

SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AJARAN 2024/2025

Mata Kuliah	: Akuntansi Manajemen	Tanggal	:/...../.....
Dosen	: Ratna Ambar Mintarsih	Waktu / Sifat	: 90 menit /Tutup Buku & HP
Smt./Kelas	: IV/ DA23	Jumlah Soal	: 6 soal essay

Petunjuk:

- 1. Berdoalah sebelum mengerjakan soal !**
 - 2. Diperbolehkan menggunakan kalkulator (bukan HP) !**
 - 3. Selamat mengerjakan, semoga sukses!**
-

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !

1. Apa yang dimaksud dengan Anggaran Induk (*Master Budget*)? Sebutkan komponen utama dari anggaran induk tersebut!
2. Sebut dan jelaskan metode penentuan harga transfer !
3. Apa yang dimaksud dengan kuantitas pesanan ekonomis / EOQ dan bagaimana cara menghitungnya?
4. Perusahaan Sunmy memiliki penjualan Rp. 50.000.000, beban Rp. 48.000.000 (Rp. 40.000.000 V, Rp, 8.000.000 T). Pada awal tahun nilai buku bersih aktiva operasional Rp. 13.000.000 dan akhir tahun nilai buku bersihnya sebesar Rp. 19.000.000.

Diminta :

- a. Hitunglah laba operasional !
 - b. Hitunglah margin dan rasio perputaran !
 - c. Hitunglah ROI !
-
5. PT. Makmur bergerak dibidang pembuatan keripik tempe. Selama ini perusahaan memproduksi tempe sendiri untuk pembuatan kripik tempe, dalam satu bulan perusahaan membutuhkan 1.000 Kg tempe. Perusahaan mempertimbangkan untuk membeli tempe dari perusahaan lain dengan harga Rp 10.000 / Kg. Berikut data biaya produksi perusahaan dalam membuat sendiri tempe untuk satu bulan :

• BBB	Rp 8.000.000
• BTKL	Rp 3.400.000
• BOP variabel	Rp 500.000
• BOP Tetap	<u>Rp 1.000.000</u>

Total Biaya Rp 12.900.000

Biaya tambahan jika membeli dari luar :

Biaya angkut Rp 100.000

Jika mesin yang dipakai membuat tempe menganggur (tidak dipakai dalam kegiatan produksi apapun) alternatif mana yang sebaiknya dipilih pihak manajemen, apakah memproduksi tempe sendiri atau membeli dari perusahaan lain? Jelaskan alasannya !

6. Perusahaan dihadapkan dengan suatu proyek yang memerlukan peralatan seharga Rp. 10.000.000 dengan umur ekonomi 5 tahun. Proyeksi arus kas yang diharapkan per tahun adalah Rp. 4.000.000, Rp. 3.000.000, Rp. 2.500.000, Rp. 2.000.000 dan Rp. 2.000.000.

Berdasarkan data di atas, diminta:

- Hitunglah periode pengembalian (*payback period*) untuk peralatan tersebut!
- Hitunglah NPV peralatan, anggaplah tingkat pengembalian sebesar 10% ! (Cuplikan tabel anuitas terlampir)
- Berdasarkan perhitungan NPV, proyek tersebut diterima atau ditolak?

Cuplikan Tabel Nilai Sekarang dari \$1

Tahun	9.0%	9.5%	10.0%	10.5%	11.0%	11.5%	12.0%
1	\$0.917	\$0.913	\$0.909	\$0.905	\$0.901	\$0.897	\$0.893
2	\$0.841	\$0.834	\$0.826	\$0.819	\$0.812	\$0.804	\$0.797
3	\$0.772	\$0.762	\$0.751	\$0.741	\$0.731	\$0.721	\$0.712
4	\$0.708	\$0.696	\$0.683	\$0.671	\$0.659	\$0.647	\$0.636
5	\$0.650	\$0.635	\$0.621	\$0.607	\$0.593	\$0.580	\$0.567
6	\$0.596	\$0.580	\$0.564	\$0.549	\$0.535	\$0.520	\$0.507
7	\$0.547	\$0.530	\$0.513	\$0.497	\$0.482	\$0.467	\$0.452
8	\$0.502	\$0.484	\$0.467	\$0.450	\$0.434	\$0.419	\$0.404
9	\$0.460	\$0.442	\$0.424	\$0.407	\$0.391	\$0.375	\$0.361
10	\$0.422	\$0.404	\$0.386	\$0.368	\$0.352	\$0.337	\$0.322

*******GoodLuck*******