



**PENGUMUMAN
RAPAT UMUM PEMEGANG SAHAM LUAR BIASA
PT BANK OF INDIA INDONESIA TBK.**

Dengan ini diberitahukan kepada Para Pemegang Saham PT Bank of India Indonesia Tbk., selanjutnya disebut Perseroan, akan menyelenggarakan Rapat Umum Pemegang Saham Luar Biasa ("Rapat") pada hari **Selasa** tanggal **15 November 2022**.

Sesuai dengan ketentuan pasal 10 ayat (4) Anggaran Dasar Perseroan dan Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK) no. 15/POJK.04/2020 tentang Rencana dan Penyelenggaraan Rapat Umum Pemegang Saham Perusahaan Terbuka, maka Panggilan Rapat beserta acaranya akan diumumkan dalam Situs Web Penyedia e-RUPS, Situs Web Bursa Efek dan Situs web Perseroan pada hari **Jumat** tanggal **07 Oktober 2022**.

Pemegang Saham yang berhak hadir dalam Rapat adalah Pemegang Saham Perseroan yang namanya tercatat dalam Daftar Pemegang Saham Perseroan dan atau saldo rekening efek di Penitipan Kolektif di PT Kustodian Sentral Efek Indonesia pada penutupan perdagangan saham di Bursa Efek Indonesia pada hari **Jumat**, tanggal **21 Oktober 2022**.

Sesuai dengan Pasal 10 ayat (8) Anggaran Dasar Perseroan jo Pasal 16 POJK No. 15/POJK.04/2020, Pemegang Saham yang memiliki sekurang-kurangnya 1/20 (satu per dua puluh) atau lebih dari jumlah seluruh saham dengan hak suara yang telah dikeluarkan Perseroan dapat mengajukan usulan mata acara Rapat dengan ketentuan yang bersangkutan harus mengajukan secara tertulis kepada Direksi Perseroan paling lambat 7 (tujuh) hari sebelum tanggal Pemanggilan Rapat yaitu hari **Senin** tanggal **17 Oktober 2022**.

Jakarta, 07 Oktober 2022
PT. Bank of India Indonesia Tbk.
Direksi





**KETERBUKAAN INFORMASI KEPADA PARA PEMEGANG SAHAM
PT BANK OF INDIA INDONESIA TBK.
SEHUBUNGAN DENGAN RENCANA PENAMBAHAN MODAL DENGAN MEMBERIKAN HAK
MEMESAN EFEK TERLEBIH DAHULU V (PMHMETD V)**

Dengan ini diberitahukan kepada Para Pemegang Saham PT Bank of India Indonesia Tbk., selanjutnya disebut Perseroan, bahwa sehubungan dengan rencana Penambahan Modal Perseroan dengan Memberikan Hak Memesan Efek Terlebih Dahulu V (PMHMETD V) dalam rangka memenuhi ketentuan Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK) Nomor 12/POJK.03/2020 tentang Konsolidasi Bank Umum terkait modal inti minimum maka sesuai dengan pasal 15 POJK No. 32/POJK.04/2015 tentang Penambahan Modal Perusahaan Terbuka Dengan Memberikan Hak Memesan Efek Terlebih Dahulu V (PMHMETD V), Perseroan menyampaikan informasi sebagai berikut :

a. Jumlah Maksimal Rencana Pengeluaran Saham dengan Memberikan HMETD

Estimasi jumlah maksimal rencana pengeluaran saham dengan memberikan HMETD adalah sekitar 1,2 Miliar lembar saham.

b. Perkiraan Periode Pelaksanaan Penambahan Modal

Perseroan akan minta persetujuan Pemegang Saham atas rencana Penambahan Modal dengan Memberikan Hak Memesan Efek Terlebih Dahulu V (PMHMETD V) dalam Rapat Umum Pemegang Saham Luar Biasa (RUPSLB) tanggal 15 November 2022. Perseroan akan mengajukan Pernyataan Pendaftaran kepada Otoritas Jasa Keuangan segera setelah rancangan Penambahan Modal dengan HMETD disetujui pemegang saham, dengan ketentuan bahwa jangka waktu antara tanggal persetujuan RUPSLB sampai dengan efektifnya Pernyataan Pendaftaran tidak lebih dari 12 (dua belas) bulan.

c. Analisa Mengenai Pengaruh Penambahan Modal Terhadap Kondisi Keuangan dan Pemegang Saham

Total Modal Inti Perseroan diestimasi akan menjadi sebanyak-banyaknya Rp. 3,63 Triliun serta secara keseluruhan akan mempengaruhi kinerja keuangan Perseroan secara positif. Selain itu juga akan membantu Perseroan dalam meningkatkan portofolio kredit.

Terhadap pemegang saham, maka pengaruh bagi yang tidak melakukan haknya akan mengalami penurunan presentasi kepemilikan sahamnya (dilusi).

d. Perkiraan Secara Garis Besar Penggunaan Dana

Seluruh dana yang diterima dari Penambahan Modal dengan HMETD, setelah dikurangi dengan biaya emisi, seluruhnya akan dipergunakan oleh Perseroan untuk meningkatkan aset produktif antara lain dengan cara meningkatkan penyaluran kredit dan penempatan pada surat berharga pemerintah.

Jakarta, 07 Oktober 2022
PT. Bank of India Indonesia Tbk.
Direksi

