

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: * 2 points

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 _____ * 2 points

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 _____ * 2 points

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