

# Ujian Tengah Semester Genap 2022/2023

Mata Kuliah: PERANGGARAN

Kelas : SA21 dan SM21

Hari & Tgl: Selasa, 4 April 2023

Waktu: 13.00 s/d 15.00

Sifat Ujian: Ujian di kelas, soal di Google Form, dikerjakan dengan menggunakan perangkat HP, Laptop.

\* Indicates required question

---

1. Nama Mahasiswa \*

---

2. NIM \*

---

3. Kelas \*

*Mark only one oval.*

SA21

SM21

Other: \_\_\_\_\_

## SOAL PILIHAN GANDA.

Beri tanda (klik) pada salah satu dari beberapa alternatif jawaban yang tersedia.

4. Manakah dari tujuan berikut yang bukan merupakan tujuan utama penyusunan anggaran? \* 2 points

*Mark only one oval.*

Untuk memastikan perusahaan memperluas operasinya.

Untuk mengontrol pendapatan dan pengeluaran dalam periode tertentu.

Untuk memberikan dasar perbandingan kinerja aktual

Untuk mengkomunikasikan rencana perusahaan ke seluruh organisasi bisnis

Other: \_\_\_\_\_

5. Agar terlaksananya manajemen yang lebih baik, aliran data yang akan digunakan untuk penganggaran harus dimulai dari \_\_\_\_\_ \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Departemen Akuntansi
- Tingkat manajemen yang lebih rendah
- Panitia Anggaran
- Top manajemen
- Other: \_\_\_\_\_

6. Anggaran dan/atau sistem kontrol yang tidak efektif ditandai dengan penggunaan \_\_\_\_\_ \* 2 points

*Mark only one oval.*

- anggaran untuk motivasi.
- anggaran untuk koordinasi.
- anggaran untuk komunikasi.
- anggaran hanya sebagai alat perencanaan dan mengabaikannya untuk tujuan pengendalian
- Other: \_\_\_\_\_

7. Manakah dari pernyataan berikut ini yang dapat menyatakan keuntungan dari adanya perencanaan laba? \* 2 points

- 1) Mengembangkan pemikiran tentang keuntungan, menyadari pentingnya pemahaman tentang biaya dan pemanfaatan sumber daya di seluruh perusahaan.
- 2) Menyediakan sarana untuk mengomunikasikan tujuan, mendapatkan dukungan atas rencana yang diharapkan, berkomitmen untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan.
- 3) Memberikan tolok ukur untuk mengevaluasi kinerja aktual, mendorong efisiensi, meningkatkan output dan mengurangi biaya.
- 4) Memberikan arah bagi perusahaan dan meningkatkan koordinasi aktivitas bisnis.
- 5) Menghilangkan atau mengambil alih peran administrasi dengan memberikan informasi rinci yang memungkinkan para eksekutif untuk beroperasi menuju pencapaian tujuan organisasi.

*Mark only one oval.*

- Pernyataan 1, 2, 3, dan 4 saja.
- Pernyataan 1, 3, dan 4 saja.
- Pernyataan 3, 4, dan 5 saja.
- Kelima pernyataan
- Other: \_\_\_\_\_

8. Pernyataan-pernyataan ini sesuai untuk proses penganggaran kecuali: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Alat untuk mengatur berbagai fungsi operasi dalam bisnis.
- Merupakan bagian dari tanggung jawab manajemen untuk merencanakan penggunaan sumber dayanya.
- Hasil aktual tidak perlu dibandingkan dengan rencana, karena proses berakhir setelah anggaran disetujui.
- Keterlibatan berbagai tingkatan individu dalam perusahaan diperlukan untuk mendapatkan penerimaannya dan mencapai tujuannya
- Other: \_\_\_\_\_

9. Dalam penganggaran, manakah dari pernyataan berikut ini yang salah? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Perencanaan dan kontrol adalah fitur penting dari proses penganggaran
- Anggaran belanja modal menunjukkan ketersediaan kas mengganggu untuk investasi
- Penganggaran menyediakan alat pengukur untuk membandingkan dan mengevaluasi kinerja selanjutnya.
- Penyusunan anggaran bukan tanggung jawab satu departemen saja dan disiapkan dengan menggabungkan upaya banyak individu
- Other: \_\_\_\_\_

