

LAPORAN HASIL PERHITUNGAN IRRBB



Nama Bank : PT. Bank Jtrust Indonesia, Tbk (Individu)
 Posisi Laporan : 31 Desember 2025
 Mata Uang : IDR dan USD

dalam jutaan

Dalam Juta Rupiah	ΔEVE		ΔNII	
Periode	31-Dec-25	30-Jun-25	31-Dec-25	30-Jun-25
<i>Parallel up</i>	228,011	(264,872)	(140,031)	(142,473)
<i>Parallel down</i>	(267,661)	316,915	139,569	142,473
<i>Steepener</i>	23,143	(36,837)		
<i>Flattener</i>	30,103	(23,459)		
<i>Short rate up</i>	(134,921)	149,205		
<i>Short rate down</i>	128,332	(141,683)		
Nilai Maksimum Negatif (absolut)	267,661	264,872	140,031	142,473
	<i>Modal Tier 1 (untuk ΔEVE)</i>	<i>Projected Income (untuk ΔNII)</i>	<i>Modal Tier 1 (untuk ΔEVE)</i>	<i>Projected Income (untuk ΔNII)</i>
Periode	31-Dec-25		30-Jun-25	
Modal Tier 1 (untuk ΔEVE) atau <i>Projected Income</i> (untuk ΔNII)	3,351,890	779,753	3,366,239	857,452
Nilai Maksimum dibagi modal Tier 1 (untuk ΔEVE) atau <i>Projected Income</i> (untuk ΔNII)	7.99%	17.96%	7.87%	16.62%

LAPORAN PENGUNGKAPAN KEBIJAKAN MANAJEMEN RISIKO IRRBB

Nama Bank : PT. Bank Jtrust Indonesia, Tbk (Individu)
Posisi Laporan : 31 Desember 2025
Mata Uang : Rupiah dan USD

