

3756/2
Prinsip
Perakaunan
Kertas 2



PERATURAN PERMARKAHAN

PRINSIP PERAKAUNAN
KERTAS 2

UJIAN DIAGNOSTIK 3 SPM 2022

BAHAGIAN A

1. (a) Integriti 1
 Kerahsiaan 1
[2 markah]

- (b) $R = (10 - 5 + 50) \times \text{RM}75$ or 1
 $= 55 \times \text{RM}75$ or 1
 $= \text{RM}4\,125$ 2
[2 markah]

- (c) **Jurnal Am**

Tarikh	Butir	Debit	Kredit
2022		RM	RM
April 15	Alatan pejabat	3 750	
	Belian		3 750

1
1

Tidak terima jawapan tanpa tarikh.

[2 markah]

- (d) (i) Cafe Adam 1
 (ii) Nisbah semasa Cafe Adam iaitu 2 : 1 lebih baik berbanding
 Cafe Rafiq iaitu 0.5 : 1 1
[2 markah]

- (e) Dividen interim syer biasa
 $= \text{Bilangan unit modal diterbitkan dan membayar penuh} \times \text{Nilai dividen sesyer}$ or 1
 $= 2\,000\,000 \text{ unit} \times \text{RM}0.03$ or 1
 $= \text{RM}60\,000$ 2
[2 markah]

2. (a)

Perkongsian KS
Penyata Untung Rugi bagi tahun berakhir 30 Jun 2022

	RM	RM	
Untung bersih		40 340	
Tambah :			
Hutang lapuk pulih		1200	1
		41 540	
Tolak :			
Faedah pinjaman / Faedah pinjaman belum bayar	315		1
Hutang lapuk	300		1
Peruntukan hutang ragu (5 000 – 300) X5%	235		1
Susut nilai kenderaan (32 000-3200)x10%	2 880		1
Susut nilai Alatan Pejabat [(5 500 x 15%) + (3 000 x 15% x 6/12)]	1 050		1+1of
		(4 780)	
Untung bersih (selepas pelarasan)		36 760	1of

[8 markah]

(b)

Perkongsian KS
Penyata Pengasingan Untung rugi bagi tahun berakhir 30 Jun 2022

	RM	RM	
Untung bersih		36 760	1of
Tambah:			
Faedah atas ambilan (250 + 120 + 40)		410	3
		37 170	
Tolak:			
Faedah atas modal (3 600 +2 700 + 150)	6 450		1+1of
Gaji (800 x 12 bulan)	9 600		1
		(16 050)	
Tolak:		21 120	
Akaun Semasa Kilau (21 120 x ½)	10 560		1 + 1of
Akaun Semasa Sinar (21 120 x ½)	10 560		
		(21 120)	
		0	

[9 markah]

Nota Pengiraan:

1. Faedah Atas Ambilan:

Kilau	$(5\,000 \times 6\% \times 10/12)$	=	250
Sinar	$(4\,000 \times 6\% \times 6/12)$	=	120
	$(2\,000 \times 6\% \times 4/12)$	=	<u>40</u>
			<u>410</u>

2. Faedah atas modal:

Kilau	$(36\,000 \times 10\%)$	=	3 600
Sinar	$(27\,000 \times 10\%)$	=	2 700
	$(3\,000 \times 10\% \times 6/12)$	=	<u>150</u>
			<u>6 450</u>

3. Gaji

Kilau	(800×12)	=	9 600
-------	-------------------	---	-------

4. Kongsi Untung

Kilau	$(21\,120 \times \frac{1}{2})$	=	10 560
Sinar	$(21\,120 \times \frac{1}{2})$	=	<u>10 560</u>
			21 120

c)

AKAUN SEMASA

	Kilau	Sinar			Kilau	Sinar	
	RM	RM			RM	RM	
Baki b/b	-	450		Baki b/b	1 790	-	1fb
Ambilan	5 000	6 000	1 for all	Faedah atas modal	3 600	2 850	1of for all
Faedah atas ambilan	250	160		Gaji	-	1 600	} 1fb
Baki h/b	10 700	8 715		Faedah atas pinjaman	-	315	
				Pengasingan untung rugi	10 560	10 560	1of
	15 950	15 325			15 950	15 325	
				Baki b/b	10 700	8 715	1of for all

