# 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

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

~ Peratus untung kasar atas jualan

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

~ Peratus untung bersih atas jualan

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

#### Nisbah kecairan:

# Nisbah kecekapan:

~ Inventori purata

~ Kadar pusing ganti inventori (bilangan kali)

~ Kadar pusing ganti inventori (bilangan hari)

~ Tempoh kutipan hutang

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

~ Tempoh pembayaran hutang

# 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	21-0-21-1-1-1-1	(Butiran yang	X
	(Butiran yang	х		menyebabkan	х
	menyebabkan			Buku Tunai	
	Buku Tunai			berkurang)	
	bertambah)			1073	
		XX	1		XX
	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	1.000/1000
Dividen	X	
Faedah atas simpanan	X	
Pindahan kredit	X	
Kesilapan (amaun di sebelah kredit		
terlebih catat/amaun sebelah debit		
terkurang catat di Buku Tunai)	X	
		X
		XX
Tolak: Deposit Belum Dikreditkan	X	5550
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)	X	
		(X)
Baki kredit di Penyata Bank/Baki debit di Penyata		XX/(XX)
Bank		

1.1 Bermula dengan baki di Buku Tunai

Penyata Penyesuaian Bank pada ...

	RM	RM
Baki debit di Penyata Bank/Baki kredit di Penyata		X/(X)
Bank		
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>	
	7.2	$\frac{X}{XX}$
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)	X	
		(X)
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	Bulan	Bulan
Baki b/b	RM	RM	RM
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	1 2		
Lebihan / (Kurangan)	-		
Baki h/b			

<sup>~</sup>Baki b/b + Lebihan = Baki h/b @ Baki b/b - Kurangan = Baki h/b

<sup>~</sup>Jumlah penerimaan - Jumlah pembayaran = Lebihan/(Kurangan)

<sup>~</sup>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 ...

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

# 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
		(10)	Aset*	X
		XX	1000	XX
			Baki b/b	X

<sup>\*</sup>Aset jika ada modal tambahan

#### Akaun Modal Pekongsi

20X?		RM	20X?	RM
	Ambilan	X	Bank	X
	Faedah		Faedah atas modal	X
	atas		Gaji/Elaun/Bonus	X
	ambilan	X	Faedah atas pinjaman	X
	Baki h/b	X	Pengasingan Untung Ru	ugi X
		XX		XX
			Baki b/b	X

Akaun Semasa Pekongsi

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

- 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	×	
		XX
Akaun Semasa Pekongsi A	X	
Akaun Semasa PEkongsi B	X	
150	1	XX

#### PEMBUBARAN PERKONGSIAN

#### Akaun Realisasi

20X?		RM	20X?		RM
	Aset bukan			Bank (jualan aset)	X
	semasa	X		Bank (Akaun	
	Akaun belum			belum terima)	X
	terima	X		Akaun belum	
	Inventori	X		bayar (diskaun	
	Bank (liabiliti			diterima)	X
	tambahan)	X		Modal P (aset	
	Bank (belanja			diambil alih)	X
	realisasi)	×			
	Modal P	×			
	Modal Q	X			
		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	X
	Realisasi	X	bayar	
	Modal P	X	Realisasi	X
			Modal Q	X
		XX	9755275A76	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
		RM	RM
	Permohonan 6% Syer Keutamaan	X	l
	Modal 6% Syer Keutamaan		X
	(Merekod terbitan 6% Syer Keutamaan)	_	
	Permohonan Syer Biasa Modal Syer Biasa	X	x
	(Merekod terbitan Syer Biasa)		
	Bank	Х	
	Permohonan 6% Syer Keutamaan		X
	Permohonan Syer Biasa		X
	(Merekod penerimaan wang daripada		
	terbitan 6% Syer Keutamaan dan Syer Biasa)		

#### b) Memindahkan Catatan dari Jurnal Am

#### Akaun Permohonan 6% Syer Keutamaan

20X?		RM	20X?	RM
	Modal 6% Syer		Bank	×
	Keutamaaan	X		

#### Akaun Modal 6% Syer Keutamaan

20X?	RM
Permohe	onan
6% Syer	
Keutama	

#### Akaun Permohonan Syer Biasa

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

#### Akaun Modal Syer Biasa

20X?	RM
Permoho	nan
Syer Bias	a 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 < Langganan syer

= Penaja jamin akan menanggung kurangan

#### Permohonan syer > Langganan syer

= Wang lebihan dipulangkan semula

#### Jurnal Am

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

<sup>\*</sup> Jika kurangan langganan bank Dt. permohonan Syer Biasa Kt.

