

Soalan PSPM Bab 8

1. (a) Gemilang Sdn Bhd telah melabur dalam satu projek perikanan yang akan menghasilkan aliran tunai bersih selepas cukai sebanyak RM55 000 setiap tahun mulai tahun 2015 sehingga 2019. Tempoh bayar balik (TBB) projek ini adalah empat tahun. Hitung kos pelaburan awal projek ini. [2 markah]

$$\text{TBB} = \text{Pelaburan Awal} / \text{Aliran Tunai Bersih}$$

$$4 = \text{Pelaburan awal} / 55\,000$$

$$\text{Pelaburan Awal} = \text{RM220\,000}$$

- (b) Syarikat Subur Tanam Sdn Bhd sedang mempertimbangkan untuk melabur dalam salah satu projek diantara penternakan kambing biri-biri atau penternakan ayam kampung. Modal permulaan adalah RM45 000 bagi setiap projek. Kos modal bagi kedua-dua projek ini dianggarkan 12%. Jangkaan aliran tunai bagi kedua-dua projek adalah seperti berikut:

Tahun	Projek Kambing Biri-Biri (RM)	Projek Ayam Kampung (RM)
1	0	21 000
2	0	21 000
3	46 000	21 000
4	49 000	21 000
5	51 000	21 000

Berdasarkan maklumat di atas, hitung:

- (i) Tempoh bayaran balik kedua-dua projek. [4 markah]

Tahun	Projek Kambing Biri-Biri	
	Aliran Tunai Tahunan	Aliran Tunai Terkumpul
0	(45 000)	
1	0	0
2	0	0
3	46 000	46 000
4	49 000	95 000
5	51 000	146 000

Projek Kambing Biri-Biri

$$\begin{aligned}\text{TBB} &= 2 \text{ Tahun} + (\text{Baki yang diperlukan dalam AT Berkumpul/AT tahun selepas}) \\ &= 2 \text{ Tahun} + [(RM45\,000 - RM0)/RM46\,000] \\ &= 2 \text{ Tahun} + 0.97 \\ &= \mathbf{2.97 \text{ Tahun @ 2 Tahun 11 Bulan}}\end{aligned}$$

Projek Ayam Kampung

$$\begin{aligned}\text{TBB} &= \text{Pelaburan Awal / Aliran Tunai} \\ &= 45\,000 / 21\,000 \\ &= \mathbf{2.14 \text{ Tahun @ 2 Tahun 1 Bulan}}\end{aligned}$$

- (ii) Nilai kini bersih kedua-dua projek. [4 markah]
NKB Kambing Biri-Biri

$$\begin{aligned}&= [0(\text{PVIF}_{12\%,1}) + 0(\text{PVIF}_{12\%,2}) + 46\,000(\text{PVIF}_{12\%,3}) + \\ &\quad 49\,000(\text{PVIF}_{12\%,4}) + 51\,000(\text{PVIF}_{12\%,5})] - 45\,000 \\ &= [0 + 0 + 46\,000(0.7118) + 49\,000(0.6355) + 51\,000(0.5674)] - \\ &\quad 45\,000 \\ &= 32\,742.80 + 31\,139.50 + 28\,937.40 - 45\,000 \\ &= 92\,819.70 - 45\,000 \\ &= \mathbf{RM47\,819.70}\end{aligned}$$

NKB Projek Ayam Kampung

$$\begin{aligned}&= 21\,000(\text{PVIFA}_{12\%,5}) - 45\,000 \\ &= 21\,000(3.6048) - 45\,000 \\ &= 75\,700.80 - 45\,000 \\ &= \mathbf{RM30\,700.80}\end{aligned}$$

- (iii) Indeks keberuntungan kedua-dua projek. [2 markah]

IK Projek Kambing Biri-Biri

$$\begin{aligned}\text{IK} &= \text{nilai kini AT masuk / kos pelaburan awal} \\ &= 92\,819.70 / 45\,000 \\ &= \mathbf{2.06}\end{aligned}$$

IK Projek Ayam Kampung

$$\begin{aligned}\text{IK} &= \text{nilai kini AT masuk / kos pelaburan awal} \\ &= 75\,700.80 / 45\,000 \\ &= \mathbf{1.68}\end{aligned}$$

- (iv) Dengan andaian kedua-dua projek adalah saling menyingkiri, nyatakan projek manakah yang akan dipilih beserta alasan. [3 markah]

Pilih Projek Kambing Biri-Biri sebab NKB lebih tinggi daripada Projek Ayam Kampung.

