



II. KUISIONER KINERJA :

IDENTITAS RESPONDEN

(Mohon saudara mengisi semua pertanyaan sesuai dengan data pribadi)

Nama :

Jenis Kelamin :

Nilai Pengantar Akuntansi I :

Waktu : 90 menit

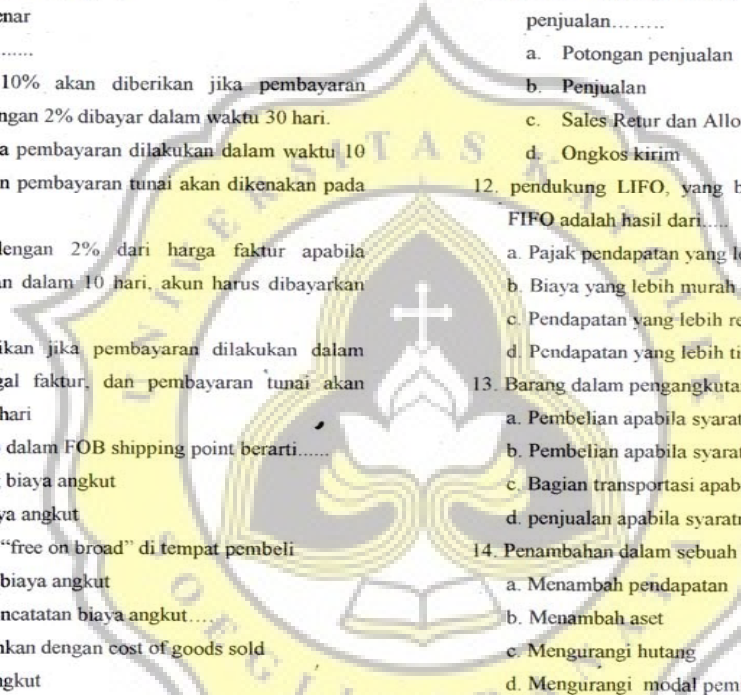
Pilihlah yang sesuai dengan jawaban yang dianggap benar!

- 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

- b. Journalizing
- c. Recording
- d. Posting

- 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 pemilik 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 akurasi yang tidak terkumpul menekankan pada kesesuaian antara pengeluaran dengan penghasilan adalah....
- metode persentase penerimaan
 - metode persentase penjualan
 - metode LCM
 - metode langsung
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!**
- 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	425unit @13
	1.350

Penjualan :

Mei 4	275 unit
8	300 unit
22	400 unit
24	225 unit +
	1.200

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.

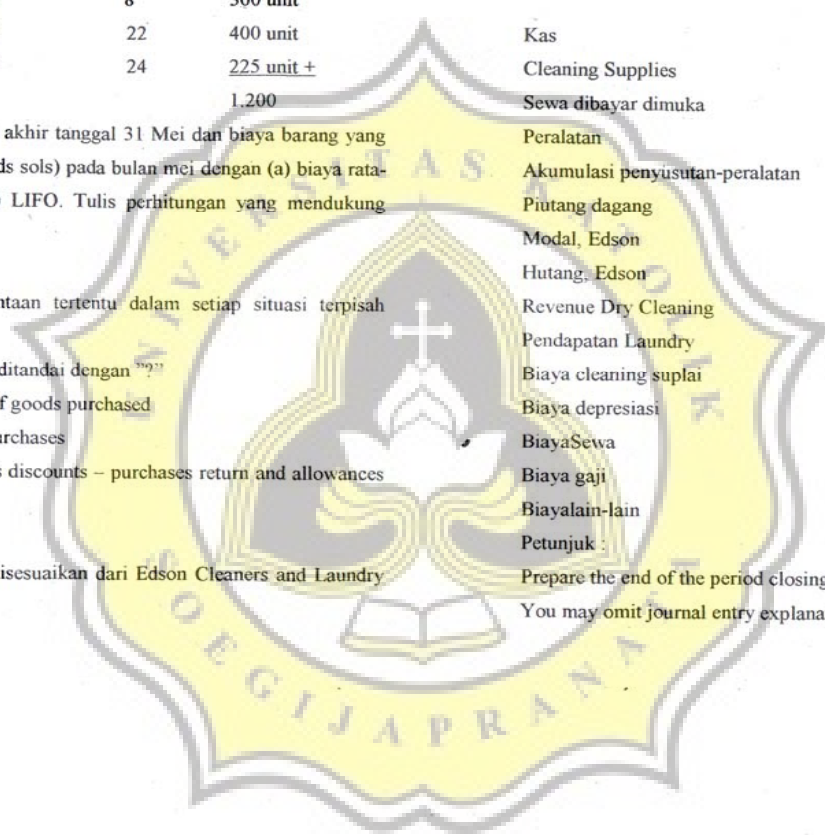
2. Petunjuk : Lengkapi permintaan tertentu dalam setiap situasi terpisah berikut ini :

