

SULIT



**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI
KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI**

JABATAN PERDAGANGAN

PENILAIAN ALTERNATIF

SESI DISEMBER 2020

DPB5043 : BUSINESS FINANCE

NAMA PENYELARAS KURSUS: HANITA BINTI ADNAN

KAEDAH PENILAIAN : PEPERIKSAAN ONLINE

JENIS PENILAIAN : SOALAN STRUKTUR (2 SOALAN)

TARIKH PENILAIAN : 2 JULAI 2021

TEMPOH PENILAIAN : 1 JAM

LARANGAN TERHADAP PLAGIARISM (AKTA 174)

PELAJAR TIDAK BOLEH MEMPLAGIAT APA-APA IDEA, PENULISAN, DATA ATAU CIPTAAN ORANG LAIN. PLAGIAT ADALAH SALAH SATU PENYELEWENGAN AKADEMIK. SEKIRANYA PELAJAR DIBUKTIKAN MELAKUKAN PLAGIARISM, PENILAIAN BAGI KURSUS BERKENaan AKAN DIMANSUHKAN DAN DIBERI GRED F DENGAN NILAI MATA 0.

(RUJUK BUKU ARAHAN-ARAHAAN PEPERIKSAAN DAN KAEDAH PENILAIAN (Diploma) EDISI 6, JUN 2019, KLAUSA 17.3)

INSTRUCTION:

This section consists of **TWO (2)** structured essay questions. Answer **ALL** questions.

ARAHAN:

*Bahagian ini mengandungi **DUA (2)** soalan eseai berstruktur. Jawab **SEMUA** soalan .*

QUESTION 1**SOALAN 1**

CLO1
C3

- (a) The job of a Financial Manager is to integrate the functional activities of an organization to help achieve the organization's goals. Exhibit the difference between Investment Decision and Financing Decision and use suitable examples for each decision.

Tugas Pengurus Kewangan adalah memastikan fungsi aktiviti diselaraskan bagi mencapai objektif organisasi yang ditetapkan. Pamerkan perbezaan antara membuat Keputusan Pelaburan dan Keputusan Pembiayaan dalam Pengurusan Kewangan dan gunakan contoh yang sesuai bagi setiap keputusan.

[5 marks]
[5 markah]

- (b) Ababil & Co are considering investments in different economic situations for the future. The information of the situations are as follows.

Ababil & Co sedang mempertimbangkan pelaburan dalam keadaan ekonomi yang berbeza di masa hadapan. Maklumat mengenai situasi ini adalah seperti berikut.

Economics Conditions <i>Keadaan Ekonomi</i>	Probability <i>Kebarangkalian</i>	Return (RM) <i>Pulangan (RM)</i>	
		Project A <i>Projek A</i>	Project B <i>Projek B</i>
Strong <i>Kukuh</i>	0.5	6000	5000
Moderate <i>Sederhana</i>	0.4	3500	4000
Recession <i>Kemelesetan</i>	0.1	2000	1500

Based on the information above, calculate the following items for each project.

Berdasarkan maklumat di atas, kira setiap item berikut bagi setiap projek.

CLO1
C3

- i. Expected rate of return

Kadar pulangan dijangka

[6 marks]

[6 markah]

CLO1
C3

- ii. Standard deviation

Sisihan piawai.

[6 marks]

[6 markah]

CLO1
C3

- iii. Choose the best investment as a risk adverse investor with complete reason.

Pilih pelaburan yang terbaik sebagai pelabur pengelak risiko dengan alasan.

[8 marks]

[8 markah]

QUESTION 2
SOALAN 2CLO2
C4

- a) The number of ratios that could be calculated is practically unlimited.
Explain **FOUR (4)** categories of financial ratios.

Pengiraan untuk Nisbah kewangan tidak terhad bilangannya.

*Terangkan **EMPAT (4)** kategori nisbah kewangan*

[4 marks]

[4 markah]

CLO2
C4

- b) One ratio analysis of itself will never tell the whole story of the financial performance. Explain **FOUR (4)** limitations of ratio analysis.

Satu nisbah kewangan tidak boleh menggambarkan prestasi kewangan .

*Senaraikan **EMPAT (4)** limitasi analisa nisbah.*

[4 marks]

[4 markah]

CLO2
C4

- c) JB Berhad is currently producing solar lamps that require 200,000 units of raw material every year. The carrying cost is 20% of the purchase price of the goods. Ordering cost is estimated at RM50.00. Goods are purchased at RM2 per unit. The management team has decided to keep 20,000 units as safety stocks. The company's supplier usually takes 7 days to deliver the stock to the company.

JB Berhad mengeluarkan lampu solar yang memerlukan 200,000 unit bahan mentah setiap tahun. Kos membawa adalah sebanyak 20% daripada harga belian barang tersebut. Kos tempahan dianggarkan sebanyak RM50.00. Harga belian seunit adalah pada RM2. Pihak pengurusan telah mengambil keputusan untuk menyimpan stok sebanyak 20,000 unit sebagai stok keselamatan. Pembekal syarikat biasanya mengambil masa 7 hari untuk menghantar stok kepada syarikat.

Assume that the company works 50 weeks a year. Calculate:

Dengan menganggap syarikat bekerja selama 50 minggu setahun. Kira:

- i. Economic Order Quantity (EOQ)

Kuantiti tempahan ekonomik

[3 marks]

[3 markah]

- ii. Number of order in a year

Bilangan pesanan dalam setahun

[2.5 marks]

[2.5 markah]

- iii Inventory reorder point

Tingkat pesanan semula

[3.5 marks]

[3.5markah]

- iv.. Average inventory

Purata inventori

[3marks]

[3 markah]

- d) Calculate the cost of effective credit for each of the term below:

Kira kos efektif kredit untuk setiap terma di bawah:

- i. 1/10 net 20

1/10 bersih 20

- ii. 3/10 net 60

3/10 bersih 60

[5 marks]

[5 markah]

SOALAN TAMAT