

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	'Flexi Saver Plan'	'Flexi Saver Plan'												
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 style="background-color: #FFD700;">Semua Baki</td> <td style="background-color: #FFD700;">0.40%</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.)	Semua Baki	0.40%	<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 style="background-color: #ADD8E6;">Semua Baki</td> <td style="background-color: #ADD8E6;">0.40%</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.)	Semua Baki	0.40%
MULTI TIER														
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)													
Semua Baki	0.40%													
SPLIT TIER														
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)													
Semua Baki	0.40%													
Contoh Baki Akaun (Ogos 2022)	RM10,000	RM10,000												
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 Semua Baki</u></p> $RM10,000 \times 0.40\% \times 31/365$ $= RM3.397260$ <p><u>Jumlah Faedah</u></p> $= \underline{RM3.40}$ <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan.</p>	<p><u>Julat Simpanan Semua Baki</u></p> $RM10,000 \times 0.40\% \times 31/365$ $= RM3.397260$ <p><u>Jumlah Faedah</u></p> $= \underline{RM3.40}$ <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan.</p>												