#### EKUITI PEMILIK SYARIKAT BERHAD MENURUT SYER

Penyata Kedudukan Kewangan pada ...

Ekuiti Pemilik	RM
Modal Diterbitkan dan Berbeyar 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 TUNAL**

- ~ Dividen Interim (sebelum tempoh perakaunan berakhir)
- ~ Dividen Akhir (selepas tempoh perakaunan berakhir)
- >Dividen Syer Keutamaan = Modal diterbitkan dan berbayar penuh Syer Keutamaan x Peratus dividen yang ditetapkan x Tempoh
- >Dividen Syer Biasa = Modal diterbitkan dan berbayar penuh Syer Biasa x Peratus dividen yang diisytiharkan @ Bilangan unit modal diterbitkan dan berbayar 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		7,000
Yuran ahli	X	
Yuran pendaftaran	X	
Derma	X	
Sewa gelanggang	X	
Sewa laci	<u>x</u>	
		XX
		XX
Tolak: Pembayaran		
Surat khabar	X	
Kadar bayaran	X	
Insurans Kursus dan motivasi	X	
Alat tulis	X	
Perabot	X	A00004000
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	Yuran belum		Awal	Yuran belum	
	terima	X	11000000	terperoleh	X
	Pendapatan dan			Bank	XX
	Perbelanjaan	XX	Akhir	Yuran belum	
Akhir	Yuran belum		170000000	terima	X
	terperoleh	X			
	1.5	XXX			XXX

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

<sup>\*</sup> Jika lebihan langganan permohonan Syer Biasa Dt. bank Kt.

# Akaun Perdagangan bagi tahun berakhir ...

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

# Akaun Pendapatan dan Perbelanjaan bagi tahun berakhir ...

	RM	RM
Pendapatan Hasil:		
Yuran ahli		X
Yuran pendaftaran		X
Derma		X
Sewa gelanggang		X
Sewa laci		X
		XX
Tolak: Perbelanjaan Hasil:		
Surat khabar	X	
Kadar bayaran	X	
Susut nilai aset bukan semasa	X	
Alat tulis	<u>x</u>	
	9777.cl	(XX
Lebihan/Kurangan		XX

# Penyata mengira Untung atau Rugi Aktiviti Berkala

5 No. 15 and 15 fee	RM	RM
Kutipan aktiviti berkala	27/2484	X
Tolak: Belanja berkaitan		
Pembelian hadiah	X	
Sewa dewan	X	(X)
Untung (aktiviti berkala)		XX

# Dana terkumpul = Aset - Liabiliti

#### Dana terkumpul awal

= Jumlah aset awal - Jumlah liabiliti awal

Dana terkumpul akhir = Jumlah aset akhir - Jumlah liabiliti akhir

# Penyata Mengira Dana Terkumpul ...

Aset	RM	RM
Bank	0.0000	X
Peralatan kelab		X
Yuran belum terima		Х
Akaun belum terima		X
Inventori		X
Belanja prabayar		XX
		XX
Tolak: Liabiliti	X	
Akaun belum bayar	×	
Yuran belum terperoleh	<u>x</u>	
Belanja belum bayar		
Dana Terkumpul pada		(X)
		XXX

# Penghasilan Penyata Kedudukan Kewangan Kelab dan Persatuan

Penyata Kedudukan Kewangan pada ...

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

# **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	×	
Duti atas belian bahan langsung	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	×	
Royalti	X	XX
Kos Prima		XX
Kos Overhed		
Belanja kilang	×	
Susut nilai aset bukan semasa (kilang)	×	
Belanja alat-alat kecil	<u>x</u>	
Tambahi Kasia dalam arasas awal		
Tambah: Kerja dalam proses awal	×	
Tolak: Kerja dalam proses akhir	(X)	$\underline{x}\underline{x}$
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 diual	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

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

Jumlah kos = Kos tetap + Kos berubah

Kos tetap = Jumlah kos - Kos berubah

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

#### Jumlah hasil

= Harga jualan seunit x Unit pengeluaran

#### Margin caruman seunit

= Harga jualan seunit - Kos berubah seunit

#### Titik pulang modal (unit)

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

#### Titik pulang modal (RM)

#### Jumlah pengeluaran

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

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)