10. Master budget (anggaran induk) adalah: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- anggaran yang fleksibel
- anggaran statis
- dikembangkan pada akhir periode
- berdasarkan tingkat output aktual
- Other: \_\_\_\_\_

11. Manfaat anggaran mencakup hal-hal berikut, kecuali: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Memungkinkan perusahaan untuk menghasilkan lebih banyak dengan biaya lebih sedikit.
- Menugaskan tanggung jawab untuk situasi yang membutuhkan tindakan korektif.
- Mengkoordinasikan kegiatan antar departemen dalam organisasi.
- Membuat standar untuk mengevaluasi kinerja.
- Other: \_\_\_\_\_

12. Master budget (anggaran induk) biasanya mencakup semua hal berikut, kecuali: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Ramalan penjualan.
- Anggaran tunai (cash budget)
- Pengembalian pajak yang diproyeksikan.
- Laporan keuangan yang diproyeksikan.
- Other: \_\_\_\_\_

13. Anggaran induk dapat digunakan sebagai: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Bantuan untuk perencanaan.
- Alat evaluasi.
- Sarana untuk mengkoordinasikan kegiatan.
- Semua hal di atas.
- Other: \_\_\_\_\_

14. Anggaran yang menambahkan bulan baru ketika bulan ini berakhir disebut: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Master Budget
- Capital Budget
- Rolling Budget
- Tidak ada anggaran seperti itu.
- Other: \_\_\_\_\_

15. Manakah dari pernyataan berikut ini yang bukan merupakan manfaat dari proses penganggaran yang hati-hati dan menyeluruh? \* 2 points

Mark only one oval.

- Penganggaran meningkatkan kesadaran manajemen terhadap lingkungan ekonomi eksternal perusahaan.
- Laba bersih yang dianggarkan memastikan perusahaan beroperasi secara menguntungkan.
- Anggaran dapat memberikan peringatan dini tentang masalah yang tertunda.
- Anggaran memberikan tolok ukur untuk mengevaluasi kinerja masa depan.
- Other: \_\_\_\_\_

16. Titik awal untuk penyusunan anggaran induk adalah \_\_\_\_ \* 2 points

Mark only one oval.

- anggaran pembelian bahan langsung.
- laporan laba rugi yang dianggarkan.
- perkiraan penjualan atau anggaran penjualan.
- anggaran produksi
- Other: \_\_\_\_\_

17. Manakah dari anggaran berikut yang disiapkan sebelum anggaran penjualan? \* 2 points

Anggaran Laba Rugi	Anggaran Tenaga Kerja
YA	YA
YA	TIDAK
TIDAK	YA
TIDAK	TIDAK

Mark only one oval.

- Anggaran Laba Rugi YA, Anggaran Tenaga Kerja YA.
- Anggaran Laba Rugi YA, Anggaran Tenaga Kerja TIDAK.
- Anggaran Laba Rugi TIDAK, Anggaran Tenaga Kerja YA.
- Anggaran Laba Rugi TIDAK, Anggaran Tenaga Kerja TIDAK.
- Other: \_\_\_\_\_

SKEDUL PENGUMPULAN KAS. Data berikut untuk menjawab 5 (lima) nomor soal berikutnya.

Firma Pitstop memberlakukan kebijakan pembayaran penjualan kredit, sbb: 20% dari penjualan bulan tertentu diterima pada bulan penjualan, 70% lainnya diterima di bulan setelah bulan penjualan, 6% di bulan kedua setelah penjualan. Sedangkan sisanya tidak dapat ditagih.

Pafa tabel berikut diberikan data penjualan yang dianggarkan untuk empat bulan ke depan.

