

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

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

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	'Premier 1 / Premier Savings Account'	'Premier 1 / Premier Savings Account'																																				
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>Sehingga RM5,000</td> <td>0.00%</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 RM200,000</td> <td>0.30%</td> </tr> <tr> <td>Sehingga RM500,000</td> <td>0.90%</td> </tr> <tr> <td>Melebihi RM500,000</td> <td>1.00%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Multi Tier sebelum 1 Oktober 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.)	Sehingga RM5,000	0.00%	Sehingga RM25,000	0.20%	Sehingga RM50,000	0.20%	Sehingga RM100,000	0.20%	Sehingga RM200,000	0.30%	Sehingga RM500,000	0.90%	Melebihi RM500,000	1.00%	<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>RM5,000 Pertama</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Lebih RM5,000 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 RM200,000</td> <td>0.30%</td> </tr> <tr> <td>Lebih RM200,000 sehingga RM500,000</td> <td>0.90%</td> </tr> <tr> <td>Baki seterusnya melebihi RM500,000</td> <td>1.00%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Split Tier berkuat kuasa mulai 1 Oktober 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.)	RM5,000 Pertama	0.00%	Lebih RM5,000 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 RM200,000	0.30%	Lebih RM200,000 sehingga RM500,000	0.90%	Baki seterusnya melebihi RM500,000	1.00%
MULTI TIER																																						
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)																																					
Sehingga RM5,000	0.00%																																					
Sehingga RM25,000	0.20%																																					
Sehingga RM50,000	0.20%																																					
Sehingga RM100,000	0.20%																																					
Sehingga RM200,000	0.30%																																					
Sehingga RM500,000	0.90%																																					
Melebihi RM500,000	1.00%																																					
SPLIT TIER																																						
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)																																					
RM5,000 Pertama	0.00%																																					
Lebih RM5,000 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 RM200,000	0.30%																																					
Lebih RM200,000 sehingga RM500,000	0.90%																																					
Baki seterusnya melebihi RM500,000	1.00%																																					
Contoh Baki Akaun (Oktober 2022)	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 (Oktober 2022)	<p><u>Julat Simpanan Melebihi RM500,000</u></p> $RM1,000,000 \times 1.00\% \times 31/365 = RM849.315068$ <p><u>Jumlah Faedah</u></p> <p>= RM849.32</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 RM5,000 Pertama</u></p> $RM5,000 \times 0.00\% \times 31/365 = RM0.000000$ <p><u>Julat Simpanan Lebih RM5,000 sehingga RM25,000</u></p> $RM20,000 \times 0.20\% \times 31/365 = RM3.397260$ <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 RM200,000</u></p> $RM100,000 \times 0.30\% \times 31/365 = RM25.479452$ <p><u>Julat Simpanan Lebih RM200,000 sehingga RM500,000</u></p> $RM300,000 \times 0.90\% \times 31/365 = RM229.315068$																																				

		<p><u>Julat Simpanan Baki seterusnya melebihi RM500,000</u></p> <p>$RM500,000 \times 1.00\% \times 31/365$ =RM424.657534</p> <p><u>Jumlah Faedah</u></p> <p>= RM0.000000 + RM3.397260 + RM4.246575 + RM8.493151 + RM25.479452 + RM229.315068 + RM424.657534 = <u>RM695.59</u></p> <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan. Kadar faedah dikira setiap hari dan dikreditkan setiap bulan.</p>
--	--	--