

**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’	

**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’	
	‘Private Banking Account-i’	16 Oktober 2022
	‘Premier Mudharabah Account-i’ (‘Retail’, ‘SME/BB’ and ‘GB’)	

*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 mengikut 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	'Maybank2u Savers'	'Maybank2u Savers'																				
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 RM2,000</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>RM2,000 to RM50,000</td> <td>0.70%</td> </tr> <tr> <td>Melebihi RM50,000</td> <td>0.95%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Multi Tier sebelum 1 Ogos 2022 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 RM2,000	0.00%	RM2,000 to RM50,000	0.70%	Melebihi RM50,000	0.95%	<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 RM2,000</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>RM2,000 to RM50,000</td> <td>0.70%</td> </tr> <tr> <td>Baki seterusnya melebihi RM50,000</td> <td>0.95%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Split Tier berkuat kuasa mulai 1 Ogos 2022 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 RM2,000	0.00%	RM2,000 to RM50,000	0.70%	Baki seterusnya melebihi RM50,000	0.95%
MULTI TIER																						
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)																					
Kurang RM2,000	0.00%																					
RM2,000 to RM50,000	0.70%																					
Melebihi RM50,000	0.95%																					
SPLIT TIER																						
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)																					
Kurang RM2,000	0.00%																					
RM2,000 to RM50,000	0.70%																					
Baki seterusnya melebihi RM50,000	0.95%																					
Contoh Baki Akaun (Ogos 2022)	RM60,000	RM60,000																				
Formula Pengiraan	Baki akaun x kadar faedah x jumlah bilangan hari / jumlah bilangan hari dalam tahun itu	Baki akaun mengikut setiap julat simpanan x setiap kadar faedah mengikut julat simpanan x jumlah bilangan hari / jumlah bilangan hari dalam tahun itu																				
Contoh Pengiraan (Ogos 2022)	<p><u>Julat Simpanan Melebihi RM50,000</u></p> $RM60,000 \times 0.95\% \times 31/365$ $= RM48.410958$ <p><u>Jumlah Faedah</u></p> $= \mathbf{RM48.41}$ <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan.</p>	<p><u>Julat Simpanan kurang RM2,000</u></p> $RM1,999.99 \times 0.00\% \times 31/365$ $= RM0.000000$ <p><u>Julat Simpanan RM2,000 sehingga RM50,000</u></p> $RM48,000.01 \times 0.70\% \times 31/365$ $= RM28.536992$ <p><u>Julat Simpanan Baki seterusnya melebihi RM50,000</u></p> $RM10,000 \times 0.95\% \times 31/365$ $= RM8.068493$ <p><u>Jumlah Faedah</u></p> $= RM0.000000 + RM28.536992 + RM8.068493$ $= \mathbf{RM36.61}$ <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan.</p>																				