	Januari	Februari	Maret	April
Rencana Penjualan	\$200.000	300.000	350.000	250.000

18. Berapakah pengumpulan kas yang diprediksi dapat diterima pada bulan Januari? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- \$40.000
- \$60.000
- \$70.000
- \$120.000
- Other: \_\_\_\_\_

19. Berapakah pengumpulan kas yang diprediksi dapat diterima pada bulan Februari? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- \$120.000
- \$200.000
- \$210.000
- \$292.000
- Other: \_\_\_\_\_

20. Berapakah pengumpulan kas yang diprediksi dapat diterima pada bulan Maret? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- \$290.000
- \$292.000
- \$313.000
- \$321.000
- Other: \_\_\_\_\_

21. Berapakah pengumpulan kas yang diprediksi dapat diterima pada bulan April? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- \$321.000
- \$313.000
- \$320.000
- \$292.000
- Other: \_\_\_\_\_

22. Taksiran kerugian piutang penjualan yang tidak dapat ditagih sebesar \_\_\_\_\_ \* 2 points

*Mark only one oval.*

- \$20.000
- \$34.000
- \$40.000
- \$44.000
- Other: \_\_\_\_\_

23. Pada tanggal 1 Januari, Barnes Company memiliki 8.000 unit Produk A. Selama tahun ini, perusahaan berencana menjual 30.000 unit Produk A, dan berencana memiliki 6.500 unit di akhir tahun. Berapa unit Produk A yang harus diproduksi selama setahun? \* 2 points

Mark only one oval.

- 28.500 unit
- 31.500 unit
- 30.000 unit
- 36.500 unit
- Other: \_\_\_\_\_

ANGGARAN PRODUKSI. Data berikut untuk menjawab 5 (lima) nomor soal berikutnya.

Anggaran penjualan tahun 20X3 perusahaan Betzi menunjukkan proyeksi seperti pada tabel berikut. Persediaan awal tahun sebesar 18.000 unit. Persediaan barang jadi pada akhir setiap triwulan sama dengan 30% dari penjualan unit yang dianggarkan untuk triwulan berikutnya. Diasumsikan bahwa rencana penjualan triwulan I tahun 20X4 sebesar 60.000 unit.

Proyeksi penjualan untuk 20X3 sbb:

	Penjualan (unit)
Triwulan I	60.000
Triwulan II	80.000
Triwulan III	45.000
Triwulan IV	55.000

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut untuk mengisi masing-masing kolom triwulannya.

Perusahaan Betzi						
Anggaran Produksi – Periode 20X3						
	Tw I 20X3	Tw II 20X3	Tw III 20X3	Tw IV 20X3	Setahun	Tw I 20X4
Rencana Penjualan	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Persediaan Akhir	.....	.....	.....	.....	.....	
Kebutuhan	.....	.....	.....	.....	.....	
Persediaan Awal	.....	.....	.....	.....	.....	
Rencana Produksi	.....	.....	.....	.....	.....	

24. KOLOM TRIWULAN I 20X3:

\* 5 points

Rencana Penjualan \_\_\_\_\_, Persediaan Akhir \_\_\_\_\_ . Kebutuhan \_\_\_\_\_ ,  
Persediaan Awal \_\_\_\_\_, Rencana Produksi \_\_\_\_\_ .

---

---

---

---

---

25. KOLOM TRIWULAN II 20X3:

\* 5 points

Rencana Penjualan \_\_\_\_\_, Persediaan Akhir \_\_\_\_\_ . Kebutuhan \_\_\_\_\_ ,  
Persediaan Awal \_\_\_\_\_, Rencana Produksi \_\_\_\_\_ .

---

---

---

---

---

26. KOLOM TRIWULAN III 20X3:

\* 5 points

Rencana Penjualan \_\_\_\_\_, Persediaan Akhir \_\_\_\_\_ . Kebutuhan \_\_\_\_\_ ,  
Persediaan Awal \_\_\_\_\_, Rencana Produksi \_\_\_\_\_ .

---

---

---

---

---

27. KOLOM TRIWULAN IV 20X3:

\* 5 points

Rencana Penjualan \_\_\_\_\_, Persediaan Akhir \_\_\_\_\_ . Kebutuhan \_\_\_\_\_ ,  
Persediaan Awal \_\_\_\_\_, Rencana Produksi \_\_\_\_\_ .