[6 markah]

(d)

Perkongsian KS			
Penyata Kedudukan Kewangan pada 30 Jun 2022			
		RM	RM
DIBIAYAI OLEH:			
Akaun Modal:			
Kilau		36 000	
Sinar (27 000 + 3 000)	1	30 000	66 000
Akaun Semasa:			
Kilau		10 850	
Sinar		8 715	19 415
			1of
			85 415

[2 markah]

3 (a)

Akaun Yuran					
2021		RM		2021	RM
Jan. 1	Yuran belum terima	3 700		Dis. 31	Bank
					29 000
Dis. 31	Pendapatan & Perbelanjaan	25 400	1of (N1)		Yuran lapuk
					1 700
	Yuran belum terperoleh	5 000			Yuran belum terima
					3 400
		<u>34 100</u>			<u>34 100</u>

[4 markah]

*Nota: Abaikan Tarikh

Syarat 1of

N1: Yuran belum terima awal: debit
 Bank RM29 000: kredit
 Tiada BA

(b)

Kelab Fotografi Taman Hilir

Akaun Perdagangan fotografi bagi tahun berakhir 31 Disember 2021

	RM	RM	RM	
Jualan			12 800	1
Tolak: Kos Jualan				
Inventori awal		2 900		
Belian (2 740 + 3 950)	6 690			1+1of (N2)
+ Caj angkutan	350			1
		7 040		
		9 940		
- Inventori akhir		3 600		
		6 340		
+ Belanja pengendalian				
Upah (5 500 - 1 500)		4 000		1
Kos jualan			10 340	1of (N3)
Untung fotografi			2 460	1

[7 markah]

Syarat 1of

N2: Belian tunai RM2740 + belian kredit
N3: Inventori awal + Belian – Inventori akhir

(c)

Kelab Fotografi Taman Hilir

Akaun Pendapatan dan Perbelanjaan bagi tahun berakhir 31 Disember 2021

Pendapatan hasil	RM	RM	
Yuran		25 400	1of (N4)
Untung fotografi/ untung foto		2 460	1of (N5)
Untung pertandingan inovasi (13 200 - 4 000 - 1500)		7 700	1 + 1of
		35 560	
- Perbelanjaan hasil			
Alat-alat kecil / belanja alat-alat kecil (750+1970-920)	1 800		1
Yuran lapuk (3700 - 2000)	1 700		1
Susut nilai peralatan (45 600 +2100 - 42700)	5 000		1
Utiliti (4800-510)	4 290		1
Sewa (1000 + 18 000 - 1400)	17 600		1
Majalah	1 280		
Belanja am	550		
		32 220	
Lebihan		3 340	1

Nota: Terima jawapan yang tidak membuat **Untung Pertandingan Inovasi**, tetapi mengasingkan butir dan angka. **Jumlah markah 2**

[10 markah]

Syarat 1of**N4:** Rujuk 3(a)**N5:** Rujuk 3(b)

(d)

Kelab Fotografi Taman Hilir

Penyata Kedudukan Kewangan pada 31 Disember 2021 (petikan)

Dana Terkumpul	RM	RM	
Dana terkumpul awal		68 840	1
[(45600+2900+750+3700+1000+17800)-(2400+510)]			
+ Lebihan		3 340	1of (N6)
		72 180	
+ Yuran masuk		1 200	1
Derma		8 000	1
Dana terkumpul akhir		81 380	

[4 markah]

Syarat 1of**N6:** Rujuk 3(c)

BAHAGIAN B

4 (a)

