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'		
	'Maybank2u Savers'		
	'Golden Savers Savings Account'	1 Ocas 2022	
	'Personal Saver'	1 Ogos 2022	
	'Flexi Saver Plan'		
Akaun Semasa	masa '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'		
	'Basic Savings Account-i'		
	'Maybank2u Savers-i'	4.0 2022	
	'Personal Savers-i'	1 Ogos 2022	
	'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	
	'Golden Savvy Account-i'	16 Ogos 2022	
Akaun Pelaburan	'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.

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	'Private Banking Account (PBA)'		'Private Banking Account (PBA)'	
Contoh Kadar Faedah	MULTI TIER		SPLIT TIER	
	Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)	Julat Simpanan (RM)	Kadar Faedah Sampel (%p.a.)
	Kurang dari RM10,000	0.05%	Kurang dari RM10,000	0.05%
	RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000	0.20%	RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000	0.20%
	Sehingga RM50,000	0.20%	RM20,000 sehingga RM50,000	0.20%
	Sehingga RM100,000	0.45%	Lebih RM50,000 sehingga RM100,000	0.45%
	Sehingga RM250,000	0.60%	Lebih RM100,000 sehingga RM250,000	0.60%
	Sehingga RM500,000	1.60%	Lebih RM250,000 sehingga RM500,000	1.60%
	Melebihi RM500,000	1.75%	Baki seterusnya melebihi RM500,000	1.75%
	Nota: Semua kadar faedah yang disebut mungkin berubah tanpa notis terlebih dahulu.		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.	
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 mengikuti setiap julat simpanan x setiap kadar faedah mengikuti julat simpanan x jumlah bilangan hari ÷ jumlah bilangan hari dalam tahun itu	
Contoh Pengiraan	Julat Simpanan Melebihi RM500,000		Julat Simpanan Kurang dari RM10,000	
(Januari 2023)	RM1,000,000 x 1.75% x 3 = RM1,486.301370	1÷365	RM9,999.99 x 0.05% x 31÷365 = RM0.424657	
	Jumlah Faedah		Julat Simpanan RM10,000 sehingga kurang dari RM20,000	
	= <u>RM1,486.30</u>		RM10,000.00 x 0.20% x 31÷365 = RM1.698630.	
	Nota: Tarikh bayaran kad seperti biasa mengikut pr		Julat Simpanan RM20,000 sehingga RM50,000	
	Kadar faedah dikira setiap hari dan dikreditkan setiap bulan.		RM30,000.01 x 0.20% x 31÷365 =RM5.095892.	
			Julat Simpanan Lebih RM50,000 sehingga R	RM100,000
			RM50,000.00 x 0.45% x 31÷365 =RM19.109589.	
			Julat Simpanan Lebih RM100,000 sehingga	RM250,000
			RM150,000.00 x 0.60% x 31÷365 =RM76.438356.	

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