2. Pak Salleh menjalankan perniagaan membuat lemang secara tradisional sejak 15 tahun yang lalu. Bagi memenuhi permintaan pelanggan terutama musim perayaan beliau bercadang untuk membeli mesin membuat lemang yang diperkenalkan MARDI. Harga mesin tersebut adalah RM13 261. Kos modal adalah 12% dan jangkaan aliran tunai selepas cukai projek tersebut adalah seperti berikut:

Tahun	Aliran Tunai (RM)
1	5 000
2	4 000
3	3 900
4	3 300
5	2 700

Berdasarkan maklumat di atas, hitung

(i) Tempoh Bayaran Balik (TBB)

[3 markah]

Tahun	Projek (RM)	Aliran Tunai Berkumpul (RM)
0	(13 261)	
1	5 000	5 000
2	4 000	9 000
3	3 900	12 900
4	3 300	16 200
5	2 700	18 900

$$\begin{aligned} \text{TBB} &= 3 \text{ tahun} + \frac{13\,261 - 12\,900}{3\,300} \\ &= 3.10 \text{ tahun @ 3 tahun 1 bulan} \end{aligned}$$

(ii) Tempoh Bayaran Balik Terdiskaun (TBBD)

[4 markah]

Tahun	Aliran Tunai (RM)	PVIF 12 %	Nilai Kini	Nilai Kini Berkumpul
1	5 000	0.8929	4 464.50	4 464.50
2	4 000	0.7972	3 188.80	7 653.30
3	3 900	0.7118	2 776.02	10 429.32
4	3 300	0.6355	2 097.15	12 526.47
5	2 700	0.5674	1 531.98	14 058.45

$$\begin{aligned} \text{TBB Terdiskaun} &= 4 \text{ tahun} + \frac{13\,261 - 12\,526.47}{1\,531.98} \\ &= 4.47 \text{ tahun @ 4 tahun 5 bulan} \end{aligned}$$

(iii) Nilai Kini Bersih (NKB) [4 markah]

$$\begin{aligned}\text{NKB} &= \sum [\text{FV (PVIF } I, n)] - I \\ &= 5\,000(\text{PVIF } 12\%, 1) + 4\,000(\text{PVIF } 12\%, 2) + 3\,900(\text{PVIF } 12\%, 3) + \\ &\quad 3\,300(\text{PVIF } 12\%, 4) + 2\,700(\text{PVIF } 12\%, 5) - 13\,261 \\ &= 5\,000(0.8929) + 4\,000(0.7972) + 3\,900(0.7118) + \\ &\quad 3\,300(0.6355) + 2\,700(0.5674) - 13\,261 \\ &= 4\,464.50 + 3\,188.80 + 2\,776.02 + 2\,097.15 + 1\,531.98 - 13\,261 \\ &= 14\,058.45 - 13\,261 \\ &= \mathbf{RM797.45}\end{aligned}$$

(iv) Indeks Keberuntungan (IK) [2 markah]

$$\begin{aligned}\text{IK} &= \text{nilai kini AT masuk / kos pelaburan awal} \\ &= 5\,000(\text{PVIF } 12\%, 1) + 4\,000(\text{PVIF } 12\%, 2) + 3\,900(\text{PVIF } 12\%, 3) + \\ &\quad 3\,300(\text{PVIF } 12\%, 4) + 2\,700(\text{PVIF } 12\%, 5) / 13\,261 \\ &= 5\,000(0.8929) + 4\,000(0.7972) + 3\,900(0.7118) + \\ &\quad 3\,300(0.6355) + 2\,700(0.5674) / 13\,261 \\ &= 4\,464.50 + 3\,188.80 + 2\,776.02 + 2\,097.15 + 1\,531.98 - 13\,261 \\ &= 14\,058.45 / 13\,261 \\ &= \mathbf{1.06}\end{aligned}$$

(v) Kenal pasti keputusan pelaburan projek tersebut berdasarkan 5 teknik Nilai Kini Bersih (NKB) [2 markah]

Pelaburan projek akan diterima sebab nilai NKB adalah positif.