StarPaint Enterprise

Akaun Perdagangan dan Untung Rugi bagi tahun berakhir 31 Oktober 2022

Jualan			180 440	
(-) pulangan jualan			770	
Jualan bersih			179 670	1
Tolak kos jualan				
Inventori awal		56 500		
Belian	83 480			
(+) Upah atas belian	3 300			
Angkutan masuk	2 720			
Kos belian		89 500		
Kos barang untuk dijual		146 000		
(-) Inventori akhir [14600+10500+11800]		36 900		1
Kos jualan			109 100	1 of (N1)
Untung kasar			70 570	1
+ Hasil				
Komisen diterima [300 x 12 bulan]			3 600	1
			74 170	
(-) belanja				
Faedah atas pinjaman [80000 x 8%]		6 400		1
Sewa		18 000		
Insurans [6000 X 10/12]		5 000		1
Susut nilai alatan kedai [39900 X 20%]		7 980		1
Hutang lapuk		550		
Gaji		22 900		
Faedah atas overdraf		120		1
Hutang ragu / PHRagu [(5800 x 3%) – 174]		59		1
Kadar bayaran		2 670		
			63 679	
Untung bersih			10 491	1

[11 markah]

N1: Inventori awal + Belian – Inventori akhir

Tiada butiran asing

Operasi betul

4 (b)

StarPaint Enterprise
Penyata Kedudukan Kewangan pada 31 Oktober 2022

	Kos RM	Susut nilai terkumpul RM	Nilai buku RM	
<u>Aset Bukan Semasa</u>				
Premis	95 400	-	95 400	
Alatan Kedai	39 900	9 180	30 720	
			126 120	1fa
<u>Aset Semasa</u>				
Inventori akhir		36 900		
Akaun Belum Terima	5 800			
(-) Peruntukan hutang ragu	174	5 626		1
Tunai		3 600		
Insurans prabayar (6000-5000)		1 000		1
		47 126		
<u>(-) Liabiliti semasa</u>				
Akaun Belum Bayar	6 569			
Komisen belum terperoleh (4866-3600)	1 266			1
Bank/Overdraf bank (-13600-120)	13 720			1
Pinjaman (80000/5)	16 000			1
Faedah atas pinjaman belum bayar	1 600	39 155		
Modal kerja			7 971	1of (N2)
			134 091	
<u>Ekuiti Pemilik</u>				
Modal awal			111 000	
+ Untung bersih			10 491	1of (N3)
			121 491	
(-) Ambilan			3 400	
Modal akhir			118 091	
<u>Liabiliti Bukan Semasa</u>				
Pinjaman (32 000 -16 000)			16 000	1of (N4)
			134 091	

[9 markah]

N2 : Jumlah aset semasa – Jumlah liabiliti semasa

Tiada butiran asing

N3 : Rujuk 4a

N4 : Pinjaman = Based – Pinjaman LS

5 (a)

Buku Tunai

Tarikh	Butir	Tunai	Bank	Tarikh	Butir	Tunai	Bank
2022		RM	RM	2022		RM	RM
Mei 1	Baki b/b	1200		Mei 1	Baki b/b		[1fb]3230
2	Halim		[1] 4230	7	Pembekal Ah Mei		[1] 2650
5	Jualan	[1] 6233		9	Bank (K)	[1fb]3200	
9	Komisen		[1] 500	12	Alatan pejabat		[1] 2900
	Tunai (K)		3200	17	Belian	[1] 2330	
15	Salwa		[1] 1550	19	Pemborong Chou		[1] 525
31	Baki h/b		975	27	Utiliti		[1] 1150
				31	Baki h/b	1903	
		7433	10455			7433	10455
Jun 1	Baki b/b	1903		Jun 1	Baki b/b		975

[12 markah]

Syarat 1of :

#mesti ada baki h/b

1offb

PILIHAN JAWAPAN 1

5 (b)