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 :

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 supplai	5,000
Biaya depresiasi	3,000
BiayaSewa	900
Biaya gaji	3,400
Biayalain-lain	500
Petunjuk :	
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 :

- net purchases
- cost of goods available for sale
- cost of goods sold

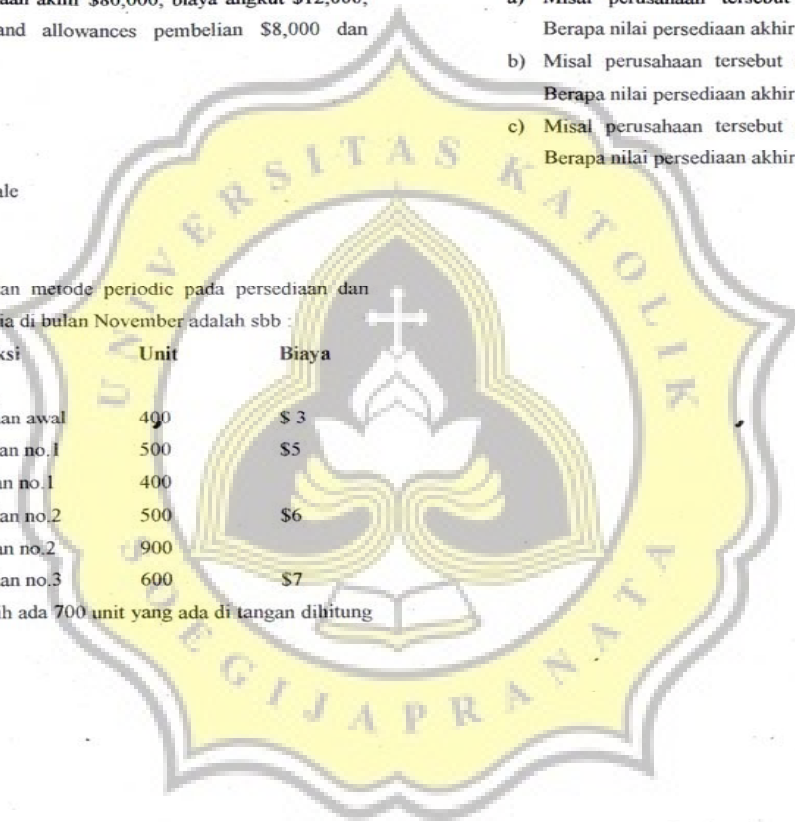
Jawab pertanyaan berikut dan berilah perhitungan untuk mendukung jawabanmu

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

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 di tangan dihitung secara perhitungan fisik.