3. Berikut adalah maklumat bagi **dua (2)** projek saling menyingkiri iaitu projek Alpha dan projek Gamma.

	Kos Pelaburan Awal (RM)	Tempoh Bayar Balik (TBB)	Nilai Kini Bersih (NKB) (RM)
Projek Alpha	500 000	5.6 tahun	320 000
Projek Gamma	500 000	4.5 tahun	(170 000)

(a) Takrifkan maksud projek saling menyingkiri. [1 markah]

Penerimaan satu projek akan menyebabkan satu projek lain ditolak.

(b) Jelaskan projek mana yang perlu dipilih beserta alasan menggunakan teknik berikut:

(i) Tempoh Bayar Balik (TBB) [2 markah]

Projek Gamma kerana tempoh bayar balik (TBB) lebih singkat.

- (ii) Nilai Kini Bersih (NKB) [2 markah]
Projek Alpha kerana nilai kini bersih positif / lebih tinggi.

4. Bas Suara Rakyat Berhad sedang menimbangkan sebuah projek pembinaan hentian bas di Nilai, Negeri Sembilan. Anggaran aliran tunai projek berkenaan adalah seperti dalam jadual berikut:

JADUAL 1 : ALIRAN TUNAI

TAHUN	RM
0	(2 000 000)
1	1 200 000
2	1 000 000
3	2 000 000
4	1 000 000
5	1 000 000

Kos modal projek itu ialah 9%. Polisi pelaburan Bas Suara Rakyat Berhad menyatakan hanya menerima projek pembinaan yang memberikan pulangan modal dalam tempoh 2 tahun ke bawah.

Berdasarkan maklumat di atas, hitung:

- (i) Tempoh Bayaran Balik (TBB) [3 markah]

Tahun	Projek (RM)	Aliran Tunai Terkumpul (RM)
0	(2 000 000)	
1	1 200 000	1 200 000
2	1 000 000	2 200 000
3	2 000 000	4 200 000
4	1 000 000	5 200 000
5	1 000 000	6 200 000

$$\begin{aligned}
 \text{TBB} &= 1 \text{ tahun} + \frac{2\,000\,000 - 1\,200\,000}{1\,000\,000} \\
 &= \mathbf{1.8 \text{ tahun @ 1 tahun 9 bulan}}
 \end{aligned}$$

(ii) Tempoh Bayaran Balik Terdiskaun (TBBD)

[4 markah]

Tahun	Aliran Tunai (RM)	PVIF 9 %	Nilai Kini	Nilai Kini Terkumpul
1	1 200 000	0.9174	1 100 880	1 100 880
2	1 000 000	0.8417	841 700	1 942 580
3	2 000 000	0.7722	1 544 400	3 486 980
4	1 000 000	0.7084	708 400	4 195 380
5	1 000 000	0.6499	649 900	4 845 280

$$\begin{aligned} \text{TBB Terdiskaun} &= \frac{2 \text{ tahun} + 2\,000\,000 - 1\,942\,580}{1\,544\,400} \\ &= \mathbf{2.03 \text{ tahun @ 2 tahun}} \end{aligned}$$

(iii) Nilai Kini Bersih (NKB)

[4 markah]