Penyata Penyesuaian Bank pada 31 Mei 2022

	RM	RM	
Baki kredit di Buku Tunai		(975)	
Tambah: Cek belum dikemukakan			
Pemborong Chou/133679	525	1	
Sewa	1 540	1	
Dividen	<u>1 200</u>	1	
		<u>3 265</u>	
		2 290	
Tolak: Deposit belum dikreditkan			
Komisen	500	1	
Alatan pejabat	90	1	
Faedah atas overdraf	280	1	
Salwa	<u>1 550</u>	1	
		<u>(2 420)</u>	
Baki debit di Penyata Bank		<u>(130)</u>	
			[8 markah]

@ ATAU

Penyata Penyesuaian Bank pada 31 Mei 2022

	RM	RM	
Baki debit di Penyata Bank		(130)	
Tambah: Deposit belum dikreditkan			
Komisen	500	1	
Alatan pejabat	90	1	
Faedah atas overdraf	280	1	
Salwa	<u>1 550</u>	1	
		<u>2 420</u>	
		2 290	
Tolak: Cek belum dikemukakan			
Pemborong Chou/133679	525	1	
Sewa	1 540	1	
Dividen	<u>1 200</u>	1	
		<u>(3 265)</u>	
Baki kredit di Buku Tunai		<u>(975)</u>	
			[8 markah]

PILIHAN JAWAPAN 2

5(b)

Penyata Penyesuaian Bank pada 31 Mei 2022

	RM	RM	
Baki kredit di Buku Tunai		(975)	
Tambah: Cek belum dikemukakan			
Utiliti/133680	1 150	1	
Sewa	1 540	1	
Dividen	<u>1 200</u>	1	
		<u>3 890</u>	
		2 915	
Tolak: Deposit belum dikreditkan			
Komisen	500	1	
Alatan pejabat	90	1	
Pemborong Chou	625	1	
Faedah atas overdraf	280	1	
Salwa	<u>1 550</u>	1	
		<u>(3 045)</u>	
Baki debit di Penyata Bank		<u>(130)</u>	
			[Maks. 8 markah]

@

Penyata Penyesuaian Bank pada 31 Mei 2022

	RM	RM	
Baki debit di Penyata Bank		(130)	
Tambah: Deposit belum dikreditkan			
Komisen	500	1	
Alatan pejabat	90	1	
Pemborong Chou	625	1	
Faedah atas overdraf	280	1	
Salwa	<u>1 550</u>	1	
		<u>3 045</u>	
		2 915	
Tolak: Cek belum dikemukakan			
Utiliti/133680	1 150	1	
Sewa	1 540	1	
Dividen	<u>1 200</u>	1	
		<u>(3 890)</u>	
Baki kredit di Buku Tunai		<u>(975)</u>	
			[Maks. 8 markah]