Analisis Kualitatif	
1	Definisi IRRBB untuk pengukuran dan pengendalian risiko Dalam rangka melaksanakan pengukuran dan pengendalian risiko, Bank mendefinisikan IRRBB sebagai suatu risiko yang berasal dari perbedaan sensitivitas aset dan kewajiban terhadap perubahan suku bunga. Sensitivitas semua komponen neraca terhadap pergerakan suku bunga harus dipertimbangkan dengan seksama ketika menilai risiko suku bunga.
2	Strategi manajemen risiko dan mitigasi risiko untuk IRRBB a. Bank menyusun strategi manajemen risiko serta mitigasi risiko diantaranya dengan menetapkan pedoman pengukuran untuk pengukuran risiko suku bunga dalam <i>banking book</i>, serta menyesuaikan eksposur IRRBB dan memperbaiki kualitas proses Manajemen Risiko untuk IRRBB. b. Sampai laporan ini disusun, Bank tidak melakukan lindung nilai (<i>hedging</i>) secara khusus terhadap IRRBB.
3	Periodisasi perhitungan IRRBB Bank dan pengukuran spesifik yang digunakan Bank untuk mengukur sensitivitas terhadap IRRBB a. Periode perhitungan yang dijalankan Bank adalah : 1) Triwulanan untuk posisi akhir bulan Maret, akhir bulan Juni, akhir bulan September, dan akhir bulan Desember sebagai bagian dari laporan profil Risiko untuk Risiko Pasar. Namun untuk meningkatkan efektifitasnya, pemantauan atas IRRBB juga dilakukan secara bulanan dan dilaporkan kepada Komite Manajemen Risiko. 2) Semesteran untuk posisi akhir bulan Juni dan akhir bulan Desember sebagai bagian dari hasil penilaian sendiri (<i>self-assessment</i>) Tingkat Kesehatan Bank. b. Bank mengkategorikan posisi Banking Book yang sensitif terhadap suku bunga dan menghitung perubahan nilai EVE (ΔEVE) berdasarkan 6 (enam) skenario suku bunga pada setiap eksposur dalam mata uang tertentu dengan nilai yang material, yaitu eksposur dalam mata uang tertentu dengan jumlah paling sedikit 5% (lima persen) dari total aset atau liabilitas dalam posisi Banking Book, dalam 19 (sembilan belas) skala waktu.
4	Skenario <i>shock</i> suku bunga dan skenario stress yang digunakan Bank dalam perhitungan IRRBB dengan menggunakan metode EVE dan NII Berdasarkan ketentuan Surat Edaran OJK No.12/SEOJK.03/2018 untuk ΔEVE, Bank menerapkan scenario : a. <i>Shock</i> suku bunga yang paralel ke atas (<i>parallel shock up</i>) b. <i>Shock</i> suku bunga yang paralel ke bawah (<i>parallel shock down</i>) c. <i>Shock</i> suku bunga yang melandai (<i>steepener shock</i>) d. <i>Shock</i> suku bunga yang mendatar (<i>flattener shock</i>) e. <i>Shock</i> suku bunga jangka pendek yang meningkat (<i>short rates shock up</i>) f. <i>Shock</i> suku bunga jangka pendek yang menurun (<i>short rates shock down</i>) Untuk ΔNII, Bank menerapkan skenario : a. <i>Shock</i> suku bunga yang paralel ke atas (<i>parallel shock up</i>) b. <i>Shock</i> suku bunga yang paralel ke bawah (<i>parallel shock down</i>)
5	Beberapa asumsi pemodelan yang digunakan dalam pengukuran IRRBB adalah sebagai berikut: a. Seluruh asumsi pemodelan yang dilakukan oleh Bank dalam perhitungan IRRBB telah sesuai dengan pendekatan standar maupun acuan yang telah diterapkan oleh Regulator sehingga untuk saat ini Bank tidak memiliki asumsi pemodelan khusus yang memiliki pendekatan yang berbeda dengan ketentuan regulator. b. Bank melakukan pengukuran EVE menggunakan asumsi <i>run-off balance sheet</i> dimana instrumen dalam neraca tidak akan diganti dengan instrumen baru kecuali jika terdapat kebutuhan untuk melakukan pendanaan terhadap komponen neraca yang tersisa. c. Bank memperhitungkan margin komersial dan <i>spread components</i> dalam arus kas, serta menggunakan <i>risk-free rate</i> pada saat tanggal laporan untuk penentuan tingkat suku bunga diskonto dalam perhitungan dengan metode EVE. d. Penjelasan Komprehensif mengenai Asumsi Utama Pemodelan dan Parameteric yang Digunakan untuk menghitung EVE dan NII: (i) Non Maturity Deposit (NMD) Bank melakukan identifikasi atas <i>core</i> dan <i>non core fund</i>, dimana <i>core fund</i> memiliki karakteristik pendanaan yang stabil terhadap perubahan suku bunga dalam rentang historical, memiliki volatilitas kegiatan transaksional yang rendah, dan merupakan pendanaan yang murah. Selanjutnya identifikasi atas <i>non-core-fund</i> dilakukan <i>slotting</i> pada <i>time bucket</i> secara kontraktual sementara <i>core-fund</i> dilakukan <i>slotting</i> sesuai dengan tingkat <i>repricing maturities</i> berdasarkan internal model Bank. Identifikasi atas retail dengan pendanaan <i>non interest bearing</i> dikategorikan sebagai retail transaksional sementara lainnya adalah retail non-transaksional. Kemudian <i>slotting</i> dilakukan dengan memperhatikan <i>caps</i> baik secara <i>portion</i> terhadap <i>core fund</i> dan jangka waktu penyesuaian pada kelompok pendanaan yang berasal dari retail transaksional, non-transaksional, dan korporasi (<i>wholesale</i>). (ii) Term Deposit Redemption Ratio (TDRR) Bank menentukan model TDRR berdasarkan data historis terpanjang dengan pendekatan statistic <i>exponential weighted moving average</i>. Penentuan TDRR rate dilakukan dengan cara membandingkan <i>outstanding</i> deposito yang memiliki status pencairan dipercepat (<i>early redemption</i>) dengan seluruh <i>outstanding</i> deposito yang dimiliki pada posisi waktu tersebut. Selanjutnya dilakukan perhitungan IRRBB berdasarkan TDDR Rate sebagai asumsi dalam penentuan slotting sesuai <i>bucket time</i> kontraktual dan sebagian pada <i>bucket time</i> O/N.