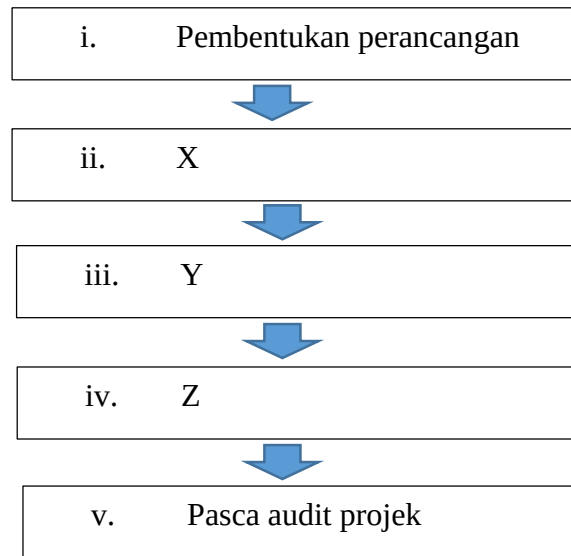
$$\begin{aligned} \text{NKB} &= \sum [\text{FV} (\text{PVIF } i, n)] - I \\ &= 1\,200\,000(\text{PVIF } 9\%, 1) + 1\,000\,000(\text{PVIF } 9\%, 2) + 2\,000\,000(\text{PVIF } 9\%, 3) + \\ &\quad 1\,000\,000(\text{PVIF } 9\%, 4) + 1\,000\,000(\text{PVIF } 9\%, 5) - 2\,000\,000 \\ &= 1\,200\,000(0.9174) + 1\,000\,000(0.8417) + 2\,000\,000(0.7722) + \\ &\quad 1\,000\,000(0.7084) + 1\,000\,000(0.6499) - 2\,000\,000 \\ &= 1\,100\,880 + 841\,700 + 1\,544\,400 + 708\,400 + 649\,900 - 2\,000\,000 \\ &= 4\,845\,280 - 2\,000\,000 \\ &= \mathbf{RM2\,845\,280} \end{aligned}$$

(iv) Indeks Keberuntungan (IK)

[4 markah]

$$\begin{aligned} \text{IK} &= \text{nilai kini AT masuk} / \text{kos pelaburan awal} \\ &= \frac{1\,200\,000(\text{PVIF } 9\%, 1) + 1\,000\,000(\text{PVIF } 9\%, 2) + 2\,000\,000(\text{PVIF } 9\%, 3) + 1\,000\,000(\text{PVIF } 9\%, 4) + 1\,000\,000(\text{PVIF } 9\%, 5)}{2\,000\,000} \\ &= \frac{1\,200\,000(0.9174) + 1\,000\,000(0.8417) + 2\,000\,000(0.7722) + 1\,000\,000(0.7084) + 1\,000\,000(0.6499)}{2\,000\,000} \\ &= \frac{1\,100\,880 + 841\,700 + 1\,544\,400 + 708\,400 + 649\,900}{2\,000\,000} \\ &= \frac{4\,845\,280}{2\,000\,000} \\ &= \mathbf{2.42} \end{aligned}$$

5. (a) **RAJAH 2** menunjukkan proses belanjawan modal.



RAJAH 2

Berdasarkan **RAJAH 2**, nyatakan proses X, Y dan Z.

[3 markah]

X = Menjana peluang-peluang pelaburan
Y = Menganggar aliran tunai projek
Z = Keputusan penerimaan/penolakan

(b) Jelaskan jenis projek pengembangan dalam belanjawan modal beserta **satu (1)** contoh.

[2 markah]

- Bertujuan untuk mengembangkan / melebarkan lagi operasi / aset tetap firma ke tahap yang lebih tinggi.
- Contoh : menambahbaik mesin untuk meningkatkan lagi kuantiti keluaran atau menambah cawangan untuk meluaskan pasaran.

6. Syarikat Chempaka Sari sedang mempertimbangkan dua projek iaitu Projek A (Perusahaan Batik) dan Projek B (Perusahaan Baju Sekolah) untuk memperluaskan perniagaan syarikat dan menembusi pasaran di seluruh Malaysia. Kos setiap projek adalah sebanyak RM150 000. Kos modal bagi kedua-dua projek tersebut adalah 12%. **RAJAH 3** menunjukkan jangkaan aliran tunai bagi kedua-dua projek.

Tahun	Aliran Tunai Projek A (RM)	Aliran Tunai Projek B (RM)
1	48 000	42 000
2	50 000	42 000
3	65 000	42 000
4	55 000	42 000
5	60 000	42 000

RAJAH 3

Hitung :

- (i) Tempoh bayar balik (TBB) terdiskaun.