---

---

---

---

---

28. KOLOM SETAHUN 20X3: \* 5 points

Rencana Penjualan \_\_\_\_\_, Persediaan Akhir \_\_\_\_\_ . Kebutuhan \_\_\_\_\_ ,  
Persediaan Awal \_\_\_\_\_ , Rencana Produksi \_\_\_\_\_ .

---

---

---

---

---

29. A mixed cost (biaya campuran) \_\_\_\_\_ \* 2 points

*Mark only one oval.*

- ditetapkan pada rentang aktivitas yang lebih luas daripada biaya bertahap.
- adalah biaya tetap selama rentang yang relevan dan biaya variabel di tempat lain.
- mengandung komponen tetap dan variabel.
- selalu meningkat secara per unit.
- Other: \_\_\_\_\_

30. Ben Kasmaran menggunakan metode estimasi biaya tinggi-rendah. Ben memiliki \* 2 points  
biaya total sebesar \$50.000 pada tingkat aktivitas terendahnya, ketika 5.000 unit  
terjual. Pada tingkat aktivitas tertingginya, penjualan mencapai 12.000 unit, total  
biaya adalah \$78.000. Ben akan memperkirakan biaya variabel per unit sebesar  
\_\_\_\_\_

*Mark only one oval.*

- \$ 10,00
- \$ 6,50
- \$ 4,00
- \$ 7,53
- Other: \_\_\_\_\_

ANGGARAN TENAGA KERJA. Data berikut untuk menjawab 4 (empat) nomor soal  
berikutnya.

Departemen produksi Perusahaan KuwaKuwi telah menyerahkan perkiraan unit berikut yang akan diproduksi pada triwulan untuk tahun fiskal yang akan datang. Setiap unit membutuhkan 0,5 jam tenaga kerja langsung, dan tarif tenaga kerja langsung adalah \$ 5 per jam.

	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
Unit yang diproduksi	10.000	12.000	13.000	15.000

31. TRIWULAN I: Berapakah total penggunaan jam tenaga kerja langsung dan berapakah total biaya tenaga kerja langsung? \* 3 points

---



---



---



---



---

32. TRIWULAN II: Berapakah total penggunaan jam tenaga kerja langsung dan berapakah total biaya tenaga kerja langsung? \* 3 points

---



---



---



---



---

33. TRIWULAN III: Berapakah total penggunaan jam tenaga kerja langsung dan berapakah total biaya tenaga kerja langsung? \* 5 points

---



---



---



---



---

34. TRIWULAN IV: Berapakah total penggunaan jam tenaga kerja langsung dan berapakah total biaya tenaga kerja langsung? \* 5 points

---

35. Saat menyiapkan anggaran pembelian barang dagangan, pembelian yang diperlukan dalam satuan dihitung dengan rumus \_\_\_\_\_ \* 2 points

*Mark only one oval.*

- penjualan unit yang dianggarkan + persediaan barang dagangan awal + persediaan akhir barang dagangan yang diinginkan.
- penjualan unit yang dianggarkan - persediaan barang dagangan awal + persediaan akhir barang dagangan yang diinginkan.
- penjualan unit yang dianggarkan - persediaan barang dagangan awal - persediaan akhir barang dagangan yang diinginkan.
- penjualan unit yang dianggarkan + persediaan barang dagangan awal - persediaan akhir barang dagangan yang diinginkan
- Other: \_\_\_\_\_

36. Saat menyiapkan anggaran bahan baku langsung, pembelian bahan baku yang dibutuhkan dalam satuan dihitung dengan rumus \_\_\_\_\_ \* 2 points

*Mark only one oval.*

- bahan baku yang dibutuhkan untuk memenuhi jadwal produksi + persediaan akhir bahan baku yang diinginkan - persediaan awal bahan baku.
- bahan baku yang dibutuhkan untuk memenuhi jadwal produksi - persediaan akhir bahan baku yang diinginkan - persediaan awal bahan baku.
- bahan baku yang dibutuhkan untuk memenuhi jadwal produksi - persediaan akhir bahan baku yang diinginkan + persediaan awal bahan baku.
- bahan baku yang dibutuhkan untuk memenuhi jadwal produksi + persediaan akhir bahan baku yang diinginkan + persediaan awal bahan baku.
- Other: \_\_\_\_\_

