

No. : KSEI-22203/JKU/1122

Jakarta, 22 November 2022

Kepada Yth.
Direksi Pemegang Rekening
PT. Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI)
di Tempat

Perihal : Jadwal Pembayaran Bunga dan Bagi Hasil atas PEGADAIAN (PERSERO), PT.

Bersama ini disampaikan bahwa PEGADAIAN (PERSERO), PT akan melakukan Tindakan Korporasi sebagai berikut :

| Nama Efek | Kode ISIN | Kode Efek | Jatuh Tempo |
|--|--------------|--------------|-------------------|
| OBLIGASI BERKELANJUTAN IV PEGADAIAN TAHAP III TAHUN 2020 SERI B | IDA0001108B0 | PPGD04BCN3 | 22 September 2023 |
| SUKUK MUDHARABAH BERKELANJUTAN I PEGADAIAN TAHAP III TAHUN 2020 SERI B | IDJ0000170B2 | SMPPGD01BCN3 | 22 September 2023 |

dengan detail kegiatan,

| Kode Efek | Frekwensi Pembayaran | Jenis Pembayaran | Pembayaran ke | Tingkat Bunga (%) | Keterangan |
|--------------|----------------------|------------------|---------------|-------------------------|------------|
| PPGD04BCN3 | Triwulan | Bunga | 9 | 6.45 p.a | - |
| SMPPGD01BCN3 | Triwulan | Bagi Hasil | 9 | Rp 2,112,375,00 0 | - |

Jadwal Pembayaran Adalah Sebagai Berikut :

| Kegiatan | Tanggal |
|--|------------------|
| Tanggal penentuan pemegang rekening yang berhak menerima pembayaran (Recording Date) | 16 Desember 2022 |
| Tanggal pembayaran | 22 Desember 2022 |
| Tanggal Penyerahan bukti rekam SKD/DGT | 21 Desember 2022 |

*)Jika kami tidak menerima Laporan Harga Pembelian, maka harga pembelian adalah sama dengan nilai pokok obligasi tersebut (at par value)

Petunjuk penggunaan fasilitas Tindakan Korporasi melalui C-BEST dapat dilihat pada home page KSEI
<http://www.ksei.co.id>

Demikian kami informasikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,
PT. Kustodian Sentral Efek Indonesia

Hartati Handayani
Kadiv. Jasa Kustodian

Mohammad Awaluddin
Kanit. Pengelolaan Efek
Divisi Jasa Kustodian

Tembusan Yth :

1. Direksi PT Bursa Efek Indonesia.
2. Direksi PEGADAIAN (PERSERO), PT
3. PT Bank Mega Tbk sebagai Wali Amanat PPGD04BCN3
4. PT Bank Mega Tbk sebagai Wali Amanat SMPPGD01BCN3