

No. : KSEI-7327/JKU/0424

Jakarta, 16 April 2024

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

**Perihal : Jadwal Pembayaran Bunga atas PERMODALAN NASIONAL MADANI VENTURE CAPITAL, PT.**

Bersama ini disampaikan bahwa PERMODALAN NASIONAL MADANI VENTURE CAPITAL, PT akan melakukan Tindakan Korporasi sebagai berikut :

Nama Efek	Kode ISIN	Kode Efek	Jatuh Tempo
MTN III PT PNM VENTURE CAPITAL TAHUN 2022 SERI A	IDH0000679A6	NMVC03AXMF	25 Januari 2026
MTN III PT PNM VENTURE CAPITAL TAHUN 2022 SERI B	IDH0000679B4	NMVC03BXXMF	25 Januari 2026
MTN IV PT PNM VENTURE CAPITAL TAHUN 2024	IDH000076306	NMVC04XXMF	25 Januari 2029

dengan detail kegiatan,

Kode Efek	Frekwensi Pembayaran	Jenis Pembayaran	Pembayaran ke	Tingkat Bunga (%)	Keterangan
NMVC03AXMF	Triwulan	Bunga	5	10.25 p.a	-
NMVC03BXXMF	Triwulan	Bunga	3	10.25 p.a	-
NMVC04XXMF	Triwulan	Bunga	1	8 p.a	-

Jadwal Pembayaran Adalah Sebagai Berikut :

Kegiatan	Tanggal
Tanggal penentuan pemegang rekening yang berhak menerima pembayaran (Recording Date)	19 April 2024
Tanggal pembayaran	25 April 2024
Tanggal Penyerahan bukti rekam SKD/DGT	24 April 2024

\*)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**

**Nina Pratama**  
Plh. Kepala Divisi Jasa Kustodian

**AM. Anggita Maharani**  
Pjs. Kanit. Pengelolaan Efek  
Divisi Jasa Kustodian

Tembusan Yth :

- Direksi PT Bursa Efek Indonesia.
- Direksi PERMODALAN NASIONAL MADANI VENTURE CAPITAL, PT
- PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk sebagai Agen Pemantau NMVC04XXMF
- PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk sebagai Wali Amanat NMVC03AXMF
- PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk sebagai Wali Amanat NMVC03BXXMF