37. Manakah dari pernyataan berikut ini yang TIDAK benar mengenai Anggaran Kas? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Tidak perlu menyiapkan anggaran lain sebelum menyiapkan Anggaran Kas.
- Anggaran Kas harus disiapkan sebelum Laporan Laba Rugi yang Dianggarkan.
- Anggaran Kas harus disiapkan sebelum Neraca Anggaran.
- Anggaran Kas dibuat berdasarkan anggaran dan jadwal sebelumnya serta data tambahan.
- Other: \_\_\_\_\_

Data soal berikut digunakan untuk menjawab 6 (enam) pertanyaan berikutnya. Tulis jawabannya, tanpa disertai perhitungannya.

Ray Corporation mempunyai data total biaya produksi selama setahun terakhir pada tingkat produksi bulanan sebagai berikut.

Ray Corporation		
Production Volumes and Costs		
	<u>Production in Units</u>	<u>Total Production Costs</u>
January	6,257,000	\$1,500,000
February	4,630,000	1,200,000
March	5,200,000	1,300,000
April	5,443,000	1,350,000
May	5,715,000	1,400,000
June	3,000,000	900,000
July	3,543,000	1,000,000
August	3,815,000	1,050,000
September	5,715,000	1,400,000
October	6,800,000	1,600,000
November	6,529,000	1,550,000
December	5,172,000	1,300,000

38. Data volume dan biaya produksi mana saja yang dapat dipakai untuk mengetahui besarnya biaya variabel dan biaya tetap? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Oktober - Juni
- Januari - Desember
- Juni - Juli
- April - September
- Other: \_\_\_\_\_

39. Metode apa yang dapat digunakan untuk mengetahui besarnya biaya variabel dan biaya tetap? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Mixed Cost
- Breakeven Analysis
- High Low Method
- Cost Behavior
- Other: \_\_\_\_\_

40. Berapakah biaya variabel per unitnya ? Contoh: Biaya variabel per unit \$ ..... \* 2 points

\_\_\_\_\_

41. Berapakah biaya tetap per bulan ? Contoh: Biaya tetap per bulan \$ ..... \* 2 points

\_\_\_\_\_

42. Ketikkan bagaimanakah bentuk persamaan biayanya ? \* 5 points

\_\_\_\_\_

43. Manakah rumus biaya yang benar, dengan asumsi TC = Biaya Total, FC = Biaya Tetap, VC = Biaya Variabel per unit, dan X = Kuantitas? \* 2 points

Mark only one oval.

$FC = TC(X) - VC$

$FC = TC - VC(X)$

$VC = (FC - TC) / (X)$

$TC = VC(X) - FC$

Other: \_\_\_\_\_

Data soal berikut digunakan untuk menjawab 5 (lima) pertanyaan berikutnya. Tulis (ketik) jawabannya, tanpa disertai perhitungan.

Greene Corporation menyediakan data produksi dan data biaya rata-rata untuk dua tingkat volume produksi bulanan. Perusahaan memproduksi satu produk.

Production volume	1.200 unit	1.400 unit
Direct materials	\$10,50 per unit	\$10,50 per unit
Direct labor	\$3,00 per unit	\$3,00 per unit
Manufacturing overhead	\$4,75 per unit	\$4,25 per unit

44. Berapakah total cost pada volume produksi sebanyak 1.200 unit? Contoh: Total cost \$ ..... \* 5 points

\_\_\_\_\_

45. Berapakah total cost pada volume produksi sebanyak 1.400 unit? Contoh: Total cost \$ .....

\* 5 points

---

46. Berapakah biaya variabel per unit? \*

5 points

---

47. Berapakah biaya tetap per unit? \*

5 points

---

48. Berapakah biaya manufaktur pada tingkat produksi sebanyak 1.320 unit? \*

5 points

---

ANGGARAN KAS. Data soal berikut digunakan untuk menjawab 2 (dua) pertanyaan berikutnya. Tulis (ketik) jawabannya, tanpa disertai perhitungan.

