

**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 mengikuti setiap julat simpanan/pelaburan X setiap kadar faedah/keuntungan/dividen mengikuti 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	‘Personal Saver’	‘Personal Saver’												
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>Semua Baki</td> <td>0.20%</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	0.20%	<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>Semua Baki</td> <td>0.20%</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	0.20%
MULTI TIER														
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)													
Semua Baki	0.20%													
SPLIT TIER														
Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)													
Semua Baki	0.20%													
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 mengikuti setiap julat simpanan x setiap kadar faedah mengikuti julat simpanan x jumlah bilangan hari / jumlah bilangan hari dalam tahun itu												
Contoh Pengiraan (Ogos 2022)	<u>Julat Simpanan Semua Baki</u> $\text{RM}10,000 \times 0.20\% \times 31/365$ $= \text{RM}1.698630$ <u>Jumlah Faedah</u> $= \text{RM}1.70$ <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan.</p>	<u>Julat Simpanan Semua Baki</u> $\text{RM}10,000 \times 0.20\% \times 31/365$ $= \text{RM}1.698630$ <u>Jumlah Faedah</u> $= \text{RM}1.70$ <p>Nota: Tarikh bayaran kadar faedah adalah seperti biasa mengikut produk berkenaan.</p>												