[4 markah]

TBB Projek A

Tahun	Aliran Tunai (RM)	PVIF 12 %	Nilai Kini	Nilai Kini Terkumpul
1	48 000	0.8929	42 859.20	42 859.20
2	50 000	0.7972	39 860	82 719.20
3	65 000	0.7118	46 267	128 986.20
4	55 000	0.6355	34 952.50	163 938.70
5	60 000	0.5674	34 044	197 982.70

$$\begin{aligned}
 \text{TBB Terdiskaun} &= 3 \text{ tahun} + \frac{150\,000 - 128\,986.20}{34\,952.50} \\
 &= \mathbf{3.60 \text{ tahun @ 3 tahun 7 bulan}}
 \end{aligned}$$

TBB Projek B

Tahun	Aliran Tunai (RM)	PVIF 12 %	Nilai Kini	Nilai Kini Terkumpul
1	42 000	0.8929	37 501.80	37 501.80
2	42 000	0.7972	33 482.40	70 984.20
3	42 000	0.7118	29 895.60	100 879.80
4	42 000	0.6355	26 691	127 570.80
5	42 000	0.5674	23 830.80	151 401.60

$$\begin{aligned}
 \text{TBB Terdiskaun} &= 4 \text{ tahun} + \frac{150\,000 - 127\,570.80}{23\,830.80} \\
 &= \mathbf{4.94 \text{ tahun @ 4 tahun 11 bulan}}
 \end{aligned}$$

(ii) Nilai kini bersih (NKB).

[9 markah]

NKB Projek A

$$\begin{aligned}
 &= [48\,000(\text{PVIF}_{12\%,1}) + 50\,000(\text{PVIF}_{12\%,2}) + 65\,000(\text{PVIF}_{12\%,3}) + \\
 &\quad 55\,000(\text{PVIF}_{12\%,4}) + 60\,000(\text{PVIF}_{12\%,5})] - 150\,000 \\
 &= [48\,000(0.8929) + 50\,000(0.7972) + 65\,000(0.7118) + \\
 &\quad 55\,000(0.6355) + 60\,000(0.5674)] - 150\,000 \\
 &= [42\,859.20 + 39\,860 + 46\,267 + 34\,952.50 + 34\,044] - 150\,000 \\
 &= 197\,982.70 - 150\,000 \\
 &= \mathbf{RM47\,982.70}
 \end{aligned}$$

NKB Projek B

$$\begin{aligned}
 &= 42\,000(\text{PVIF}_{12\%,5}) - 150\,000 \\
 &= 42\,000(0.5674) - 150\,000 \\
 &= \mathbf{RM1\,401.60}
 \end{aligned}$$

(iii) Indeks keberuntungan (IK).

[4 markah]

IK Projek A

$$= 197\,982.70 / 150\,000$$

$$= \mathbf{1.31}$$

NKB Projek B

$$= 42\,000(3.6048) / 150\,000$$

$$= 151\,401.60 / 150\,000$$

$$= \mathbf{1.00}$$

(iv) Kenal pasti sama ada projek A dan Projek B patut dipilih berdasarkan tempoh bayar balik terdiskaun dan nilai kini bersih. Berikan ulasan anda. [4 markah]

Berdasarkan tempoh bayar balik terdiskaun projek yang dipilih adalah Projek A sebab tempoh lebih pendek berbanding Projek B.

Berdasarkan nilai kini bersih projek yang dipilih adalah Projek A sebab tempoh lebih tinggi berbanding Projek B.

7. (a) Berikut adalah maklumat penilaian dua buah projek M dan Q.

Jenis Projek	Kos Pelaburan Awal	Nilai Kini Bersih (NKB)
Projek M	RM350 000	(RM66 000)
Projek Q	RM350 000	RM55 000

Jelaskan projek mana perlu dipilih beserta alasan.

[2 markah]

Projek yang dipilih adalah Projek Q kerana nilai kini bersihnya adalah positif dan lebih tinggi berbanding Projek M.

(b) Syarikat Cahaya sedang mempertimbangkan dua projek iaitu Projek A (Madu Lebah Herba) dan Projek B (Ternak Ayam) untuk memperluaskan perniagaan syarikat dan

menembusi pasaran di seluruh negeri di Malaysia. Kos setiap projek adalah RM4 000 000. Kedua-dua projek ini adalah projek saling menyingkiri.