Perusahaan Muria menyusun anggaran kas untuk bulan Mei 2023. Saldo kas awal yang dianggarkan adalah \$40.000. Jumlah penerimaan kas yang dianggarkan \$150.000 dan pengeluaran kas yang dianggarkan berjumlah \$158.000. Saldo kas akhir yang diinginkan adalah \$50.000.

49. Kelebihan (kekurangan) kas untuk bulan April sebesar: \*

2 points

*Mark only one oval.*

\$32.000

\$190.000

\$48.000

(\$8.000)

Other: \_\_\_\_\_

50. Untuk mempertahankan saldo kas akhir yang diinginkan untuk bulan April, perusahaan perlu memperoleh pinjaman sebesar \_\_\_\_\_ \* 2 points

*Mark only one oval.*

\$18.000

\$0

\$50.000

\$82.000

---

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

# Ujian Akhir Semester TA. 2022/2023

## Peranggaran

Mata Kuliah: PERANGGARAN

Kelas: SA21 dan SM21

Hari & Tgl: Selasa, 4 Juli 2023

Waktu: 100 menit

\* Indicates required question

---

### Untitled Section

1. Nama Mahasiswa \*

---

2. NIM \*

---

3. Kelas \*

*Mark only one oval.*

SA21

SM21

Other: 

---

### SOAL PILIHAN GANDA.

Beri tanda (klik) pada salah satu dari beberapa alternatif jawaban yang tersedia.  
Jawaban dibatasi hanya 1 (satu) kali pengiriman.

4. Keputusan penganggaran modal sebagian bergantung pada \_\_\_\_\_ \*

2 points

*Mark only one oval.*

- Ketersediaan dana.
- Hubungan antara proyek yang diusulkan.
- Risiko yang terkait dengan proyek tertentu.
- Semua jawaban benar.
- Other: \_\_\_\_\_

5. Manakah dari berikut ini yang melibatkan investasi keuangan yang signifikan dalam proyek \* 2 points  
untuk: mengembangkan produk baru, memperluas kapasitas produksi, atau merombak fasilitas produksi saat ini?

*Mark only one oval.*

- Capital budgeting
- Working capital
- Master budgeting
- Project-cost budgeting
- Other: \_\_\_\_\_

6. Penganggaran modal menekankan dua faktor, yaitu: \*

2 points

*Mark only one oval.*

- kualitatif dan nonfinansial
- kuantitatif dan nonfinansial
- kuantitatif dan finansial
- kualitatif dan finansial.
- Other: \_\_\_\_\_

7. Manakah dari berikut ini yang bukan merupakan arus kas tipikal yang terkait dengan keputusan pembelian dan penggantian peralatan? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Peningkatan biaya operasional
- Perbaikan peralatan
- Nilai sisa peralatan saat proyek selesai
- Biaya penyusutan
- Other: \_\_\_\_\_

8. Manakah dari berikut ini yang TIDAK termasuk dalam analisis keuangan formal dari program penganggaran modal? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Kualitas keluaran
- Keselamatan karyawan
- Arus kas
- Baik (a) maupun (b) tidak disertakan
- Other: \_\_\_\_\_

9. Payback sering digunakan untuk menganalisis proyek independen karena \_\_\_\_\_ \* 2 points

*Mark only one oval.*

- mempertimbangkan nilai waktu dari uang.
- semua arus kas yang relevan dimasukkan dalam analisis.
- mudah dan cepat menghitungnya.
- itu adalah yang paling diinginkan dari semua metode analisis yang tersedia dari perspektif keuangan
- Other: \_\_\_\_\_

10. Sebuah proyek investasi kemungkinan besar akan diterima berdasarkan metode payback \* 2 points  
period dan tidak diterima berdasarkan metode NPV jika proyek tersebut memiliki \_\_\_\_\_

*Mark only one oval.*

- investasi awal yang besar dengan arus kas positif sedang dalam jangka waktu yang sangat lama.
- arus kas negatif yang sangat besar pada penghentian proyek.
- sebagian besar arus kas di awal proyek.
- semua proyek yang disetujui oleh aturan periode pengembalian akan diterima oleh aturan NPV E. Aturan periode pengembalian dan aturan NPV tidak dapat digunakan untuk mengevaluasi jenis proyek yang sama.
- Other: \_\_\_\_\_