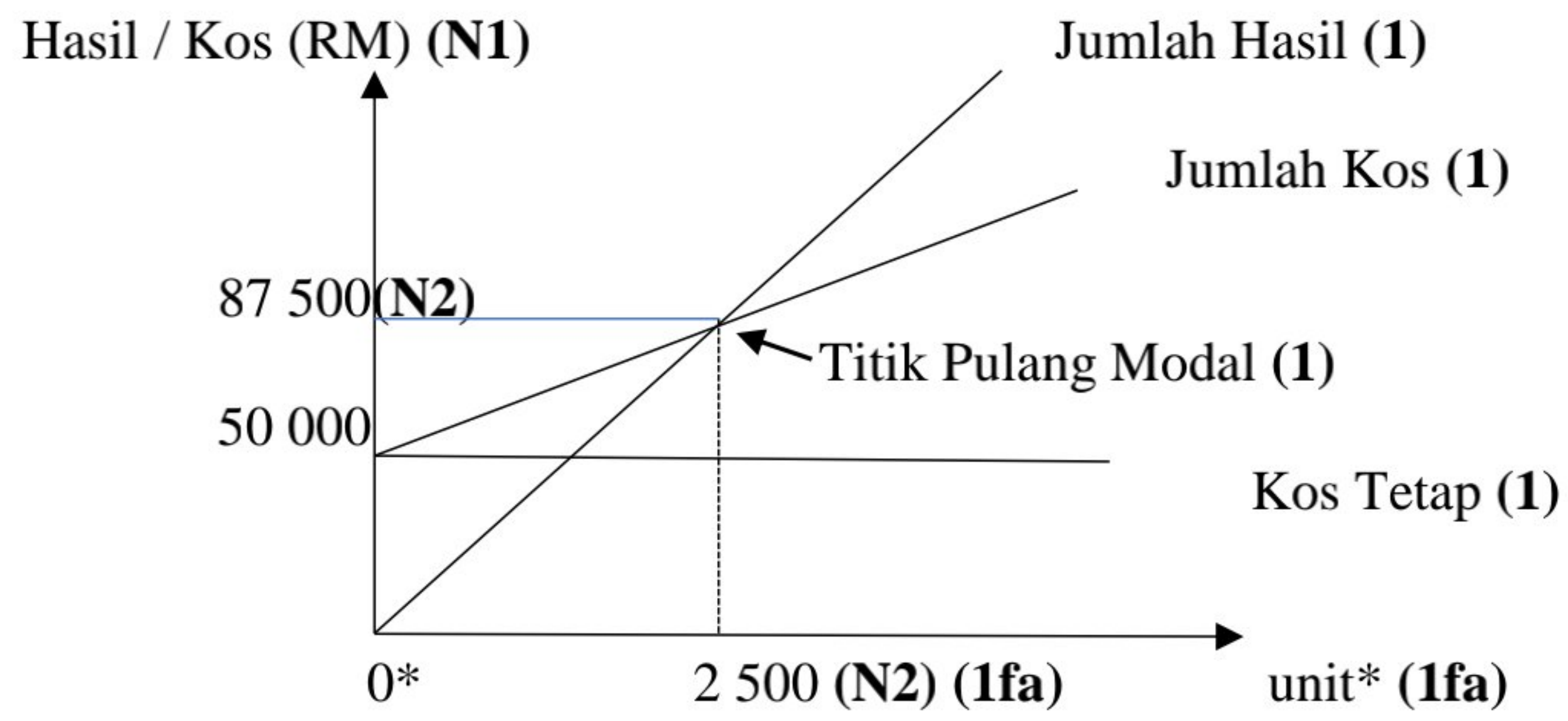
6 (a) (i)	Kos berubah seunit	= $\frac{\text{Perubahan jumlah kos}}{\text{Perubahan unit keluaran}}$	or 1
		= $\frac{80\,000 - 50\,000}{2\,000 - 0}$	or 1
		= RM15	2
			[2 markah]
(ii)	Harga jualan seunit	= $\frac{\text{Jumlah hasil}}{\text{Unit keluaran}}$	or 1
		= $\frac{70\,000}{2\,000}$	or 1
		= RM35	2
			[2 markah]
(iii)	Titik Pulang Modal (unit)	= $\frac{\text{Kos Tetap}}{\text{Margin Caruman Seunit}}$	or 1
		= $\frac{50\,000}{35 - 15^*}$	or 1of
		= $\frac{50\,000}{20}$	or 1of
		= 2 500 unit	1+1of (N1)
		N1 - Rujuk Margin Caruman Seunit a (i) dan a (ii)	[2 markah]

Titik Pulang modal (RM) = TPM (RM) X Harga Jualan seunit

* untuk kegunaan
melakar graf TPM

= 2500 X RM 35

= RM87 500

**Nota:**

N1 - 1fa markah untuk paksi-x dan paksi-y beserta titik origin dan label

N2 - 1fa untuk 2 500 unit dan RM87 500.

[6 markah]

Lampiran A

6 (b)

	Inventori RM	Bank RM	Tunai RM	Akaun Belum Bayar RM	Modal RM	Untung bersih RM	Ambilan RM
i					+250	(250)	
ii		+1 500	(1 500)				
iii	+3 300			+3 300			
iv		(4 250)		(4 400)		+150	
v	(2 450)	+2 200					+250
vi			+80			+80	

1 fb**1 fb****1 fb****1+1fb****1+1fb****1fb***[8 markah]*