

NOTA RINGKAS PRINSIP PERAKAUNAN
TINGKATAN 5

BAB 1 : ANALISIS DAN TAFSIRAN PENYATA KEWANGAN UNTUK MEMBUAT KEPUTUSAN

NISBAH KEWANGAN

Nisbah keberuntungan:

~ Peratus untung kasar atas kos jualan

$$(\text{Tokokan}) = \frac{\text{Untung Kasar}}{\text{Kos Jualan}} \times 100\%$$

~ Peratus untung kasar atas jualan

$$(\text{Margin Untung Kasar}) = \frac{\text{Untung Kasar}}{\text{Jualan Bersih}} \times 100\%$$

~ Peratus untung bersih atas jualan

$$(\text{Margin Untung Bersih}) = \frac{\text{Untung Bersih}}{\text{Jualan Bersih}} \times 100\%$$

$$\sim \text{Pulangan atas modal} = \frac{\text{Untung Bersih}}{\text{Modal Awal}} \times 100\%$$

Nisbah kecairan:

$$\sim \text{Nisbah semasa} = \frac{\text{Aset Semasa}}{\text{Liabiliti Semasa}}$$

$$\sim \text{Nisbah ujian asid} = \frac{\text{Aset semasa} - \text{Inventori Akhir}}{\text{Liabiliti Semasa}}$$

Nisbah kecekapan:

~ Inventori purata

$$= \frac{\text{Inventori awal} - \text{Inventori akhir}}{2}$$

~ Kadar pusing ganti inventori (bilangan kali)

$$= \frac{\text{Kos Jualan}}{\text{Inventori Purata}}$$

~ Kadar pusing ganti inventori (bilangan hari)

$$= \frac{\text{Inventori Purata}}{\text{Kos Jualan}} \times 365 \text{ hari}$$

~ Tempoh kutipan hutang

$$= \frac{\text{Akaun Belum Terima}}{\text{Jualan Kredit}} \times 365 \text{ hari}$$

~ Tempoh pembayaran hutang

$$= \frac{\text{Akaun Belum Bayar}}{\text{Belian Kredit}} \times 365 \text{ hari}$$

BAB 2 : REKOD TAK LENGKAP

ANALISIS HASIL DAN BELANJA

Hasil:

~ Hasil sebenar = Hasil diterima + Hasil belum terperoleh awal – Hasil belum terperoleh akhir

~ Hasil sebenar = Hasil diterima + Hasil belum terima akhir – Hasil belum terima awal

Belanja:

~ Belanja sebenar = Belanja dibayar + Belanja belum bayar akhir – Belanja belum bayar awal

~ Belanja sebenar = Belanja dibayar + Belanja prabayar awal – Belanja prabayar akhir

~ Belanja susut nilai = (Aset + Aset baru) x % susut nilai @ Baki awal + Belian aset – Jualan aset – Baki akhir

~ Belanja alat tulis = Belian alat tulis + inventori awal alat tulis – inventori akhir alat tulis

BAB 3 : PERAKAUNAN UNTUK KAWALAN DALAMAN

PENYEDIAAN PENYATA PENYESUAIAN BANK

Buku Tunai (Dikemas kini)

Tarikh	Butiran	RM	Tarikh	Butiran	RM
	Baki b/b	X		(Butiran yang	X
	(Butiran yang	X		menyebabkan	X
	menyebabkan			Buku Tunai	
	Buku Tunai			berkurang)	
	bertambah)				
		<u>XX</u>			<u>XX</u>
	Baki b/b	X			

Penyata Penyesuaian Bank pada ...

	RM	RM
Baki debit di Buku Tunai/Baki kredit di Buku Tunai		X/(X)
Tambah: Cek Belum Dikemukakan	X	
Dividen	X	
Faedah atas simpanan	X	
Pindahan kredit	X	
Kesilapan (amaun di sebelah kredit		
terlebih catat/amaun sebelah debit		
terkurang catat di Buku Tunai)	<u>X</u>	<u>X</u>
		XX
Tolak: Deposit Belum Dikreditkan	X	
Cek tak laku	X	
Caj bank	X	
Buku cek	X	
Faedah atas overdraf	X	
Perintah sedia ada	X	
Kesilapan (amaun di sebelah kredit		
terkurang catat/amaun sebelah debit		
terlebih catat di Buku Tunai)	<u>X</u>	<u>(X)</u>
		XX/(XX)
Baki kredit di Penyata Bank/Baki debit di Penyata Bank		

1.1 Bermula dengan baki di Buku Tunai

Penyata Penyesuaian Bank pada ...