Analisis Kualitatif			
(iii)	Credit Prepayment Rate (CPR) Belum terdapat signifikasi atas aset dengan subjek terhadap prepayment ratio, dimana secara persentase terdapat 0.93% aset yang memiliki fix rate loan dengan subject to prepayment ratio. Atas hal tersebut, bank menghitung repricing gap atas aset tersebut sesuai dengan kontraktual masa berlaku atas suku bunga yang ditetapkan.		
e.	Belum terdapat instrument yang secara signifikan muncul dari fitur <i>option</i> yang melekat pada aset, liabilitas, dan transaksi rekening administratif yang berpengaruh dalam pengukuran IRRBB.		
g.	Bank menghitung <i>repricing</i> atas aset kredit dengan suku bunga <i>floating</i> , berdasarkan asumsi dimana untuk segmentasi korporasi diasumsikan akan terjadi <i>repricing</i> pada <i>bucket</i> 1-3 bulan, sementara pada segmentasi perorangan dan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) pada bucket 3-6 bulan. Sementara itu, untuk repricing atas aset kredit dengan <i>basis risk</i> tertentu atau kontrak suku bunga tertentu, bank menghitung repricing pada bucket sesuai dengan kontrak atas setiap aset.		
h.	Dalam perhitungan ΔEVE, Bank mengukur berdasarkan perubahan dalam <i>Net Present Value</i> (NPV) dari aset, liabilitas, dan transaksi rekening administratif pada posisi laporan. Perubahan nilai ekuitas berdasarkan skenario <i>shock</i> suku bunga dan dalam rangka perhitungan EVE, Bank tidak memasukkan ekuitas dalam perhitungan EVE pada durasi manapun.		
i.	Dalam perhitungan NII, Bank mengukur berdasarkan selisih antara pendapatan bunga dan total beban bunga pada skenario dasar dan nilai NII pada skenario <i>shock</i> .		
j.	Bank melakukan perhitungan IRRBB atas eksposur dalam 2 (dua) mata uang yang signifikan (IDR dan USD) menggunakan tingkat suku bunga diskonto dan skenario <i>shock</i> suku bunga tersendiri untuk setiap mata uang. Untuk eksposur dalam mata uang yang tidak signifikan diperhitungkan secara gabungan dengan eksposur dalam mata uang USD.		
6	Penjelasan komprehensif mengenai asumsi utama pemodelan dan parametrik yang digunakan dalam menghitung ΔEVE dan ΔNII		
a. Δ EVE			
(i)	Dari hasil pengukuran IRRBB dengan teknik EVE, dapat dilihat bahwa pada posisi 31 December 2025 skenario parallel shock up yaitu sebesar Rp. 267,661 milliar atau setara 7.99% CET1. Kontribusi peningkatan Δ EVE apabila dibandingkan dengan posisi 30 September 2025 yaitu terjadi peningkatan sebesar 0.12%.		
