

**PELAKSANAAN PENGIRAAN KADAR FAEDAH/KEUNTUNGAN/DIVIDEN  
BAHARU ‘SPLIT TIER’ BAGI AKAUN SEMASA, AKAUN SIMPANAN (CASA) DAN  
AKAUN PELABURAN (IA)**

**Soalan Lazim**

1. Bila tarikh pelaksanaan ‘Split Tier’ baharu untuk Akaun Semasa, Akaun Simpanan (CASA) dan Akaun Pelaburan (IA)?

**Produk Konvensional:**

JENIS PRODUK	PRODUK YANG BERKENAAN	TARIKH PELAKSANAAN
Akaun Simpanan	‘Basic Savings Account’	1 Ogos 2022
	‘Maybank2u Savers’	
	‘Golden Savers Savings Account’	
	‘Personal Saver’	
	‘Flexi Saver Plan’	
Akaun Semasa	‘Maybank2u.Premier Account’	
JENIS PRODUK	PRODUK YANG BERKENAAN	TARIKH PELAKSANAAN
Akaun Semasa	‘Premier 1 & Premier Savings Account’	1 Oktober 2022
	‘Private Banking Account’	1 Januari 2023

**Produk Islamik:**

JENIS PRODUK	PRODUK YANG BERKENAAN	TARIKH PELAKSANAAN
Akaun Simpanan	‘Savings Account-i’	1 Ogos 2022
	‘Basic Savings Account-i’	
	‘Maybank2u Savers-i’	
	‘Personal Savers-i’	
	‘Flexi Savers-i’	
	Yippie-i & imteen i**	

\*\*Hanya untuk Yippie-i & imteen-i yang berumur 18 tahun ke atas.

JENIS PRODUK	PRODUK YANG BERKENAAN	TARIKH PELAKSANAAN
Akaun Pelaburan	‘Golden Savvy Account-i’	16 Ogos 2022
	‘Zest-i’	
Akaun Pelaburan	‘Premier Mudharabah Account-i’ (‘Retail’, ‘SME/BB’ and ‘GB’)	16 Oktober 2022
	‘Private Banking Account-i’	16 Januari 2023

*Nota: Nisbah Perkongsian Keuntungan untuk produk Akaun Pelaburan akan ditukar mengikut julat simpanan/pelaburan yang berkenaan.*

2. Apakah itu ‘Split Tier’?

‘Split Tier’ adalah kaedah pengiraan faedah/keuntungan/dividen yang mengasingkan baki akaun mengikut julat simpanan/pelaburan yang berkenaan.

3. Bagaimana pengiraan secara ‘Split Tier’?

Baki akaun mengikuti setiap julat simpanan/pelaburan X setiap kadar faedah/keuntungan/dividen mengikut julat simpanan/pelaburan X jumlah bilangan hari ÷ jumlah bilangan hari dalam tahun itu.