	RM	RM
Baki debit di Penyata Bank/Baki kredit di Penyata Bank		X/(X)
Tambah: Deposit Belum Dikreditkan	X	
Cek tak laku	X	
Caj bank	X	
Buku cek	X	
Faedah atas overdraf	X	
Perintah sedia ada	X	
Kesilapan (amaun di sebelah kredit		
terkurang catat/amaun sebelah debit		
terlebih catat di Buku Tunai)	<u>X</u>	<u>X</u>
		XX
Tolak: Cek Belum Dikemukakan	X	
Dividen	X	

Faedah atas simpanan	X	
Pindahan kredit	X	
Kesilapan (amaun di sebelah kredit		
terlebih catat/amaun sebelah debit		
terkurang catat di Buku Tunai)	<u>X</u>	<u>(X)</u>
Baki kredit di Buku Tunai/Baki debit di Buku Tunai		XX/(XX)

1.2 Bermula dengan baki di Penyata Bank

BELANJAWAN TUNAI

Belanjawan Tunai bagi tiga bulan berakhir...

Butiran	Bulan RM	Bulan RM	Bulan RM
Baki b/b			
Penerimaan			
Modal			
Jualan tunai			
Akaun belum terima			
Jualan aset bukan semasa			
Faedah atas simpanan/Dividen			
Pinjaman bank			
Komisen diterima			
Jumlah Penerimaan			
Pembayaran			
Belian tunai			
Akaun belum bayar			
Belanja operasi			
Ansuran pinjaman			
Jumlah Pembayaran			
Lebihan / (Kurangan)			
Baki h/b			

~Baki b/b + Lebihan = Baki h/b @ Baki b/b – Kurangan = Baki h/b

~Jumlah penerimaan – Jumlah pembayaran = Lebihan/(Kurangan)

~Baki h/b akan menjadi baki b/b bulan berikutnya

BAB 4 : PERAKAUNAN UNTUK PERKONGSIAN

PERKONGSIAN

~ Faedah atas ambilan = Jumlah ambilan x Kadar faedah x Tempoh

~ Faedah atas modal = Modal x Kadar faedah x Tempoh

~ Faedah atas pinjaman = Jumlah pinjaman x Kadar faedah x Tempoh

Modal dibahagi menggunakan 3 kaedah iaitu secara sama rata, sumbangan modal dan nisbah

Akaun Pengasingan Untung Rugi bagi tahun berakhir ...

	RM	RM
Untung bersih		X
Tambah: Faedah atas ambilan		<u>X</u>
		XX
Tolak:		
Faedah atas modal	X	
Gaji/Elaun/Bonus	X	
		<u>(XX)</u>
Tolak:		
Akaun semasa Pekongsi A	X	
Akaun semasa Pekongsi B	X	
		<u>(XX)</u>
		<u>0</u>

PENYEDIAAN AKAUN MODAL PEKONGSI

i. Kaedah Modal Berubah (Akaun semasa tidak perlu disediakan)

ii. Kaedah Modal Tetap (Akaun Modal & Akaun Semasa)

Akaun Modal Pekongsi

20X?	RM	20X?	RM
Baki h/b	X	Bank	X
		Aset*	<u>X</u>
	<u>XX</u>		XX
		Baki b/b	<u>X</u>

*Aset jika ada modal tambahan

Akaun Modal Pekongsi

20X?	RM	20X?	RM
Ambilan	X	Bank	X
Faedah atas		Faedah atas modal	X
ambilan	X	Gaji/Elaun/Bonus	X
Baki h/b	X	Faedah atas pinjaman	X
	<u>XX</u>	Pengasingan Untung Rugi	<u>X</u>
			XX
		Baki b/b	<u>X</u>

Akaun Semasa Pekongsi

20X?	RM	20X?	RM
Ambilan	X	Baki b/b	X
Faedah atas		Faedah atas modal	X
ambilan	X	Gaji/Bonus/Faedah atas pinjaman (belum bayar)	X
Baki h/b	X	Akaun pengasingan untung rugi	<u>X</u>
	<u>XX</u>		XX
		Baki b/b	<u>X</u>

- Baki kredit Akaun Semasa menunjukkan tuntutan pekongsi terhadap perkongsian
- Jika butiran pengasingan untung rugi di sebelah debit Akaun Modal/Akaun Semasa, maka ia menunjukkan Kongsi Rugi

Penyata Kedudukan Kewangan pada ...