Tahun	Aliran Tunai Projek A (RM)	Aliran Tunai Projek B (RM)
1	2 003 000	0
2	2 003 000	0
3	2 003 000	0
4	2 003 000	11 000 000

Sekiranya kadar diskaun ialah 14%, tentukan projek mana yang patut dipilih beserta alasan dengan menggunakan teknik berikut:

- (i) Nilai Kini Bersih (NKB) [8 markah]
NKB Projek A

$$\begin{aligned}
 &= 2\,003\,000(PVIFA_{14\%,4}) - 4\,000\,000 \\
 &= 2\,003\,000(2.9137) - 4\,000\,000 \\
 &= 5\,836\,141.10 - 4\,000\,000 \\
 &= \mathbf{RM1\,836\,141.10}
 \end{aligned}$$

NKB Projek B

$$\begin{aligned}
 &= 11\,000\,000(PVIF_{14\%,4}) - 4\,000\,000 \\
 &= 11\,000\,000(0.5921) - 4\,000\,000 \\
 &= 6\,513\,100 - 4\,000\,000 \\
 &= \mathbf{RM2\,513\,100}
 \end{aligned}$$

Projek yang dipilih adalah Projek B kerana nilai kini bersihnya adalah positif dan lebih tinggi berbanding Projek A.

- (ii) Indeks Keberuntungan (IK) [8 markah]
IK Projek A

$$\begin{aligned}
 &= 2\,003\,000(PVIFA_{14\%,4}) / 4\,000\,000 \\
 &= 2\,003\,000(2.9137) / 4\,000\,000 \\
 &= 5\,836\,141.10 / 4\,000\,000 \\
 &= \mathbf{1.45}
 \end{aligned}$$

IK Projek B

$$\begin{aligned}
 &= 11\,000\,000(PVIF_{14\%,4}) / 4\,000\,000 \\
 &= 11\,000\,000(0.5921) / 4\,000\,000 \\
 &= 6\,513\,100 / 4\,000\,000
 \end{aligned}$$

$$= 1.62$$

Projek yang dipilih adalah Projek B kerana IK adalah lebih tinggi berbanding Projek A.

8. (a) Terangkan **dua (2)** kebaikan teknik nilai kini bersih (NKB) kepada sesebuah perniagaan pengeluaran makanan. [4 markah]

- (i) Mengambil kira nilai masa wang
- (ii) Mengambil kira kesemua aliran tunai
- (iii) Mengambil kira risiko bagi aliran tunai masa depan
- (iv) Boleh dijadikan sebagai penentu sama ada projek meningkatkan nilai syarikat
- (v) Memberikan keputusan penerimaan atau penolakan projek yang lebih tepat berbanding kaedah TBB.

(b) Syarikat ZA Sdn Bhd mempertimbangkan untuk melabur dalam projek tanaman kelapa pandan atau projek tanaman buah naga dengan modal permulaan sebanyak RM170 000 bagi setiap projek. Kos modal bagi kedua-dua projek ini dianggarkan 12%. Jangkaan aliran tunai bagi kedua-dua projek adalah seperti berikut:

Tahun	Projek Kelapa Pandan (RM)	Projek Buah Naga (RM)
1	48 000	43 000
2	50 000	43 000
3	65 000	43 000
4	55 000	43 000
5	60 000	43 000

Hitung:

- (i) Tempoh bayaran balik Projek Kelapa Pandan dan Projek Buah Naga. [4 markah]

Tahun	Projek Kelapa Pandan		Projek Buah Naga	
	Aliran Tunai Tahunan	Aliran Tunai Terkumpul	Aliran Tunai Tahunan	Aliran Tunai Terkumpul
0	(170 000)		(170 000)	
1	48 000	48 000	43 000	43 000
2	50 000	98 000	43 000	86 000
3	65 000	163 000	43 000	129 000
4	55 000	218 000	43 000	172 000
5	60 000	278 000	43 000	215 000

Projek kelapa pandan

$$\text{TBB} = 3 \text{ Tahun} + (\text{Baki yang diperlukan dalam AT Terkumpul/AT tahun selepas})$$

$$\begin{aligned}
&= 3 \text{ Tahun} + [(RM170\,000 - RM163\,000)/RM55\,000] \\
&= 3 \text{ Tahun} + 0.13 \\
&= 3.13 \text{ Tahun}
\end{aligned}$$

Projek buah naga

$$\begin{aligned}
\text{TBB} &= 3 \text{ Tahun} + (\text{Baki yang diperlukan dalam AT Terkumpul/AT tahun selepas}) \\
&= 3 \text{ Tahun} + [(RM170\,000 - RM129\,000)/RM43\,000] \\
&= 3 \text{ Tahun} + 0.95 \\
&= 3.95 \text{ Tahun}
\end{aligned}$$

(ii) Nilai kini bersih Projek Kelapa Pandan dan Projek Buah Naga.