11. Nilai sekarang bersih (net present value) dihitung dengan menggunakan \_\_\_\_\_ \* 2 points

*Mark only one oval.*

- tingkat pengembalian internal
- tingkat pengembalian yang diinginkan
- tingkat pengembalian yang diminta oleh bankir investasi
- bukan dari salah satu di atas.
- Other: \_\_\_\_\_

12. Berikut ini adalah metode yang membantu manajemen dalam menganalisis hasil yang \* 2 points  
diharapkan dari keputusan penganggaran modal, KECUALI \_\_\_\_\_

*Mark only one oval.*

- accrual accounting rate-of-return method
- discounted cash-flow method
- future-value cash-flow method
- payback method
- Other: \_\_\_\_\_

13. Dalam menggunakan metode net present value, hanya proyek dengan net present value nol \* 2 points atau positif yang dapat diterima karena \_\_\_\_\_

*Mark only one oval.*

- pengembalian dari proyek-proyek ini sama atau melebihi biaya modal.
- nilai sekarang bersih yang positif pada proyek tertentu menjamin profitabilitas perusahaan.
- perusahaan akan dapat membayar pembayaran yang diperlukan untuk setiap pinjaman yang dijamin untuk membiayai proyek.
- dari kedua (a) dan (b).
- Other: \_\_\_\_\_

14. Proyek yang saling eksklusif adalah proyek yang \_\_\_\_\_ \* 2 points

*Mark only one oval.*

- penerimaan atau penolakan tidak berpengaruh pada proyek lain.
- NPV selalu negatif.
- IRR selalu negatif.
- penerimaan atau penolakan mempengaruhi proyek lain.
- Other: \_\_\_\_\_

15. Suatu aset berharga \$210.000 dengan nilai sisa \$30.000 pada akhir masa pakainya yang \* 2 points sepuluh tahun. Jika arus kas masuk tahunan adalah \$30.000, periode pengembalian kas adalah .....

*Mark only one oval.*

- 8 tahun.
- 7 tahun.
- 6 tahun.
- 5 tahun.
- Other: \_\_\_\_\_

16. Perusahaan B sedang mempertimbangkan pembelian peralatan seharga \$23.000. Proyeksi arus kas bersih tahunan selama umur proyek adalah: tahun-1: \$3.000; tahun-2: \$8.000; tahun-3: \$15.000 dan tahun-4: \$9.000. Periode pengembalian uang tunai (cash payback period) adalah:

*Mark only one oval.*

- 2,63 tahun.
- 2,80 tahun.
- 2,37 tahun.
- 2,20 tahun.
- Other: \_\_\_\_\_

17. Jika tingkat pengembalian yang diminta perusahaan adalah 10% dan dalam menggunakan metode nilai sekarang bersih, nilai sekarang bersih proyek adalah nol, hal ini menunjukkan bahwa \_\_\_\_\_

*Mark only one oval.*

- Tingkat pengembalian proyek melebihi 10%.
- Tingkat pengembalian proyek kurang dari tingkat minimum yang disyaratkan.
- Proyek mendapatkan tingkat pengembalian 10%.
- Proyek mendapatkan tingkat pengembalian 0%.
- Other: \_\_\_\_\_

18. Ketika proyek penganggaran modal menghasilkan nilai sekarang bersih yang positif, ini berarti bahwa proyek tersebut menghasilkan pengembalian yang lebih tinggi dari \_\_\_\_\_

*Mark only one oval.*

- Internal rate of return.
- Annual rate of return.
- Required rate of return.
- Present value index
- Other: \_\_\_\_\_

Informasi untuk dua pertanyaan berikut ini.

Perusahaan Sakti baru-baru ini berinvestasi dalam proyek yang mempunyai umur ekonomis 3 tahun. Investasi awal sebesar \$15.060. Arus kas masuk tahunan adalah \$7.000 untuk tahun pertama; \$8.000 untuk tahun ke-2; dan \$9.000 untuk tahun ke-3. Perusahaan mengharapkan tingkat pengembalian yang diminta (required rate of return) 15%.