	RM	RM
Ekuiti Pemilik		
Akaun Modal Pekongsi A	X	
Akaun Modal Pekongsi B	<u>X</u>	XX
Akaun Semasa Pekongsi A	X	
Akaun Semasa PEkongsi B	<u>X</u>	XX

PEMBUBARAN PERKONGSIAN

Akaun Realisasi

20X?	RM	20X?	RM
Aset bukan semasa	X	Bank (jualan aset)	X
Akaun belum terima	X	Bank (Akaun belum terima)	X
Inventori	X	Akaun belum bayar (diskaun diterima)	X
Bank (liabiliti tambahan)	X	Modal P (aset diambil alih)	X
Bank (belanja realisasi)	X		
Modal P	X		
Modal Q	<u>X</u>		
	XX		XX

- Jika rugi realisasi, butiran Modal P dan Modal Q dicatat di sebelah kredit

Akaun Modal

20X?	RM	20X?	RM
Realisasi	X	Baki b/b	X
Bank	X	Bank	X
	XX		XX

Akaun Bank

20X?	RM	20X?	RM
Baki b/b	X	Akaun belum bayar	X
Realisasi	X	Realisasi	X
Modal P	X	Modal Q	X
	XX		XX

BAB 5 : PERAKAUNAN UNTUK SYARIKAT BERHAD MENURUT SYER

~Modal diterbitkan dan berbayar penuh

= Bilangan Syer diterbitkan x Harga sesyer

~Catatan terbitan syer dalam Jurnal Am

i. Apabila syer diterbitkan

- Dt. Permohonan syer
- Kt. Modal Syer

ii. Apabila wang diterima dan dibankkan

- Dt. Bank
- Kt. Permohonan syer

iii. Apabila berlaku lebihan langganan

- Dt. Permohonan syer
- Kt. Bank

a) Merekod 6% Syer Keutamaan dan Syer Biasa dalam Jurnal Am

Jurnal Am

Tarikh	Butiran	Debit	Kredit
	Permohonan 6% Syer Keutamaan Modal 6% Syer Keutamaan (Merekod terbitan 6% Syer Keutamaan)	RM X	RM X
	Permohonan Syer Biasa Modal Syer Biasa (Merekod terbitan Syer Biasa)	X	X
	Bank Permohonan 6% Syer Keutamaan Permohonan Syer Biasa (Merekod penerimaan wang daripada terbitan 6% Syer Keutamaan dan Syer Biasa)	X	X X

b) Memindahkan Catatan dari Jurnal Am

Akaun Permohonan 6% Syer Keutamaan

20X?	RM	20X?	RM
Modal 6% Syer Keutamaan	X	Bank	X

Akaun Modal 6% Syer Keutamaan

20X?	RM	20X?	RM
		Permohonan 6% Syer Keutamaan	X

Akaun Permohonan Syer Biasa

20X?	RM	20X?	RM
Modal Syer Biasa	X	Bank	X

Akaun Modal Syer Biasa

20X?	RM	20X?	RM
		Permohonan Syer Biasa	X

Akaun Bank

20X?	RM		
Permohonan 6% Syer Keutamaan	X		
Permohonan Syer Biasa	X		

Tindakan sekiranya Modal Diterbitkan tidak habis dilanggan atau terlebih langganan

Permohonan syer < Langgan syer

= Penaja jamin akan menanggung kurangan

Permohonan syer > Langgan syer

= Wang lebihan dipulangkan semula

Tarikh	Butiran	Debit	Kredit
	Permohonan Syer Biasa Modal 6% Syer Keutamaan (Merekod terbitan Syer Biasa)	RM XX	RM XX
	Bank Permohonan Syer Biasa (Merekod penerimaan wang daripada terbitan Syer Biasa)	X	X
	Bank Permohonan Syer Biasa (Merekod penerimaan wang kurangan langganan)	X	X
	Permohonan Syer Biasa Bank (Merekod penerimaan wang lebihan langganan)	X	X

* Jika kurangan langganan bank Dt. permohonan Syer Biasa Kt.