[6 markah]

NKB Projek kelapa pandan

$$\begin{aligned}
&= [48\,000(PVIF_{12\%,1}) + 50\,000(PVIF_{12\%,2}) + 65\,000(PVIF_{12\%,3}) + \\
&\quad 55\,000(PVIF_{12\%,4}) + 60\,000(PVIF_{12\%,5})] - 170\,000 \\
&= [48\,000(0.8929) + 50\,000(0.7972) + 65\,000(0.7118) + \\
&\quad 55\,000(0.6355) + 60\,000(0.5674)] - 170\,000 \\
&= RM27\,982.70
\end{aligned}$$

NKB Projek buah naga

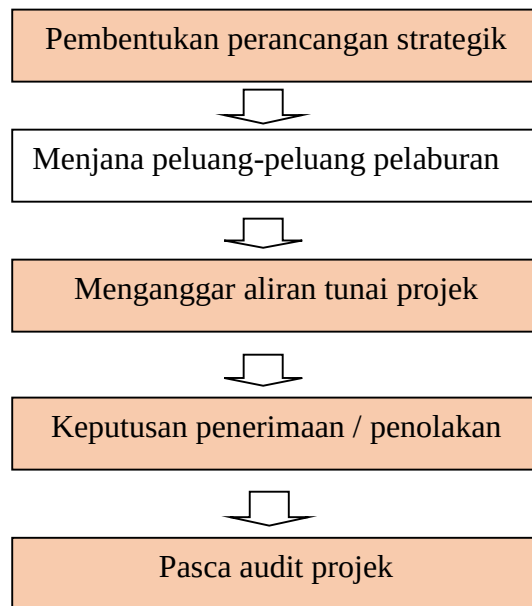
$$\begin{aligned}
&= 43\,000(PVIFA_{12\%,5}) - 170\,000 \\
&= 43\,000(3.6048) - 170\,000 \\
&= (RM14\,993.60)
\end{aligned}$$

(iii) Tentukan sama ada Projek Kelapa Pandan atau Projek Buah Naga yang patut dipilih berdasarkan tempoh bayar balik dan nilai kini bersih. beri alasan anda.

[3 markah]

- Pilih projek kelapa pandan
 - Projek kelapa pandan dipilih kerana tempoh bayaran balik (TBB) lebih singkat berbanding Projek buah naga
 - Projek kelapa pandan akan dipilih kerana NKB positif
9. Lengkapkan proses Belanjawan Modal berdasarkan RAJAH 1 di bawah:

[4 markah]



RAJAH 1 : PROSES BELANJAWAN MODAL

10. Syarikat Fathee Sdn Bhd sedang menilai projek 5 tahun yang mempunyai kos pelaburan permulaan sebanyak RM170 000. Aliran tunai tahunan ialah RM45 000. Kos modal syarikat ialah 11%.

Berdasarkan teknik nilai kini bersih (NKB), jelaskan sama ada Syarikat Fathee Sdn Bhd patut menerima projek ini. [6 markah]

Tahun	Aliran Tunai	PVIF	Nilai Kini
1	45 000	0.9009	40 540
2	45 000	0.8116	36 522
3	45 000	0.7312	32 904
4	45 000	0.6587	29 645
5	45 000	0.5935	26 707
			166 315
			(170 000)
			-3 684.50

ATAU

$$\begin{aligned}
 \text{NKB} &= 45\,000(\text{PVIFA}_{11\%,5}) - 170\,000 \\
 &= 45\,000(3.6959) - 170\,000 \\
 &= 166\,315.50 - 170\,000 \\
 &= \mathbf{(3\,684.50)}
 \end{aligned}$$

Rumusan : Syarikat Fathee menolak projek tersebut kerana ia mempunyai NKB negatif.