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,

- a. 52
- b. 51

4. 12, 24, 96, 192,

- a. 385
- b. 768

5. 5, 20, 40,

- a. 160
- b. 170

6. 6, 30, 60,

- a. 400
- b. 200

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

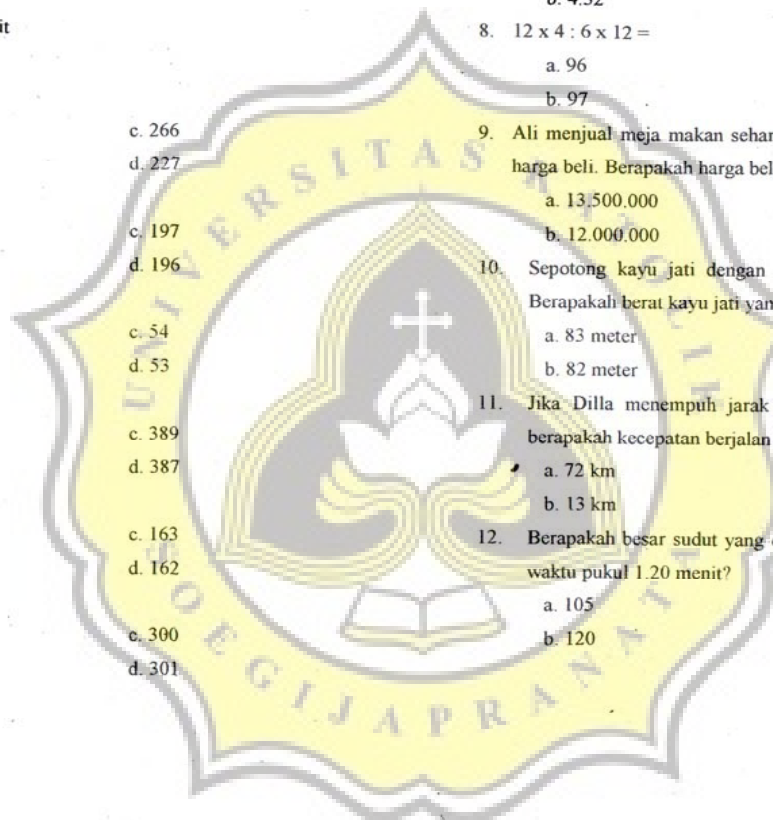
- a. 72 km
- b. 13 km

- 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



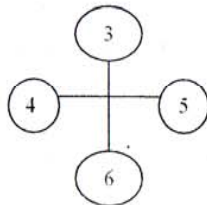
13. Sepotong kayu panjangnya 9 kaki. Kayu tersebut kemudian dipotong-potong dengan masing-masing 5 inchi. Berapa banyak jumlah potongan kayu tersebut, jika diketahui panjang 1 kaki sama dengan 12 inchi
14. (15) adalah seratus lima puluh persen dari....
15. Sepotong ayam beratnya berkurang 20% setelah dimasak menjadi ayam goreng. Bila berat ayam tersebut dalam bentuk ayam goreng adalah 9,4 ons. Berapakah berat ayam tersebut semula?
16. Jika $b - c = b$ maka berapakah c ?
17. Sebuah kereta api menempuh 5 kilometer dalam waktu 30 detik. Berapakah kecepatan kereta api tersebut dalam satuan kilometer per jam?
18. Dalam sebuah kandang kambing terdapat 55 ekor kambing 17 kambing jantan 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,($\times 2 \times 3$)
20. 55, 11, 44, 8.8,(: 5×4)
21. 113, 56.5, 169.5, (: 2×3)
22. A, C, E, G,
23. B, E, H, K,
24. D, A, E, B, F, C, G,H, K, I
25. F, G, L, M,
- a. 4
b. 3
c. 18 potong
d. 17 potong
- a. 16 potong
b. 21.6 potong
c. 13
d. 10
- a. 12 ons
b. 11,75 ons
c. 13,5 ons
d. 11 ons
- a. 0
b. 5
c. 1
d. 3
- a. 700 km
b. 833,340 km
c. 633,340 km
d. 800 km
- a. Q dan R
b. R dan S
- a. 1224
b. 1227
c. 32
d. 35,2
- a. 85.43
b. 86,78
- a. I dan L
b. J dan K
- a. M dan N
b. Q dan S
- a. W
b. Z
- a. 4
b. 3
c. 7
d. 6
- c. 1225
d. 1228
- c. 34
d. 33
- c. 84.75
d. 83.23
- c. H dan J
d. I dan K
- c. N dan Q
d. M dan Q
- c. J
d. U
- c. Q dan S
d. T dan U