* Jika lebihan langganan permohonan Syer Biasa Dt. bank Kt.

EKUITI PEMILIK SYARIKAT BERHAD MENURUT SYER

Penyata Kedudukan Kewangan pada ...

	Ekuiti Pemilik	RM
	Modal Diterbitkan dan Berbayar Penuh	
	2 000 000 unit 6% Syer Keutamaan	XX
	3 000 000 unit Syer Biasa	XX
		XXX

- Harga sesyer bagi setiap unit syer tidak ditunjukkan di dalam Penyata Kedudukan Kewangan Syarikat Berhad

DIVIDEN TUNAI

~ Dividen Interim (sebelum tempoh perakaunan berakhir)

~ Dividen Akhir (selepas tempoh perakaunan berakhir)

>Dividen Syer Keutamaan = Modal diterbitkan dan dibayar penuh Syer Keutamaan x Peratus dividen yang ditetapkan x Tempoh

>Dividen Syer Biasa = Modal diterbitkan dan dibayar penuh Syer Biasa x Peratus dividen yang diisytiharkan @ Bilangan unit modal diterbitkan dan dibayar penuh Syer Biasa x Nilai dividen sesyer

BAB 6 : PERAKAUNAN UNTUK KELAB DAN PERSATUAN

AKAUN PENERIMAAN DAN PEMBAYARAN

Akaun Penerimaan dan Pembayaran bagi tahun berakhir ...

Baki b/b		X
Tambah: Penerimaan		
Yuran ahli	X	
Yuran pendaftaran	X	
Derma	X	
Sewa gelanggang	X	
Sewa laci	X	
		XX
		XX
Tolak: Pembayaran		
Surat khabar	X	
Kadar bayaran	X	
Insurans Kursus dan motivasi	X	
Alat tulis	X	
Perabot	X	
		(XX)
Baki h/b		XX

- **Yuran lapuk** = Yuran belum terima tahun semasa – Yuran ahli tahun sebelumnya
- **Yuran belum terperoleh** = Yuran tahun hadapan yang diterima awal

Akaun Yuran Ahli

20X?	RM	20X?	RM
Awal		Awal	
Yuran belum terima	X	Yuran belum terperoleh	X
Pendapatan dan Perbelanjaan	XX	Bank	XX
Akhir		Akhir	
Yuran belum terperoleh	X	Yuran belum terima	X
	XXX		XXX

- Pendapatan dan perbelanjaan (Untung)
= Belah Kt. – Belah Dt.
- Pendapatan dan perbelanjaan (Rugi)
= Belah Dt. – Belah Kt.

Akaun Perdagangan bagi tahun berakhir ...

	RM	RM
Jualan		XX
Tolak: Kos Jualan		
Inventori awal	X	
Tambah: Belian	<u>X</u>	
	X	
Tolak: Inventori akhir	<u>(X)</u>	
	XX	
Tambah: Belanja Pengendalian		
Upah pekerja	X	
Lesen perniagaan	<u>X</u>	
		<u>(X)</u>
Untung		<u>XX</u>

Penyata Mengira Dana Terkumpul ...

	RM	RM
Aset		
Bank		X
Peralatan kelab		X
Yuran belum terima		X
Akaun belum terima		X
Inventori		X
Belanja prabayar		<u>X</u>
		XX
Tolak: Liabiliti	X	
Akaun belum bayar	X	
Yuran belum terperoleh	<u>X</u>	
Belanja belum bayar		
Dana Terkumpul pada ...		<u>(X)</u>
		<u>XXX</u>

Akaun Pendapatan dan Perbelanjaan bagi tahun berakhir ...

	RM	RM
Pendapatan Hasil:		
Yuran ahli		X
Yuran pendaftaran		X
Derma		X
Sewa gelanggang		X
Sewa laci		<u>X</u>
		XX
Tolak: Perbelanjaan Hasil:		
Surat khabar	X	
Kadar bayaran	X	
Susut nilai aset bukan semasa	X	
Alat tulis	<u>X</u>	
		<u>(XX)</u>
Lebih/Kurangan		<u>XX</u>

Penghasilan Penyata Kedudukan Kewangan Kelab dan Persatuan

Penyata Kedudukan Kewangan pada ...

