |
| 12 | 14 | 19 | 20 | 63 | 13 | 27 | 29 |
| 13 | 6 | 18 | 21 | 64 | 13 | 29 | 28 |
| 14 | 12 | 11 | 24 | 65 | 16 | 35 | 31 |
| 15 | 5 | 9 | 27 | 66 | 17 | 29 | 32 |
| 16 | 6 | 13 | 18 | 67 | 14 | 35 | 31 |
| 17 | 20 | 18 | 29 | 68 | 9 | 30 | 27 |
| 18 | 6 | 20 | 29 | 69 | 12 | 23 | 27 |
| 19 | 5 | 11 | 18 | 70 | 12 | 21 | 22 |
| 20 | 11 | 15 | 17 | 71 | 7 | 9 | 11 |
| 21 | 12 | 29 | 25 | 72 | 16 | 35 | 28 |
| 22 | 13 | 25 | 23 | 73 | 14 | 23 | 26 |
| 23 | 16 | 16 | 26 | 74 | 16 | 34 | 28 |
| 24 | 17 | 29 | 28 | 75 | 14 | 30 | 26 |
| 25 | 6 | 16 | 21 | 76 | 11 | 26 | 23 |
| 26 | 17 | 25 | 25 | 77 | 12 | 30 | 25 |
| 27 | 8 | 14 | 11 | 78 | 10 | 17 | 23 |
| 28 | 5 | 14 | 14 | 79 | 12 | 32 | 29 |
| 29 | 17 | 29 | 23 | 80 | 11 | 31 | 26 |
| 30 | 19 | 31 | 27 | 81 | 14 | 23 | 31 |
| 31 | 17 | 34 | 28 | 82 | 12 | 23 | 27 |
| 32 | 5 | 28 | 16 | 83 | 15 | 29 | 29 |
| 33 | 6 | 15 | 30 | 84 | 16 | 34 | 31 |
| 34 | 6 | 14 | 20 | 85 | 10 | 33 | 30 |
| 35 | 7 | 9 | 18 | 86 | 4 | 20 | 23 |
| 36 | 6 | 13 | 11 | 87 | 14 | 13 | 30 |
| 37 | 4 | 16 | 13 | 88 | 12 | 23 | 28 |
| 38 | 9 | 11 | 16 | 89 | 9 | 18 | 28 |
| 39 | 6 | 16 | 15 | 90 | 11 | 22 | 26 |
| 40 | 4 | 12 | 17 | 91 | 6 | 20 | 32 |
| 41 | 7 | 25 | 17 | 92 | 16 | 23 | 29 |
| 42 | 7 | 11 | 15 | 93 | 10 | 21 | 32 |
| 43 | 8 | 11 | 11 | 94 | 11 | 25 | 29 |
| 44 | 9 | 6 | 14 | 95 | 8 | 35 | 29 |

| NO | Penalaran Analitik | Penalaran Gambar | Penalaran Matematik | No | Penalaran Analitik | Penalaran Gambar | Penalaran Matematik |
|-----------|--------------------|------------------|---------------------|------------|--------------------|------------------|---------------------|
| 45 | 16 | 12 | 31 | 96 | 15 | 25 | 31 |
| 46 | 6 | 13 | 11 | 97 | 13 | 24 | 29 |
| 47 | 4 | 15 | 12 | 98 | 6 | 29 | 26 |
| 48 | 14 | 19 | 26 | 99 | 15 | 34 | 28 |
| 49 | 13 | 21 | 31 | 100 | 9 | 29 | 24 |
| 50 | 14 | 20 | 29 | 101 | 11 | 18 | 22 |
| 51 | 13 | 20 | 26 | 102 | 7 | 34 | 29 |



Coefficients hetero

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | | t | Sig. | Collinearity Statistics | | VIF |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|------|-------------------------|--|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | | Tolerance | | |
| | (Constant) | 7,470 | 2,849 | | 2,622 | ,010 | | | | |
| | penalaran analitik | ,433 | ,223 | ,259 | 1,940 | ,055 | | ,547 | | 1,827 |
| | penalaran gambar | 7,182E-03 | ,097 | ,009 | ,074 | ,941 | | ,642 | | 1,558 |
| | penalaran matematiC | -,149 | ,151 | -,133 | -,989 | ,325 | | ,544 | | 1,838 |

a Dependent Variable: kinerja mahasiswa

Coefficients multikol

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | | t | Sig. | Collinearity Statistics | | VIF |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|------|-------------------------|--|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | | Tolerance | | |
| 1 | (Constant) | 26,635 | 4,849 | | 5,493 | ,000 | | | | |
| | penalaran analitik | 1,013 | ,380 | ,303 | 2,667 | ,009 | | ,547 | | 1,827 |
| | penalaran gambar | ,208 | ,166 | ,132 | 1,255 | ,212 | | ,642 | | 1,558 |
| | penalaran matematiC | ,480 | ,256 | ,213 | 1,874 | ,064 | | ,544 | | 1,838 |

a Dependent Variable: kinerja mahasiswa

Coefficients regresi

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | | t | Sig. | Collinearity Statistics | | VIF |
|-------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|------|-------------------------|--|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | | Tolerance | | |
| 1 | (Constant) | 26,635 | 4,849 | | 5,493 | ,000 | | | | |
| | penalaran analitik | 1,013 | ,380 | ,303 | 2,667 | ,009 | | ,547 | | 1,827 |
| | penalaran gambar | ,208 | ,166 | ,132 | 1,255 | ,212 | | ,642 | | 1,558 |
| | penalaran matematiC | ,480 | ,256 | ,213 | 1,874 | ,064 | | ,544 | | 1,838 |

a Dependent Variable: kinerja mahasiswa