

**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	'Golden Savers Savings Account'	'Golden Savers Savings Account'																																				
Contoh Kadar Faedah	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #FFD700;">MULTI TIER</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #FFD700;">Julat Simpanan (RM)</th> <th style="background-color: #FFD700;">Kadar Faedah Sampel (%p.a.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Kurang RM1,000</td><td>0.00%</td></tr> <tr><td>Sehingga RM10,000</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>Sehingga RM25,000</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>Sehingga RM50,000</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>Sehingga RM100,000</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>Sehingga RM250,000</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>Melebihi RM250,000</td><td>0.45%</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 RM1,000	0.00%	Sehingga RM10,000	0.20%	Sehingga RM25,000	0.20%	Sehingga RM50,000	0.20%	Sehingga RM100,000	0.20%	Sehingga RM250,000	0.20%	Melebihi RM250,000	0.45%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #ADD8E6;">SPLIT TIER</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #ADD8E6;">Julat Simpanan (RM)</th> <th style="background-color: #ADD8E6;">Kadar Faedah Sampel (%p.a.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Kurang RM1,000</td><td>0.00%</td></tr> <tr><td>RM1,000 sehingga RM10,000</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>Lebih RM10,000 sehingga RM25,000</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>Lebih RM25,000 sehingga RM50,000</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>Lebih RM50,000 sehingga RM100,000</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>Lebih RM100,000 sehingga RM250,000</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>Baki seterusnya melebihi RM250,000</td><td>0.45%</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 RM1,000	0.00%	RM1,000 sehingga RM10,000	0.20%	Lebih RM10,000 sehingga RM25,000	0.20%	Lebih RM25,000 sehingga RM50,000	0.20%	Lebih RM50,000 sehingga RM100,000	0.20%	Lebih RM100,000 sehingga RM250,000	0.20%	Baki seterusnya melebihi RM250,000	0.45%
MULTI TIER																																						
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)																																					
Kurang RM1,000	0.00%																																					
Sehingga RM10,000	0.20%																																					
Sehingga RM25,000	0.20%																																					
Sehingga RM50,000	0.20%																																					
Sehingga RM100,000	0.20%																																					
Sehingga RM250,000	0.20%																																					
Melebihi RM250,000	0.45%																																					
SPLIT TIER																																						
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)																																					
Kurang RM1,000	0.00%																																					
RM1,000 sehingga RM10,000	0.20%																																					
Lebih RM10,000 sehingga RM25,000	0.20%																																					
Lebih RM25,000 sehingga RM50,000	0.20%																																					
Lebih RM50,000 sehingga RM100,000	0.20%																																					
Lebih RM100,000 sehingga RM250,000	0.20%																																					
Baki seterusnya melebihi RM250,000	0.45%																																					
Contoh Baki Akaun (Ogos 2022)	RM255,000	RM255,000																																				
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 RM250,000</u></p> $RM255,000 \times 0.45\% \times 31/365 = RM97.458904$ <p><u>Jumlah Faedah</u></p> <p><b>= RM97.46</b></p> <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan.</p>	<p><u>Julat Simpanan Kurang RM1,000</u></p> $RM999.99 \times 0.00\% \times 31/365 = RM0.000000$ <p><u>Julat Simpanan RM1,000 sehingga RM10,000</u></p> $RM9,000.01 \times 0.20\% \times 31/365 = RM1.528769$ <p><u>Julat Simpanan Lebih RM10,000 sehingga RM25,000</u></p> $RM15,000 \times 0.20\% \times 31/365 = RM2.547945$ <p><u>Julat Simpanan Lebih RM25,000 sehingga RM50,000</u></p> $RM25,000 \times 0.20\% \times 31/365 = RM4.246575$ <p><u>Julat Simpanan Lebih RM50,000 sehingga RM100,000</u></p> $RM50,000 \times 0.20\% \times 31/365 = RM8.493151$ <p><u>Julat Simpanan Lebih RM100,000 sehingga RM250,000</u></p> $RM150,000 \times 0.20\% \times 31/365 = RM25.479452$																																				

		<p><u>Julat Simpanan Baki seterusnya melebihi RM250,000</u></p> <p><math>RM5,000 \times 0.45\% \times 31/365</math> =RM1.910959</p> <p><u>Jumlah Faedah</u></p> <p>= RM0.000000 + RM1.528769 + RM2.547945 + RM4.246575 + RM8.493151 + RM25.479452 + RM1.910959</p> <p>= <b><u>RM44.21</u></b></p> <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan.</p>
--	--	--