26. I, J, N, O,

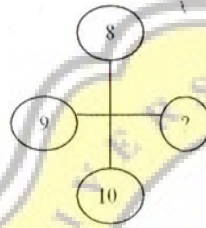
- a. S dan T
- b. R dan S

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

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

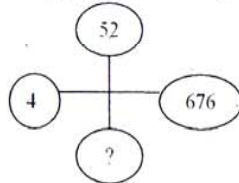


- a. 7
- b. 6

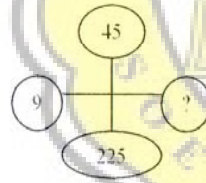


- c. 4
- d. 5

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

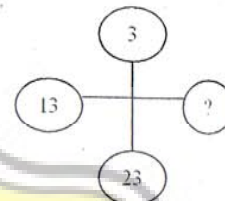


- a. 1237 dan 8891
- b. 1226 dan 8786

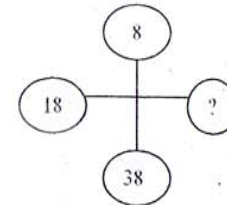


- c. 8788 dan 1125
- d. 5234 dan 1123

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



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

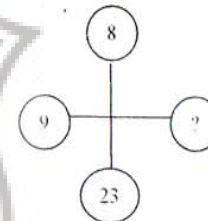


- c. 43 dan 44
- d. 33 dan 48

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

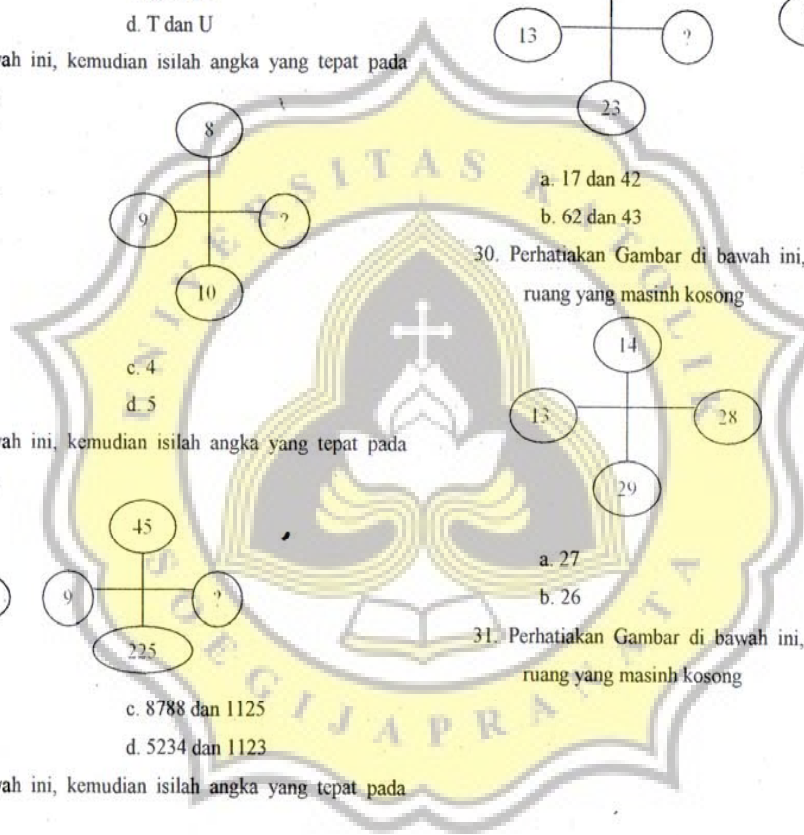


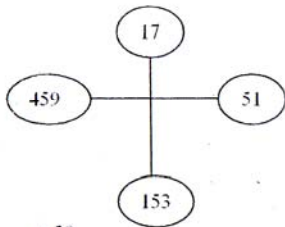
- a. 27
- b. 26



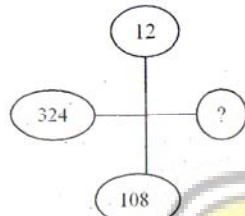
- c. 24
- d. 25

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

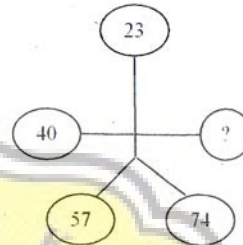




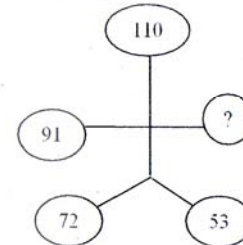
- a. 39
- b. 35



- c. 36
- d. 38

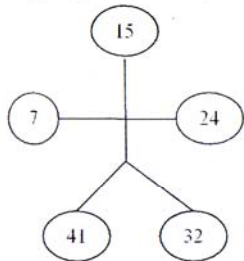


- a. 97 dan 128
- b. 91 dan 129

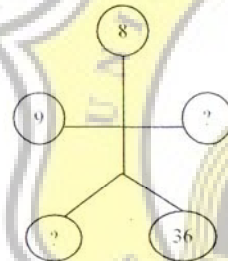


- c. 90 dan 127
- d. 95 dan 126

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

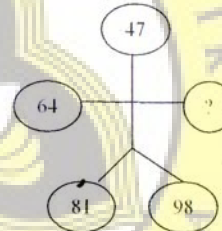


- a. 17 dan 43
- b. 26 dan 44

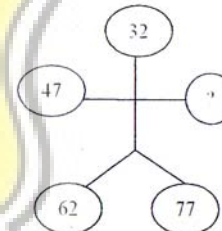


- c. 27 dan 45
- d. 25 dan 45

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



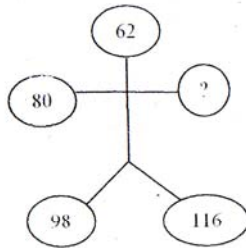
- a. 117 dan 94
- b. 116 dan 95



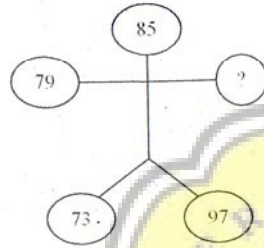
- c. 116 dan 93
- d. 115 dan 92

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

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