Informasi yang berkaitan dengan soal disajikan di bawah ini.

Sebagian tabel Present Value dan Present Value of an Annuity pada tingkat bunga 15%. Pilih mana yang tepat untuk digunakan.

Interest = 15%		
Tahun	Nilai Sekarang (Present Value)	Nilai sekarang dari Anuitas (Present Value of an Annuity)
1	0,870	0,870
2	0,756	1,626
3	0,858	2,283

19. Berapakah nilai sekarang dari kas masuk selama tiga tahun berturut-turut? \*

2 points

*Mark only one oval.*

- \$15.060
- \$18.060
- \$24.585
- \$39.645
- Other: \_\_\_\_\_

20. Berapakah nilai sekarang bersih (net present value) dari investasi tersebut? \*

2 points

*Mark only one oval.*

- \$3.000
- \$5.922
- \$6.048
- \$6.090
- Other: \_\_\_\_\_

21. Rumus untuk menghitung internal rate of return factor adalah ..... \*

2 points

*Mark only one oval.*

- Investasi modal/tingkat pengembalian tahunan
- Investasi modal/investasi rata-rata.
- Investasi modal/ arus kas bersih tahunan.
- Investasi modal/pendapatan tahunan bersih.

22. Indeks nilai sekarang dihitung dengan membagi ..... \*

2 points

*Mark only one oval.*

- Total arus kas dengan investasi awal.
- Nilai sekarang arus kas dengan investasi awal.
- Investasi awal dengan total arus kas.
- Investasi awal dengan nilai sekarang arus kas.

Perusahaan J memiliki tingkat pengembalian yang disyaratkan 8%. Ia sedang mempertimbangkan sebuah proyek yang akan memberikan penghematan biaya tahunan sebesar \$20.000 selama 5 tahun.

Tingkat pengembalian yang disyaratkan 8%.		
Tahun	Nilai Sekarang (Present Value)	Nilai Sekarang dari Anuitas (Present Value of an Annuity)
1	0,926	0,926
2	0,857	1,783
3	0,794	2,577
4	0,736	3,312
5	0,681	3,993

23. Jumlah terbesar yang bersedia dikeluarkan Johnson untuk proyek ini adalah ..... \*

2 points

*Mark only one oval.*

- \$13.620
- \$50.364
- \$66.240
- \$79.860
- Other: \_\_\_\_\_

## SOAL ESSAY. JAWABAN DITULIS DI PARAGRAPH SPACE YANG TERSEDIA.

Perusahaan L sedang mempertimbangkan dua mesin baru yang akan menghasilkan penghematan biaya yang cukup besar dalam operasi perakitannya. Biaya setiap mesin adalah \$14.000 dan tidak ada yang diharapkan memiliki nilai sisa pada akhir masa manfaat 4 tahun. Perusahaan L mengharapkan tingkat pengembalian sebesar 12%.

Penghematan kas setelah pajak tahunan untuk setiap mesin dan faktor bunga nilai sekarang pada tingkat 12% (PVIF, 12%) disediakan dalam tabel berikut. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut.

Tahun	Mesin A	Mesin B	PVIF(i=12%)
0			1,0000
1	\$ 5.000	\$ 8.000	0,8929
2	\$ 5.000	\$ 6.000	0,7972
3	\$ 5.000	\$ 4.000	0,7118
4	\$ 5.000	\$ 2.000	0,6355

24. Berapakah payback period untuk investasi Mesin A? \*

2 points

---



---



---



---



---

25. Berapakah payback period untuk investasi Mesin B? \*

2 points

---



---



---



---



---

26. Berapakah present value cash flow untuk mesin A selama 4 tahun? \*

2 points

---



---



---



---



---

27. Berapakah present value cash flow untuk mesin B selama 4 tahun? 2 points

---

---

---

---

---

28. Berapakah net present value untuk Mesin A? \* 2 points

---

---

---

---

---

29. Berapakah net present value untuk Mesin B? \* 2 points

---

---

---

---

---

30. Mesin mana yang sebaiknya dibeli dan apa alasannya? \* 2 points

---

---

---

---

---

---

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms