

Ringkasan Informasi Produk dan Layanan (RIPLAY) Versi Umum

# Obligasi Negara Indonesia

## BANK PERMATA

---

RINGKASAN PRODUK

### OBLIGASI NEGARA INDONESIA

Mata Uang Rupiah (IDR) dan US Dollar (USD)

## OBLIGASI NEGARA INDONESIA

Terdiri dari 2 Mata Uang, yaitu Indonesia Rupiah (IDR) dan US Dollar (USD). Staf penjual yang berwenang dari PermataBank adalah yang memiliki sertifikasi WPPE-P, harus menjelaskan dokumen ringkasan produk Obligasi Negara Indonesia kepada nasabah, sebelum nasabah memutuskan untuk membeli produk investasi Obligasi.

Obligasi tidak termasuk dalam cakupan program Penjaminan Simpanan oleh Lembaga Penjamin Simpanan (LPS).

Dokumen ringkasan produk ini memberikan informasi penting yang harus diketahui nasabah sebelum memutuskan untuk melakukan pembelian terhadap produk investasi ini. Informasi yang terdapat pada dokumen ini berupa ringkasan dari seluruh penjelasan mengenai produk investasi Obligasi Negara Indonesia bukan merupakan pengganti syarat dan ketentuan serta brosur.

## KARAKTERISTIK PRODUK

<b>Nama Produk</b>	Obligasi Negara Indonesia seri FR, PBS, ORI, SR, INDON/ROI dan INDOIS/ROIS ("Obligasi")
<b>Penerbit</b>	Pemerintah Pusat Negara Republik Indonesia c.q Menteri Keuangan Republik Indonesia
<b>Mata Uang</b>	Indonesia Rupiah (IDR) dan US Dollar (USD)

Informasi Ringkas	
<b>Fixed Rate (FR)</b>	adalah Surat Utang yang diterbitkan oleh Pemerintah Republik Indonesia dengan jangka waktu tertentu Jangka waktu FR pada saat diterbitkan bervariasi hingga 30 tahun. FR dapat diperdagangkan di pasar sekunder dan memberikan tingkat kupon tetap yang dibayarkan secara berkala setiap enam bulan (semester) hingga jatuh tempo. FR diterbitkan dalam mata uang Rupiah.
<b>Obligasi Republik Indonesia (ORI)</b>	adalah Surat Berharga Negara yang diterbitkan oleh Pemerintah Republik Indonesia dalam mata uang Rupiah dengan jangka waktu 3 tahun dan 6 tahun. ORI dapat diperdagangkan di Pasar Sekunder dan memberikan tingkat kupon tetap yang dibayarkan secara berkala setiap bulan hingga jatuh tempo.
<b>Sukuk Ritel (SR)</b>	adalah Surat Berharga Negara yang diterbitkan oleh Pemerintah Republik Indonesia berdasarkan prinsip Syariah dengan jangka waktu 3 tahun dan 5 tahun. SR dapat diperdagangkan di Pasar Sekunder dan memberikan tingkat imbal hasil tetap yang dibayarkan secara berkala setiap bulan hingga jatuh tempo. SR hanya diperuntukkan untuk Warga Negara Indonesia. SR berdenominasi dalam mata uang Rupiah.

<b>Project Based Sukuk (PBS)</b>	adalah Surat Berharga Negara yang diterbitkan oleh Pemerintah Republik Indonesia berdasarkan prinsip syariah dalam mata uang Rupiah, sebagai bukti atas bagian penyertaan terhadap aset SBSN (tanpa warkat/ <i>scriptless</i> ), dengan jangka waktu tertentu. Jangka waktu PBS pada saat diterbitkan bervariasi hingga 30 tahun. PBS dapat diperdagangkan di pasar sekunder dan memberikan tingkat imbal hasil/kupon tetap yang dibayarkan secara berkala setiap enam bulan (semester) hingga jatuh tempo.
<b>INDON/ROI</b>	adalah Surat Utang yang diterbitkan oleh Pemerintah Republik Indonesia dengan jangka waktu tertentu. Jangka waktu INDON pada saat diterbitkan bervariasi hingga 30 tahun. INDON dapat diperdagangkan di Pasar Sekunder dan memberikan tingkat kupon tetap yang dibayarkan secara berkala setiap enam bulan hingga jatuh tempo. INDON berdenominasi dalam mata uang Dollar Amerika.
<b>INDOIS/ROIS</b>	adalah Surat Berharga Negara yang diterbitkan oleh Pemerintah Republik Indonesia berdasarkan prinsip syariah, sebagai bukti atas bagian penyertaan terhadap aset SBSN (tanpa warkat/ <i>scriptless</i> ) dengan jangka waktu tertentu. Jangka waktu INDOIS pada saat diterbitkan bervariasi hingga 30 tahun. INDOIS dapat diperdagangkan di Pasar Sekunder dan memberikan tingkat kupon tetap yang dibayarkan secara berkala setiap enam bulan hingga jatuh tempo. INDOIS berdenominasi dalam mata uang Dollar Amerika.

<b>Frekuensi Pembayaran Kupon</b>	Kupon / Imbal Hasil dibayarkan secara periodik berdasarkan Tipe Obligasi. FR / INDON (termasuk ROI) / INDOIS (termasuk ROIS) /PBS: Setiap 6 (enam) bulan sampai dengan jatuh tempo. ORI / SR: Setiap 1 (satu) bulan sampai dengan jatuh tempo.																		
<b>Minimum Nominal Pembelian &amp; Penjualan Kembali</b>	<p><b>Obligasi Denominasi USD</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Keterangan</th> <th>Digital Channel<sup>*)</sup></th> <th>Cabang</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Minimum Nominal Transaksi</td> <td>USD 1,000 (Seribu Dollar)</td> <td>USD 10,000 (Sepuluh Ribu Dollar)</td> </tr> <tr> <td>Kelipatan Transaksi</td> <td>USD 1,000 (Seribu Dollar)</td> <td>USD 1,000 (Seribu Dollar)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Obligasi Denominasi IDR</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Keterangan</th> <th>Digital Channel<sup>*)</sup></th> <th>Cabang</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Minimum Nominal Transaksi</td> <td>Rp 1,000,000 (Satu Juta Rupiah)</td> <td>Rp 100,000,000 (Seratus Juta Rupiah)</td> </tr> <tr> <td>Kelipatan Transaksi</td> <td>Rp 1,000,000 (Satu Juta Rupiah)</td> <td>Rp 1,000,000 (Satu Juta Rupiah)</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>*)</sup> Produk obligasi dapat ditransaksikan melalui Digital Channel (pembelian dan penjualan) berdasarkan ketersediaan quota obligasi yang tersedia di Treasury Bank Permata.</p>	Keterangan	Digital Channel <sup>*)</sup>	Cabang	Minimum Nominal Transaksi	USD 1,000 (Seribu Dollar)	USD 10,000 (Sepuluh Ribu Dollar)	Kelipatan Transaksi	USD 1,000 (Seribu Dollar)	USD 1,000 (Seribu Dollar)	Keterangan	Digital Channel <sup>*)</sup>	Cabang	Minimum Nominal Transaksi	Rp 1,000,000 (Satu Juta Rupiah)	Rp 100,000,000 (Seratus Juta Rupiah)	Kelipatan Transaksi	Rp 1,000,000 (Satu Juta Rupiah)	Rp 1,000,000 (Satu Juta Rupiah)
Keterangan	Digital Channel <sup>*)</sup>	Cabang																	
Minimum Nominal Transaksi	USD 1,000 (Seribu Dollar)	USD 10,000 (Sepuluh Ribu Dollar)																	
Kelipatan Transaksi	USD 1,000 (Seribu Dollar)	USD 1,000 (Seribu Dollar)																	
Keterangan	Digital Channel <sup>*)</sup>	Cabang																	
Minimum Nominal Transaksi	Rp 1,000,000 (Satu Juta Rupiah)	Rp 100,000,000 (Seratus Juta Rupiah)																	
Kelipatan Transaksi	Rp 1,000,000 (Satu Juta Rupiah)	Rp 1,000,000 (Satu Juta Rupiah)																	

	<i>Pengecualian untuk obligasi seri SR dan ORI di pasar Sekunder, dimana untuk Obligasi seri ORI &amp; SR hanya dapat dilakukan melalui Kantor cabang Bank Permata</i>
<b>Biaya</b>	Bebas biaya pembelian dan penjualan untuk semua produk Obligasi Negara Indonesia
<b>Pajak</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10% (sepuluh persen) atas keuntungan pokok dan kupon yang diterima Nasabah untuk Obligasi mata uang IDR</li> <li>- Pajak ditanggung oleh Pemerintah Indonesia atas keuntungan pokok dan kupon yang diterima Nasabah untuk Obligasi mata uang USD</li> </ul>
<b>Harga Obligasi Negara</b>	Harga Obligasi Pemerintah akan dihitung secara harian dengan mekanisme <i>Mark to Market</i> . Investor akan menerima laporan investasi dari Bank Kustodian / Sub Registry setiap bulan.
<b>Obligasi Pada Saat Jatuh Tempo</b>	Pada saat jatuh tempo, Obligasi akan kembali ke harga 100%, sehingga investor akan menerima 100% pokok investasinya pada saat jatuh tempo.

## MANFAAT PRODUK

### 1. Aman Dijamin UNDANG-UNDANG

Pembayaran Imbalan/Kupon dan Nilai Nominal Obligasi yang diterbitkan oleh Pemerintah Republik Indonesia dijamin oleh Negara berdasarkan UU SBN, UU SBSN dan UU APBN setiap tahunnya sehingga Obligasi yang diterbitkan oleh pemerintah Republik Indonesia tidak mempunyai risiko gagal bayar.

### 2. Potensi Keuntungan Pokok Investasi

Investor berpotensi mendapatkan keuntungan pokok investasi dalam hal menjual Obligasi yang dimiliki sebelum jatuh tempo pada saat harga jual yang lebih tinggi di bandingkan harga pembelian.

### 3. Dapat Diperdagangkan di Pasar Sekunder

Dapat diperdagangkan di Pasar Sekunder dengan mekanisme Transaksi di Bursa Efek atau Transaksi di luar Bursa Efek.

### 4. Pendapatan Berupa Kupon

Pendapatan kupon/imbal hasil yang dibayarkan secara terjadwal oleh Pemerintah Republik Indonesia sampai dengan jatuh tempo.

### 5. Pajak yang Kompetitif

Tingkat Pajak Obligasi mata uang IDR sebesar 10% yang lebih rendah dibandingkan Deposito sebesar 20%.

## PAPARAN RISIKO PRODUK

Penempatan investasi dalam produk Obligasi Negara Ritel mengandung risiko-risiko tertentu, termasuk, namun tidak terbatas pada, risiko-risiko yang diuraikan dibawah ini. Bagian ini tidak bermaksud untuk menguraikan seluruh risiko produk, baik risiko yang ada pada tanggal peluncuran atau sebagaimana risiko tersebut dapat berubah di kemudian hari. Pada akhirnya, investor sepenuhnya bertanggung jawab untuk mengidentifikasi dan menyetujui setiap risiko lain yang mungkin berlaku baginya dalam berinvestasi. Risiko – risiko utama yang berhubungan dengan berinvestasi dalam produk ini, termasuk :

### 1. Risiko Pasar

Risiko pasar (*market risk*), adalah potensi kerugian pokok (*capital loss*) bagi investor akibat faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja keseluruhan dari pasar Keuangan, antara lain perubahan suku bunga, perubahan fundamental ekonomi dan kondisi politik yang tidak stabil.

Kerugian pokok (*capital loss*) dapat terjadi apabila investor menjual Obligasi Pemerintah di Pasar Sekunder sebelum jatuh tempo pada harga jual yang lebih rendah dari harga belinya. Risiko pasar dalam investasi Obligasi Pemerintah dapat dihindari apabila pembeli Obligasi Pemerintah di Pasar Perdana tidak menjual Obligasi Pemerintah sampai dengan jatuh tempo atau hanya menjual Obligasi Pemerintah jika harga jual (pasar) lebih tinggi daripada harga beli setelah dikurangi biaya transaksi. Investor Obligasi tetap mendapat imbal hasil yang dibayarkan secara berkala sesuai jadwal yang sudah ditetapkan sampai jatuh tempo. Dalam hal Investor memegang produk hingga jatuh tempo, Investor tetap menerima pelunasan pokok sebesar 100% (seratus persen) pada saat jatuh tempo.

### 2. Risiko Wanprestasi (Default)

adalah risiko dimana investor tidak dapat memperoleh pembayaran dana yang dijanjikan oleh penerbit pada saat produk investasi jatuh tempo kupon dan pokok. Obligasi Pemerintah tidak mempunyai risiko gagal bayar mengingat berdasarkan Undang-Undang SUN bahwa negara menjamin pembayaran kupon dan pokok Surat Utang Negara.

### 3. Risiko Likuiditas

Adalah suatu risiko apabila investor tidak dapat melikuidasi produk investasi dalam waktu yang cepat pada harga yang wajar.

Risiko likuiditas (*liquidity risk*) dapat terjadi apabila Pemilik Obligasi Pemerintah membutuhkan dana dalam waktu cepat akan tetapi Obligasi Pemerintah tidak dapat dijual pada harga yang wajar.

### 4. Risiko Nilai Tukar Mata Uang Asing

Risiko dimana investor bisa kehilangan nilai investasinya akibat dari perubahan nilai tukar mata uang asing terhadap Rupiah.

Risiko nilai tukar mata uang asing dapat muncul apabila Investor obligasi berdenominasi USD membeli obligasinya dengan mengkonversi dananya dari mata uang asal IDR. Ketika obligasinya

dijual dan dananya dikonversi kembali ke Rupiah, dalam kondisi mata uang USD sedang melemah, maka muncul potensi kerugian dari nilai tukar mata uang.

## **PERSYARATAN DAN TATA CARA**

### **A. Pembelian Obligasi dilakukan di Pasar Sekunder**

1. Nasabah harus memiliki rekening di PermataBank. Apabila belum memiliki rekening, nasabah harus membuka rekening terlebih dahulu dengan mengisi formulir pembukaan rekening (ROF) termasuk Formulir Deklarasi FATCA & CRS yang merupakan bagian dari ROF dengan mengacu pada Prosedur Pembukaan Rekening yang berlaku di PermataBank.
2. Mengisi Formulir Data Investor, , Formulir Profil Risiko Nasabah apabila nasabah baru pertama kali melakukan pembelian. Apabila penilaian profil risiko sudah lebih dari 1 tahun maka nasabah wajib mengisi kembali Formulir Profil Risiko.
3. Mengisi dan menandatangani Formulir Pembelian Surat Berharga Negara, dan Formulir Permohonan Pembukaan Rekening Surat Berharga dan SKU (jika nasabah belum memiliki rekening surat berharga).
4. Melampirkan KTP ( WNI) atau Passport ( WNA) untuk nasabah perorangan dan NPWP untuk nasabah non-individu, yang masih berlaku u

### **B. Penjualan Obligasi di Pasar Sekunder**

Nasabah mengisi dan menandatangani Formulir Penjualan Kembali SBN, dan melampirkan KTP/Passport asli dan NPWP (khusus untuk Nasabah non-Individu) untuk dilakukan verifikasi oleh Bank.

**Nasabah wajib menyediakan informasi dan/atau data sesuai dengan kondisi sesungguhnya. Apabila informasi yang disampaikan tidak sesuai dengan kondisi sesungguhnya maka bank berhak untuk menolak, membatalkan, dan/atau melakukan pemberhentian sementara atas pelaksanaan instruksi transaksi produk investasi dengan memberitahukan hal tersebut kepada nasabah**

## LAYANAN KONSUMEN

Bank memiliki prosedur pelayanan dan penyelesaian pengaduan yang dapat diakses oleh Nasabah melalui website <https://www.permatabank.com/TentangKami/ProfilKorporasi/Tata-Cara-Pelayanan-Pengaduan-Nasabah> dan atau media lain yang ditetapkan oleh Bank.

## SIMULASI

Simulasi ini berdasarkan karakteristik produk dan/atau layanan beserta kondisi yang mempengaruhinya dengan menggunakan perhitungan tertentu. Simulasi yang diberikan menggunakan beberapa skenario perhitungan yaitu perhitungan terbaiknya, perhitungan standar, dan perhitungan terburuknya.

Harga obligasi dipengaruhi oleh tingkat permintaan dan penawaran yang terdapat di pasar. Harga obligasi dinyatakan dalam persentase sebagai berikut:

- **Premium**  
Harga Obligasi di atas harga par (>100%)
- **Par**  
Harga Obligasi sama dengan nilai par (=100%)
- **Discount**  
Harga Obligasi dibawah nilai par (<100%)

**DAFTAR SERI OBLIGASI PEMERINTAH YANG DITAWARKAN DI BANK PERMATA**
**I. OBLIGASI DENOMINASI RUPIAH (IDR)**

Seri Obligasi	Mata Uang	Kupon per tahun (gross)	Tanggal Penerbitan	Tanggal Jatuh Tempo	Profil Risiko Produk
FR0081	IDR	6.50%	30-Jul-19	15-Jun-25	1
FR0056	IDR	8.38%	20-Sep-10	15-Sep-26	2
FR0059	IDR	7.00%	15-May-11	15-May-27	2
FR0064	IDR	6.13%	7-Aug-12	15-May-28	2
FR0071	IDR	9.00%	9-Sep-13	15-Mar-29	2
FR0078	IDR	8.25%	25-Sep-18	15-May-29	2
FR0084	IDR	7.25%	27-Apr-20	15-Feb-26	2
FR0086	IDR	7.75%	11-Aug-20	15-Apr-26	2
FR0090	IDR	5.13%	15-Apr-21	15-Apr-27	2
FR0095	IDR	6.38%	16-Aug-22	15-Aug-28	2
FR0101	IDR	6.88%	15-Oct-23	15-Apr-29	2
FR0050	IDR	10.50%	15-Jan-08	15-Jul-38	3
FR0052	IDR	10.50%	20-Aug-09	15-Aug-30	3
FR0058	IDR	8.25%	15-Jun-11	15-Jun-32	3
FR0062	IDR	6.38%	2-Feb-12	15-Apr-42	3
FR0067	IDR	8.75%	15-Jul-13	15-Feb-44	3
FR0068	IDR	8.38%	30-Jul-13	15-Mar-34	3
FR0072	IDR	8.25%	9-Jul-15	15-May-36	3
FR0073	IDR	8.75%	6-Aug-15	15-May-31	3
FR0074	IDR	7.50%	3-Nov-16	15-Aug-32	3
FR0075	IDR	7.50%	8-Aug-17	15-May-38	3
FR0076	IDR	7.38%	19-Sep-17	15-May-48	3
FR0079	IDR	8.38%	3-Jan-19	15-Apr-39	3
FR0080	IDR	7.50%	2-Jul-19	15-Jun-35	3
FR0082	IDR	7.00%	30-Jul-19	15-Sep-30	3
FR0083	IDR	7.50%	5-Nov-19	15-Apr-40	3
FR0085	IDR	7.75%	27-Apr-20	15-Apr-31	3
FR0087	IDR	7.75%	11-Aug-20	15-Feb-31	3
FR0088	IDR	6.25%	5-Jan-21	15-Jun-36	3
FR0089	IDR	6.88%	5-Jan-21	15-Aug-51	3
FR0091	IDR	6.38%	15-Apr-21	15-Apr-32	3
FR0092	IDR	7.13%	15-Jun-21	15-Jun-42	3
FR0093	IDR	6.38%	4-Jan-22	15-Jul-37	3



Seri Obligasi	Mata Uang	Kupon per tahun (gross)	Tanggal Penerbitan	Tanggal Jatuh Tempo	Profil Risiko Produk
FR0096	IDR	7.00%	16-Aug-22	15-Feb-33	3
FR0097	IDR	7.13%	16-Aug-22	15-Jun-43	3
FR0098	IDR	7.13%	13-Sep-22	15-Jun-38	3
FR0100	IDR	6.63%	24-Aug-23	15-Feb-34	3
FR0102	IDR	6.88%	15-Jul-23	15-Jul-54	3
FR0057	IDR	9.50%	18-Apr-11	15-May-41	4
FR0099	IDR	6.40%	15-Jan-23	15-Jan-29	4
FR0065	IDR	6.63%	24-Aug-12	15-May-33	3
ORIO20	IDR	4.95%	27-Oct-21	15-Oct-24	1
ORIO21	IDR	4.90%	23-Feb-22	15-Feb-25	1
ORIO22	IDR	5.95%	24-Oct-22	15-Oct-25	2
ORIO23T3	IDR	5.90%	27-Jul-23	15-Jul-26	2
ORIO24T3	IDR	6.10%	8-Nov-23	15-Oct-26	2
ORIO25T3	IDR	6.25%	28-Feb-24	15-Feb-27	2
ORIO23T6	IDR	6.10%	27-Jul-23	15-Jul-29	3
ORIO24T6	IDR	6.35%	8-Nov-23	15-Oct-29	3
ORIO25T6	IDR	6.40%	28-Feb-24	15-Feb-30	3
SR015	IDR	5.10%	22-Sep-21	10-Sep-24	1
SR016	IDR	4.95%	23-Mar-22	10-Mar-25	1
SR017	IDR	5.90%	19-Sep-22	10-Sep-25	2
SR018T3	IDR	6.25%	5-Apr-23	10-Mar-26	2
SR018T5	IDR	6.40%	5-Apr-23	10-Mar-28	2
SR019T3	IDR	5.95%	20-Sep-23	10-Sep-26	2
SR019T5	IDR	6.10%	20-Sep-23	10-Sep-28	2
SR020T3	IDR	6.30%	10-Mar-27	3-Apr-24	2
SR020T5	IDR	6.40%	10-Mar-29	3-Apr-24	3
PBS026	IDR	6.63%	15-Oct-19	15-Oct-24	1
PBS031	IDR	4.00%	27-Jul-21	15-Jul-24	1
PBS003	IDR	6.00%	2-Feb-12	15-Jan-27	2
PBS017	IDR	6.13%	9-Jan-18	15-Oct-25	2
PBS030	IDR	5.88%	4-Jun-21	15-Jul-28	2
PBS032	IDR	4.88%	27-Jul-21	15-Jul-26	2
PBS036	IDR	5.38%	23-Aug-22	15-Aug-25	2
PBS004	IDR	6.10%	16-Feb-12	15-Feb-37	3
PBS005	IDR	6.75%	30-Apr-13	15-Apr-43	3
PBS012	IDR	8.88%	28-Jan-16	15-Nov-31	3

Seri Obligasi	Mata Uang	Kupon per tahun (gross)	Tanggal Penerbitan	Tanggal Jatuh Tempo	Profil Risiko Produk
PBS015	IDR	8.00%	21-Jul-17	15-Jul-47	3
PBS022	IDR	8.63%	22-Jan-19	15-Apr-34	3
PBS023	IDR	8.13%	22-May-19	15-May-30	3
PBS025	IDR	8.38%	29-May-19	15-May-33	3
PBS028	IDR	7.75%	21-Jul-20	15-Oct-46	3
PBS029	IDR	6.38%	12-Jan-21	15-Mar-34	3
PBS033	IDR	6.75%	11-Jan-22	15-Jun-47	3
PBS034	IDR	6.50%	11-Jan-22	15-Jun-39	3
PBS035	IDR	6.75%	25-Mar-22	15-Mar-42	3
PBS037	IDR	6.88%	10-Jan-23	15-Mar-36	3
PBS038	IDR	6.88%	15-Jun-23	15-Dec-49	3
PBS039	IDR	6.63%	9-Jan-24	15-Jul-41	3
PBSG001	IDR	6.63%	20-Sep-22	15-Sep-29	3
PBS007	IDR	9.00%	29-Sep-14	15-Sep-40	4

## II. OBLIGASI DENOMINASI US DOLLAR (USD)

Seri Obligasi	Mata Uang	Kupon per tahun (gross)	Tanggal Penerbitan	Tanggal Jatuh Tempo	Profil Risiko Produk
INDON25	USD	4.13%	15-Jan-15	15-Jan-25	3
INDON26	USD	4.75%	1-Dec-15	8-Jan-26	3
INDON27	USD	4.35%	1-Dec-16	8-Jan-27	4
INDON27New	USD	3.85%	11-Jul-17	18-Jul-27	4
INDON28	USD	3.50%	4-Dec-17	11-Jan-28	4
INDON28N	USD	4.10%	17-Apr-18	24-Apr-28	4
INDON29	USD	4.75%	4-Dec-18	11-Feb-29	4
INDON29New	USD	3.40%	13-Jun-19	18-Sep-29	4
INDON30	USD	2.85%	7-Jan-20	14-Feb-30	4
INDON30N	USD	3.85%	7-Apr-20	15-Oct-30	4
INDON31	USD	1.85%	5-Jan-21	12-Mar-31	4
INDON31New	USD	2.15%	28-Jul-21	28-Jul-31	4
INDON32	USD	3.55%	31-Mar-22	31-Mar-32	4
INDON35	USD	8.50%	5-Oct-05	12-Oct-35	4
INDON37	USD	6.63%	7-Feb-07	17-Feb-37	5
INDON38	USD	7.75%	10-Jan-08	17-Jan-38	5
INDON43	USD	4.63%	8-Apr-13	15-Apr-43	5
INDON44	USD	6.75%	15-Jan-14	15-Jan-44	5

Seri Obligasi	Mata Uang	Kupon per tahun (gross)	Tanggal Penerbitan	Tanggal Jatuh Tempo	Profil Risiko Produk
INDON45	USD	5.13%	15-Jan-15	15-Jan-45	5
INDON46	USD	5.95%	1-Dec-15	8-Jan-46	5
INDON47	USD	5.25%	1-Dec-16	8-Jan-47	5
INDON47New	USD	4.75%	11-Jul-17	18-Jul-47	5
INDON48	USD	4.35%	4-Dec-17	11-Jan-48	5
INDON49	USD	5.35%	4-Dec-18	11-Feb-49	5
INDON49NEW	USD	3.70%	23-Oct-19	30-Oct-49	5
INDON50	USD	3.50%	7-Jan-20	14-Feb-50	5
INDON50New	USD	4.20%	7-Apr-20	15-Oct-50	5
INDON51	USD	3.05%	5-Jan-21	12-Mar-51	5
INDON52	USD	4.30%	31-Mar-22	31-Mar-52	5
INDON54	USD	5.50%	25-Jun-24	25-Jun-54	5
ROI27 4.15	USD	4.15%	6-Sep-22	20-Sep-27	4
ROI28 4.55	USD	4.55%	4-Jan-23	11-Jan-28	4
ROI32 4.65	USD	4.65%	6-Sep-22	20-Sep-32	4
ROI33	USD	4.85%	4-Jan-23	11-Jan-33	4
ROI52 5.45	USD	5.45%	6-Sep-22	20-Sep-52	5
ROI53 5.65	USD	5.65%	4-Jan-23	11-Jan-53	5
INDOIS24	USD	4.35%	2-Sep-14	10-Sep-24	3
INDOIS24New	USD	3.90%	12-Feb-19	20-Aug-24	3
INDOIS25	USD	4.33%	28-May-15	28-May-25	3
INDOIS25New	USD	2.30%	23-Jun-20	23-Jun-25	3
INDOIS26	USD	4.55%	21-Mar-16	29-Mar-26	3
INDOIS26New	USD	1.50%	9-Jun-21	9-Jun-26	3
INDOIS27	USD	4.15%	22-Mar-17	29-Mar-27	4
INDOIS27New	USD	4.40%	24-May-22	6-Jun-27	4
INDOIS28	USD	4.40%	22-Feb-18	1-Mar-28	4
INDOIS29	USD	4.45%	12-Feb-19	20-Feb-29	4
INDOIS29New	USD	5.10%	25-Jun-24	2-Jul-29	4
INDOIS30	USD	2.80%	23-Jun-20	23-Jun-30	4
INDOIS31	USD	2.55%	9-Jun-21	9-Jun-31	4
INDOIS32	USD	4.70%	24-Jun-22	6-Jun-32	4
INDOIS34	USD	5.20%	25-Jun-24	2-Jul-34	4
INDOIS50	USD	3.80%	23-Jun-20	23-Jun-50	5
INDOIS51	USD	3.55%	9-Jun-21	9-Jun-51	5
ROIS28	USD	5.400%	7-Nov-23	15-Nov-28	4
ROIS33	USD	5.600%	7-Nov-23	15-Nov-33	4

Seri Obligasi	Mata Uang	Kupon per tahun (gross)	Tanggal Penerbitan	Tanggal Jatuh Tempo	Profil Risiko Produk
INDON54N Callable	USD	5.150%	03-Sep-24	10-Sep-54	4
INDON34 Callable	USD	4.700%	10-Jan-24	10-Feb-34	4
INDON34N Callable	USD	4.750%	10-Sep-24	10-Sep-34	4
INDON54 Callable	USD	5.100%	10-Jan-24	10-Feb-54	4
INDON29 Callable	USD	4.400%	10-Jan-24	10-Mar-29	4

## PERINGKAT RISIKO PRODUCT

### Risk Averse (1)

Memiliki fitur perlindungan dan keamanan, dengan jangka waktu investasi yang relatif pendek.

### Konservatif (2)

Memiliki tingkat pengembalian diatas bunga deposito, namun masih dapat memiliki fluktuasi walaupun sangat kecil, cocok untuk nasabah yang memiliki jangka waktu investasi relatif pendek

### Moderate (3)

Bisa memberikan pendapatan yang sedikit lebih tinggi dengan mempertimbangkan tingkat keamanan yang cukup. Cocok untuk nasabah yang bisa menerima tingkat risiko investasi menengah/moderat dengan jangka waktu investasi menengah – panjang.

### Moderat Agresif (4)

Bisa memberikan pendapatan dan pertumbuhan pokok investasi dalam jangka waktu yang panjang. Produk – produk dalam kategori ini memiliki fluktuasi yang cukup tinggi. Cocok untuk investor yang bersedia menerima risiko investasi tinggi dan berfluktuasi pada jangka waktu investasi yang panjang.

### Agresif (5)

Bisa memberikan pertumbuhan pokok investasi yang signifikan, namun dengan tingginya ekspektasi return, maka fluktuasinya juga sangat tinggi. Cocok untuk investor yang bersedia untuk menerima risiko investasi tingkat sangat tinggi dan berfluktuasi pada jangka waktu investasi yang panjang.

## ILUSTRASI PERHITUNGAN

Contoh ilustrasi menggunakan beberapa skenario perhitungan adalah sebagai berikut:

(Catatan: Perhitungan, pembulatan, dan biaya-biaya di atas hanya merupakan ilustrasi, dan bukan merupakan perhitungan tingkat imbal hasil investasi sebenar)

Nama Produk Obligasi		FR102
<b>Skenario A: Nasabah Membeli Produk Obligasi</b>		
Nilai Nominal		IDR 1,000,000,000.00
Tanggal Transaksi		24-Apr-24
Tanggal Penyelesaian		26-Apr-24
Harga Beli Nasabah		99%
Jumlah Pokok		= IDR 1,000,000,000 x 99% = IDR 990,000,000
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir		102 Hari
Bunga Berjalan		IDR 19,265,000
Total Nasabah Bayar		= IDR 990,000,000 + IDR 19,265,000 = IDR 1,009,265,000

<b>Skenario B: Nasabah Menjual Produk Obligasi</b>	
Nilai Nominal	IDR 1,000,000,000
Tanggal Transaksi	1-Dec-24
Tanggal Penyelesaian	3-Dec-24
Harga Jual Nasabah	101%
Jumlah Pokok	= IDR 1,000,000,000 x 101% = IDR 1,010,000,000
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir	141 Hari
Bunga Berjalan	IDR 26,558,000.00
Keuntungan Pokok	= (101% - 99%) x IDR 1,000,000,000 = IDR 20,000,000
Pajak - 10%	= 10% x (IDR 26,342,000 + IDR 20,000,000) = IDR 4,634,200
Total Nasabah Terima	= IDR 1,010,000,000 + IDR 26,342,000 - IDR 4,634,200 = IDR 1,031,707,800

Perhitungan Kupon yang diterima Nasabah	
<b>Kupon Pertama</b>	
Tanggal Pembayaran Kupon	15 Juli 2024
Pembayaran Kupon Penuh Gross	IDR 34,375,000.00
Perhitungan Pajak	= (IDR 34,375,000 - IDR 19,265,000) x 10% = 15,110,000 x 10% = IDR 1,511,000
Kupon Net	= IDR 34,375,000 - IDR 1,511,000 = IDR 32,864,000

<b>Kupon Kedua dan Seterusnya</b>	
Tanggal Pembayaran Kupon	Setiap tanggal 15 Januari dan 15 Juli
Pembayaran Kupon Penuh Gross	IDR 34,375,000.00
Perhitungan Pajak	= IDR 34,375,000 x 10% = IDR 3,437,500
Kupon Net	= IDR 34,375,000 - IDR 3,437,500 = IDR 30,937,500

Nama Produk Obligasi		ORI025-T3
<b>Skenario A. Nasabah Membeli Produk Obligasi di Pasar Sekunder</b>		
Nilai Nominal	IDR 1,000,000,000	
Tanggal Transaksi	3-Jun-24	
Tanggal Settlement	5-Jun-24	
Harga Pembelian	101%	
Nilai Pembelian	=IDR 1,000,000,000*101% = IDR 1,010,000,000	
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir	21 hari	
Bunga Berjalan	IDR 3,528,000	
Jumlah Pendebitan	= IDR 1,010,000,000 + IDR 3,528,000 = IDR 1,013,528,000	

Skenario B: Nasabah Menjual Produk Obligasi	
Nilai Nominal	<b>IDR 1,000,000,000</b>
Tanggal Transaksi	5-Aug-24
Tanggal Penyelesaian	7-Aug-24
Harga Jual Nasabah	102%
Jumlah Pokok	= IDR 1,000,000,000 x 102% <b>= IDR 1,020,000,000</b>
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir	23 hari
Bunga Berjalan	IDR 3,864,000
Keuntungan Pokok	= (102% - 101%) x IDR 1,000,000,000 <b>= IDR 10,000,000</b>
Pajak - 10%	= 10% x (IDR 3,864,000 + IDR 10,000,000) <b>= IDR 1,386,400</b>
Total Nasabah Terima	=IDR 1,020,000,000 + IDR 3,864,000 - IDR 1,386,400 <b>= IDR 1,022,477,600</b>

#### Perhitungan Kupon yang diterima Nasabah

Kupon Pertama	
Tanggal Pembayaran Kupon	15-Jul-24
Pembayaran Kupon Penuh Gross	IDR 5,208,000
Perhitungan Pajak	=10%*(IDR 5,208,000 - IDR 3,528,000) = IDR 168,000
Kupon Net	= IDR 5,208,000 - IDR 168,000 <b>= IDR 5,040,000</b>

Kupon Kedua dan Seterusnya	
Tanggal Pembayaran Kupon	Tanggal 15 pada setiap bulannya
Pembayaran Kupon Penuh Gross	IDR 5,208,000
Perhitungan Pajak	= IDR 5,208,000 x 10% = IDR 520,800
Kupon Net	= IDR 5,208,000 - IDR 520,800 <b>= IDR 4,687,200</b>

Nama Produk Obligasi		INDON50
<b>Skenario A: Nasabah Membeli Produk Obligasi</b>		
Nilai Nominal	USD 10,000.00	
Tanggal Transaksi	1-Apr-24	
Tanggal Penyelesaian	2-Apr-24	
Harga Beli Nasabah	101%	
Jumlah Pokok	= USD 10,000 X 101%	
	= USD 10,100	
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir	48 hari	
Bunga Berjalan	USD 46.67	
Total Nasabah Bayar	= USD 10,100 + USD 46.67	
	= <b>USD 10,146.67</b>	

<b>Skenario B: Nasabah Menjual Produk Obligasi</b>		
Nilai Nominal	USD 10,000.00	
Tanggal Transaksi	5-Sep-24	
Tanggal Penyelesaian	6-Sep-24	
Harga Jual Nasabah	102.50%	
Jumlah Pokok	= USD 10,000 x 102.5%	
	= USD 10,250	
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir	22 hari	
Bunga Berjalan	USD 21.39	
Keuntungan Pokok	= (102.5% - 101%) x USD 10,000	
	= USD 150	
Total Nasabah Terima	= USD 10,250 + USD 21.39	
	= <b>USD 10,271.39</b>	

Perhitungan Kupon yang diterima Nasabah	
Tanggal Pembayaran Kupon	Setiap tanggal 14 Feb dan 14 Agt
Pembayaran Kupon Penuh (Net)	=(USD 10,000 * 3.50%)/2
	= USD 175

Nama Produk Obligasi	
SR019-T3	
Skenario A. Nasabah Membeli Produk Obligasi di Pasar Sekunder	
Nilai Nominal	IDR 1,000,000,000
Tanggal Transaksi	1-Apr-24
Tanggal Settlement	3-Apr-24
Harga Pembelian	101%
Nilai Pembelian	=IDR 1,000,000,000*101% = IDR 1,010,000,000
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir	24 hari
Bunga Berjalan	IDR 3,839,000
Jumlah Pendebitan	=IDR 1,010,000,000 + IDR 3,839,000 = <b>IDR 1,013,839,000</b>

Skenario B: Nasabah Menjual Produk Obligasi	
Nilai Nominal	<b>IDR 1,000,000,000</b>
Tanggal Transaksi	5-Aug-24
Tanggal Penyelesaian	7-Aug-24
Harga Jual Nasabah	101.5%
Jumlah Pokok	= IDR 1,000,000,000 x 101.5% = <b>IDR 1,015,000,000</b>
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir	28 hari
Bunga Berjalan	IDR 4,478,000
Keuntungan Pokok	= (101.5% - 101%) x IDR 1,000,000,000 = <b>IDR 5,000,000</b>
Pajak - 10%	= 10% x (IDR 4,478,000 + IDR 5,000,000) = <b>IDR 947,800</b>
Total Nasabah Terima	=IDR 1,020,000,000 + IDR 4,628,000 - IDR 962,800 = <b>IDR 1,018,530,200</b>

Perhitungan Kupon yang diterima Nasabah	
Kupon Pertama	
Tanggal Pembayaran Kupon	10-Apr-24
Pembayaran Kupon Penuh Gross	IDR 4,958,000
Perhitungan Pajak	=10%*(IDR 4,958,000 - IDR 3,839,000) = IDR 111,900
Kupon Net	= IDR 4,958,000 - IDR 111,900 = <b>IDR 4,846,100</b>

Kupon Kedua dan Seterusnya	
Tanggal Pembayaran Kupon	Tanggal 10 pada setiap bulannya
Pembayaran Kupon Penuh Gross	IDR 4,958,000
Perhitungan Pajak	= IDR 4,958,000 x 10% = IDR 495,800
Kupon Net	= IDR 4,958,000 - IDR 495,800 = <b>IDR 4,462,200</b>



Nama Produk Obligasi		PBS038
<b>Skenario A: Nasabah Membeli Produk Obligasi</b>		
Nilai Nominal		<b>IDR 1,000,000,000.00</b>
Tanggal Transaksi		4-Mar-24
Tanggal Penyelesaian		6-Mar-24
Harga Beli Nasabah		100%
Jumlah Pokok		= IDR 1,000,000,000 x 100% <b>= IDR 1,000,000,000</b>
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir		82 Hari
Bunga Berjalan		<b>IDR 15,403,000</b>
Total Nasabah Bayar		= IDR 1,000,000,000 + IDR 15,403,000 <b>= IDR 1,015,403,000</b>

<b>Skenario B: Nasabah Menjual Produk Obligasi</b>		
Nilai Nominal		<b>IDR 1,000,000,000</b>
Tanggal Transaksi		17-Jul-24
Tanggal Penyelesaian		19-Jul-24
Harga Jual Nasabah		101%
Jumlah Pokok		= IDR 1,000,000,000 x 101% <b>= IDR 1,010,000,000</b>
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir		34 Hari
Bunga Berjalan		IDR 6,387,000.00
Keuntungan Pokok		= (101% - 100%) x IDR 1,000,000,000 <b>= IDR 10,000,000</b>
Pajak - 10%		= 10% x (IDR 6,387,000 + IDR 10,000,000) <b>= IDR 1,638,700</b>
Total Nasabah Terima		= IDR 1,010,000,000 + IDR 6,387,000 - IDR 1,638,700 <b>= IDR 1,014,748,300</b>

Perhitungan Kupon yang diterima Nasabah	
<b>Kupon Pertama</b>	
Tanggal Pembayaran Kupon	Tanggal 15 Jun
Pembayaran Kupon Penuh Gross	IDR 34,375,000
Perhitungan Pajak	= (IDR 34,375,000 - IDR 15,403,000) x 10% = 18,972,000 x 10% = IDR 1,897,200
Kupon Net	= IDR 34,375,000 - IDR 1,897,200 <b>= IDR 32,477,800</b>

<b>Kupon Kedua dan Seterusnya</b>	
Tanggal Pembayaran Kupon	Tanggal 15 Jun dan 15 Des
Pembayaran Kupon Penuh Gross	IDR 34,375,000
Perhitungan Pajak	= IDR 34,375,000 x 10% = IDR 3,437,500
Kupon Net	= IDR 34,375,000 - IDR 3,437,500 <b>= IDR 30,937,500</b>

Nama Produk Obligasi		INDOIS51
<b>Skenario A: Nasabah Membeli Produk Obligasi</b>		
Nilai Nominal		<b>USD 10,000.00</b>
Tanggal Transaksi		1-Apr-24
Tanggal Penyelesaian		2-Apr-24
Harga Beli Nasabah		101%
Jumlah Pokok		= USD 10,000 X 101% = USD 10,100
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir		113 hari
Bunga Berjalan		USD 111.43
Total Nasabah Bayar		= USD 10,100 + USD 111.43 = USD 10,211.43

<b>Skenario B: Nasabah Menjual Produk Obligasi</b>		
Nilai Nominal		<b>USD 10,000.00</b>
Tanggal Transaksi		5-Sep-24
Tanggal Penyelesaian		6-Sep-24
Harga Jual Nasabah		101.50%
Jumlah Pokok		= USD 10,000 x 101.5% = USD 10,150
Jumlah Hari Sejak Tanggal Kupon Terakhir		87 hari
Bunga Berjalan		USD 85.79
Keuntungan Pokok		= (101.5% - 101%) x USD 10,000 = USD 50
Total Nasabah Terima		= USD 10,150 + USD 85.79 = <b>USD 10,235.79</b>

Perhitungan Kupon yang diterima Nasabah	
Tanggal Pembayaran Kupon	Setiap tanggal 14 Feb dan 14 Agt
Pembayaran Kupon Penuh (Net)	= (USD 10,000 * 3.55%)/2 = USD 177.50