

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'	
	'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 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	'Private Banking Account (PBA)'	'Private Banking Account (PBA)'																																				
Contoh Kadar Faedah	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #FFDAB9;">MULTI TIER</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #FFDAB9;">Julat Simpanan (RM)</th> <th style="background-color: #FFDAB9;">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" 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 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 mengikut setiap julat simpanan x setiap kadar faedah mengikut julat simpanan x jumlah bilangan hari ÷ jumlah bilangan hari dalam tahun itu																																				
Contoh Pengiraan (Januari 2023)	<p><u>Julat Simpanan Melebihi RM500,000</u></p> $RM1,000,000 \times 1.75\% \times 31 \div 365 = RM1,486.301370$ <p><u>Jumlah Faedah</u></p> <p>= RM1,486.30</p> <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan. Kadar faedah dikira setiap hari dan dikreditkan setiap bulan.</p>	<p><u>Julat Simpanan Kurang dari RM10,000</u></p> $RM9,999.99 \times 0.05\% \times 31 \div 365 = RM0.424657$ <p><u>Julat Simpanan RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000</u></p> $RM10,000.00 \times 0.20\% \times 31 \div 365 = RM1.698630.$ <p><u>Julat Simpanan RM20,000 sehingga RM50,000</u></p> $RM30,000.01 \times 0.20\% \times 31 \div 365 = RM5.095892.$ <p><u>Julat Simpanan Lebih RM50,000 sehingga RM100,000</u></p> $RM50,000.00 \times 0.45\% \times 31 \div 365 = RM19.109589.$ <p><u>Julat Simpanan Lebih RM100,000 sehingga RM250,000</u></p> $RM150,000.00 \times 0.60\% \times 31 \div 365 = RM76.438356.$																																				

		<p><u>Julat Simpanan Lebih RM250,000 sehingga RM500,000</u></p> <p>$RM250,000.00 \times 1.60\% \times 31 \div 365$ =RM339.726027.</p> <p><u>Julat Simpanan Baki seterusnya melebihi RM500,000</u></p> <p>$RM500,000 \times 1.75\% \times 31 \div 365$ =RM743.150685.</p> <p><u>Jumlah Faedah</u></p> <p>= RM0.424657 + RM1.698630 + RM5.095892 + RM19.109589 + RM76.438356 + RM339.726027 + RM743.150685 = <u>RM1,185.64</u></p> <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan. Kadar faedah dikira setiap hari dan dikreditkan setiap bulan.</p>
--	--	--