(ii)	Total kontribusi terbesar berasal dari perbaikan gap aset dan kewajiban pada jangka waktu Overnight - 1 bulan dan 1 - 3 bulan, yang mana pada jangka waktu Overnight - 1 bulan terjadi peningkatan aset atas penempatan pada Bank Indonesia (Rp 861 miliar) dan pada jangka waktu Overnight - 3 bulan terjadi penurunan kredit yang diberikan (Rp 1,610 miliar). Sementara itu, pada sisi kewajiban yang memiliki risiko atas <i>term deposit subject to early redemption</i> risk pada jangka waktu Overnight - 1 bulan dan 1 - 3 bulan terjadi penurunan dari sejumlah masing-masing sebesar Rp 117 miliar dan Rp 495 miliar. Hal ini disebabkan, pada strategi Bank untuk melakukan recomposisi proporsi produk pendanaan <i>Time Deposit</i> terutama yang akan jatuh tempo dalam periode pelaporan, guna meningkatkan produk pendanaan CASA yang relatif murah dan stabil.		
b. Δ NII			
	Nilai delta net interest income (NII) untuk posisi 31 December 2025, risiko maksimum terjadi pada skenario parallel up sebesar Rp 140,031 milliar. Apabila dibandingkan dengan projected income akhir 1 tahun ke depan Bank sebesar Rp 779,753 milliar delta NII adalah sebesar 17.96%.		
Analisis Kuantitatif			
7	Rata - rata <i>repricing maturity</i> yang diterapkan untuk NMD.		
	Rata - rata repricing maturity yang diterapkan untuk NMD adalah 157 hari atau 3 bulan to ≤ 6 bulan. Sementara proporsi dan jangka waktu rata - rata terhadap core deposit dapat dijelaskan sebagai berikut:		
	Dalam mata uang IDR		
No.	Segmentasi Core Deposit	Proporsi terhadap <i>core deposit</i> (dalam %) *	Jangka waktu rata - rata dari <i>core deposit</i>
1	Wholesale	7.36%	3 bulan to ≤ 6 bulan
2	Retail Transaksional	8.39%	1 bulan to ≤ 3 bulan
3	Retail Non Transaksional	50.00%	1 bulan to ≤ 3 bulan
*Setelah disesuaikan dengan caps atas proporsi terhadap <i>core deposit</i> sebagaimana diatur dalam SEOJK Nomor 12/SEOJK.03/2018 tentang Penerapan Manajemen Risiko dan Pengukuran Risiko Pendekatan Standar untuk Risiko Suku Bunga dalam Banking Book (Interest Rate Risk in The Banking Book) bagi Bank Umum			
			Dalam mata uang USD
No.	Segmentasi Core Deposit	Proporsi terhadap <i>core deposit</i> (dalam %) *	Jangka waktu rata - rata dari <i>core deposit</i>
1	Wholesale	0.15%	1 bulan to ≤ 3 bulan
2	Retail Transaksional	50.97%	1 bulan to ≤ 3 bulan
3	Retail Non Transaksional	48.88%	3 bulan to ≤ 6 bulan
*Setelah disesuaikan dengan caps atas proporsi terhadap <i>core deposit</i> sebagaimana diatur dalam SEOJK Nomor 12/SEOJK.03/2018 tentang Penerapan Manajemen Risiko dan Pengukuran Risiko Pendekatan Standar untuk Risiko Suku Bunga dalam Banking Book (Interest Rate Risk in The Banking Book) bagi Bank Umum			
8	<i>Repricing maturity</i> terpanjang yang diterapkan untuk NMD.		
	Jangka waktu penyesuaian suku bunga (<i>repricing maturity</i>) terlama yang diterapkan untuk NMD adalah di <i>time bucket</i> 9 bulan sampai 1 tahun dari NMD Wholesale sementara untuk NMD Retail Non-transaksional pada jangka waktu bucket 3-6 bulan. Selanjutnya untuk NMD Retail Transaksional jangka waktu dimaksud 1-3 bulan. Penetapan tersebut berdasarkan hasil analisis perilaku nasabah Bank yang dilakukan melalui pergerakan volume NMD Bank selama 5 (lima) tahun terakhir juga dengan mempertimbangkan frekuensi perubahan tingkat suku bunga NMD Bank.		