4. Apakah perbezaan antara ‘Multi Tier’ sebelumnya dan pengiraan ‘Split Tier’ yang baharu?

**Contoh Ilustrasi:**

PERKARA	MULTI TIER	SPLIT TIER																																				
Produk	‘Private Banking Account (PBA)’	‘Private Banking Account (PBA)’																																				
Contoh Kadar Faedah	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MULTI TIER</th> </tr> <tr> <th>Julat Simpanan (RM)</th> <th>Kadar Faedah Sampel (%p.a.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kurang dari RM10,000</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000</td> <td>0.20%</td> </tr> <tr> <td>Sehingga RM50,000</td> <td>0.20%</td> </tr> <tr> <td>Sehingga RM100,000</td> <td>0.45%</td> </tr> <tr> <td>Sehingga RM250,000</td> <td>0.60%</td> </tr> <tr> <td>Sehingga RM500,000</td> <td>1.60%</td> </tr> <tr> <td>Melebihi RM500,000</td> <td>1.75%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Multi Tier sebelum 1 Januari 2023  Nota: Semua kadar faedah yang disebut mungkin berubah tanpa notis terlebih dahulu. Sila hubungi cawangan Maybank terdekat untuk mendapatkan maklumat terkini.</p>	MULTI TIER		Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)	Kurang dari RM10,000	0.05%	RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000	0.20%	Sehingga RM50,000	0.20%	Sehingga RM100,000	0.45%	Sehingga RM250,000	0.60%	Sehingga RM500,000	1.60%	Melebihi RM500,000	1.75%	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">SPLIT TIER</th> </tr> <tr> <th>Julat Simpanan (RM)</th> <th>Kadar Faedah Sampel (%p.a.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kurang dari RM10,000</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000</td> <td>0.20%</td> </tr> <tr> <td>RM20,000 sehingga RM50,000</td> <td>0.20%</td> </tr> <tr> <td>Lebih RM50,000 sehingga RM100,000</td> <td>0.45%</td> </tr> <tr> <td>Lebih RM100,000 sehingga RM250,000</td> <td>0.60%</td> </tr> <tr> <td>Lebih RM250,000 sehingga RM500,000</td> <td>1.60%</td> </tr> <tr> <td>Baki seterusnya melebihi RM500,000</td> <td>1.75%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Split Tier berkuat kuasa mulai 1 Januari 2023  Nota: Semua kadar faedah yang disebut mungkin berubah tanpa notis terlebih dahulu. Sila hubungi cawangan Maybank terdekat untuk mendapatkan maklumat terkini.</p>	SPLIT TIER		Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)	Kurang dari RM10,000	0.05%	RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000	0.20%	RM20,000 sehingga RM50,000	0.20%	Lebih RM50,000 sehingga RM100,000	0.45%	Lebih RM100,000 sehingga RM250,000	0.60%	Lebih RM250,000 sehingga RM500,000	1.60%	Baki seterusnya melebihi RM500,000	1.75%
MULTI TIER																																						
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)																																					
Kurang dari RM10,000	0.05%																																					
RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000	0.20%																																					
Sehingga RM50,000	0.20%																																					
Sehingga RM100,000	0.45%																																					
Sehingga RM250,000	0.60%																																					
Sehingga RM500,000	1.60%																																					
Melebihi RM500,000	1.75%																																					
SPLIT TIER																																						
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)																																					
Kurang dari RM10,000	0.05%																																					
RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000	0.20%																																					
RM20,000 sehingga RM50,000	0.20%																																					
Lebih RM50,000 sehingga RM100,000	0.45%																																					
Lebih RM100,000 sehingga RM250,000	0.60%																																					
Lebih RM250,000 sehingga RM500,000	1.60%																																					
Baki seterusnya melebihi RM500,000	1.75%																																					
Contoh Baki Akaun (Januari 2023)	RM1,000,000	RM1,000,000																																				
Formula Pengiraan	Baki akaun x kadar faedah x jumlah bilangan hari ÷ jumlah bilangan hari dalam tahun itu	Baki akaun mengikuti setiap julat simpanan x setiap kadar faedah mengikuti julat simpanan x jumlah bilangan hari ÷ jumlah bilangan hari dalam tahun itu																																				
Contoh Pengiraan (Januari 2023)	<u>Julat Simpanan Melebihi RM500,000</u> RM1,000,000 x 1.75% x 31÷365 = RM1,486.301370 <u>Jumlah Faedah</u> = <b>RM1,486.30</b> Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan. Kadar faedah dikira setiap hari dan dikreditkan setiap bulan.	<u>Julat Simpanan Kurang dari RM10,000</u> RM9,999.99 x 0.05% x 31÷365 = RM0.424657 <u>Julat Simpanan RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000</u> RM10,000.00 x 0.20% x 31÷365 = RM1.698630. <u>Julat Simpanan RM20,000 sehingga RM50,000</u> RM30,000.01 x 0.20% x 31÷365 = RM5.095892. <u>Julat Simpanan Lebih RM50,000 sehingga RM100,000</u> RM50,000.00 x 0.45% x 31÷365 = RM19.109589. <u>Julat Simpanan Lebih RM100,000 sehingga RM250,000</u> RM150,000.00 x 0.60% x 31÷365 = RM76.438356.																																				

Julat Simpanan Lebih RM250,000 sehingga RM500,000

$$\begin{aligned} & \text{RM250,000.00} \times 1.60\% \times 31 \div 365 \\ & = \text{RM339.726027.} \end{aligned}$$

Julat Simpanan Baki seterusnya melebihi RM500,000

$$\begin{aligned} & \text{RM500,000} \times 1.75\% \times 31 \div 365 \\ & = \text{RM743.150685.} \end{aligned}$$

Jumlah Faedah

$$\begin{aligned} & = \text{RM0.424657} + \text{RM1.698630} + \text{RM5.095892} + \text{RM19.109589} + \\ & \text{RM76.438356} + \text{RM339.726027} + \text{RM743.150685} \\ & = \textbf{RM1,185.64} \end{aligned}$$

Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan. Kadar faedah dikira setiap hari dan dikreditkan setiap bulan.