- a. 137 dan 77
b. 136 dan 79



- 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 ?

- a. Ani
b. Dede

- 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 diantaranya 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 didalam 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. $D < A$

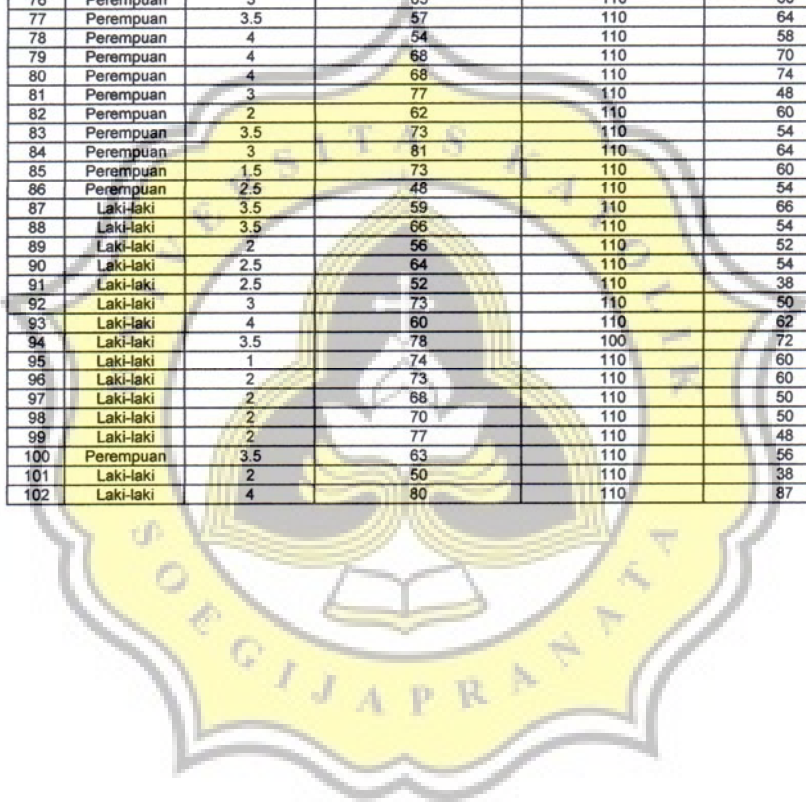
- c. $B < D$
d. $A < Q$

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

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	.0000000	1.059529	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-2.10182	
		Upper Bound	2.1018200	
	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^a

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: Kinerja Mahasiswa

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.538 ^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		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	49.341	71.896			.686	.494		
	Kemampuan Berpikir Kritis	.360	.074	.431	4.884	.000	.864	1.157	
	Jenis Kelamin	2.821	2.309	.105	1.222	.225	.905	1.105	
	Nilai Pengantar Akuntansi	3.902	1.397	.226	2.578	.011	.876	1.142	
	Waktu Pengerjaan	-.270	.654	-.034	-.412	.681	.992	1.008	

a. Dependent Variable: Kinerja Mahasiswa

Uji Glejser

Variables Entered/Removed^a

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		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
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	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(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	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
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	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
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