	RM	RM	RM
Aset Bukan Semasa			
Kenderaan			X
Lengkapan			<u>X</u>
			XX
Aset Semasa			
Inventori		X	
Bank		X	
Akaun belum terima		X	
Yuran belum terima		X	
		<u>XX</u>	
Tolak: Liabiliti Semasa			
Akaun belum bayar	X		
Yuran belum terperoleh	<u>X</u>		
		<u>(X)</u>	
Modal kerja			<u>X</u>
			<u>XXX</u>
Dana Terkumpul			
Dana terkumpul awal			X
Tambah: Lebihan			<u>X</u>
			XX
Tambah: Derma (khas)			<u>X</u>
Dana terkumpul akhir			XX
Liabiliti Bukan Semasa			
Pinjaman			X
			<u>XXX</u>

Penyata mengira Untung atau Rugi Aktiviti Berkala

	RM	RM
Kutipan aktiviti berkala		X
Tolak: Belanja berkaitan		
Pembelian hadiah	X	
Sewa dewan	X	
Untung (aktiviti berkala)		<u>(X)</u>
		<u>XX</u>

Dana terkumpul = Aset – Liabiliti

Dana terkumpul awal

= Jumlah aset awal – Jumlah liabiliti awal

Dana terkumpul akhir = Jumlah aset akhir – Jumlah liabiliti akhir

BAB 7 : PERAKAUNAN KOS

Akaun Pengeluaran bagi tahun berakhir ...

	RM	RM
Kos Bahan Langsung		
Inventori awal bahan langsung		X
Belian bahan langsung	X	
Tolak: Pulangan belian bahan langsung	(X)	
	X	
Tambah: Angkutan masuk bahan langsung	X	
Duti atas belian bahan langsung	X	X
		XX
Tolak: Inventori akhir bahan langsung		(X)
Kos bahan langsung digunakan		XX
Kos Buruh Langsung		
Upah buruh langsung		XX
Belanja Langsung		
Paten	X	
Hak cipta	X	
Royalti	X	XX
Kos Prima		XX
Kos Overhed		
Belanja kilang	X	
Susut nilai aset bukan semasa (kilang)	X	
Belanja alat-alat kecil	X	
	X	
Tambah: Kerja dalam proses awal	X	
	X	
Tolak: Kerja dalam proses akhir	(X)	XX
Kos Pengeluaran		XX

Akaun Perdagangan bagi tahun berakhir ...

	RM	RM
Jualan		XX
Tolak: Pulangan jualan		(X)
Jualan bersih		XX
Tolak: Kos jualan		
Inventori awal barang siap	X	
Kos pengeluaran	XX	
Kos barang siap untuk dijual	X	
Tolak: Inventori akhir barang siap	(X)	
Kos jualan		(X)
Untung kasar		XX

ANALISIS TITIK PULANG MODAL

Kos berubah = Kos yang dibayar untuk faktor pengeluaran pengeluaran berubah

$$\text{Kos berubah seunit} = \frac{\text{Perubahan Kos}}{\text{Perubahan Unit Keluaran}}$$

Jumlah kos = Kos tetap + Kos berubah

Kos tetap = Jumlah kos – Kos berubah

$$\text{Harga jualan seunit} = \frac{\text{Jumlah Hasil}}{\text{Bilangan Unit Keluaran}}$$

Jumlah hasil

= Harga jualan seunit x Unit pengeluaran

Margin caruman seunit

= Harga jualan seunit – Kos berubah seunit

Titik pulang modal (unit)

$$= \frac{\text{Kos Tetap}}{\text{Margin caruman seunit}}$$

Titik pulang modal (RM)

$$= \frac{\text{Kos Tetap}}{\text{Margin Caruman Seunit}} \times \text{Harga jualan seunit}$$

Jumlah pengeluaran

$$= \frac{\text{Kos Tetap} + \text{Untung Sasaran}}{\text{Margin Caruman Seunit}}$$

Keuntungan = [Unit keluaran x Margin caruman seunit] – Kos tetap @ Jumlah hasil – Jumlah kos

Penentuan titik pulang modal dengan menggunakan kaedah graf

Kos dan hasil (RM)

