



Sosialisasi AKSes KSEI bagi Investor

Nasabah Yth,

Terima kasih atas kepercayaan yang diberikan oleh Bapak/Ibu kepada Citibank, N.A., Indonesia ('Citibank').

Sehubungan dengan telah diterbitkannya Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor 1/SEOJK.04/2020 tentang Tata Cara Penyampaian Surat atau Bukti Konfirmasi Dan Laporan Berkala Reksa Dana Secara Elektronik Melalui Sistem Pengelolaan Investasi Terpadu, bersama ini kami informasikan bahwa mulai tanggal 17 Februari 2021, Surat atau Bukti Konfirmasi transaksi unit penyertaan Reksa Dana tidak lagi tersedia dalam bentuk cetak (*hardcopy*), namun tersedia dalam bentuk elektronik melalui fasilitas AKSes yang disediakan oleh Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI).

Untuk menerima notifikasi penyampaian Surat atau Bukti Konfirmasi transaksi unit penyertaan Reksa Dana dan Laporan Berkala Reksa Dana secara elektronik, Bapak/Ibu wajib melakukan pengkinian alamat surat elektronik (*email*) Bapak/Ibu dengan mengunjungi cabang Citibank terdekat atau melalui CitiPhone (021) 252-9999/1500-335. Untuk informasi lebih lanjut, harap menghubungi Relationship Manager Bapak/Ibu.

Jika Bapak/Ibu ingin tetap menerima Surat atau Bukti Konfirmasi transaksi unit penyertaan Reksa Dana dan Laporan Berkala Reksa Dana dalam bentuk cetak, maka Bapak/Ibu harap menghubungi Relationship Manager atau cabang Citibank terdekat. Permintaan pencetakan akan dikenakan biaya sebesar Rp20.000,- sebelum PPN untuk setiap pencetakan.

Sebagai tambahan informasi, Bapak/Ibu dapat mengakses Laporan Bulanan Reksa Dana dan Laporan Mutasi Reksa Dana di fasilitas AKSes dengan cara:

1. Kunjungi laman web AKSes atau klik di [sini](#)
2. Login menggunakan *e-mail & password*.
3. Pilih "**Portofolioku**".
4. Pilih "**Laporan**".
5. Pilih tipe laporan (**Laporan Bulanan atau Laporan Mutasi Reksa Dana**).
6. Pilih periode laporan.
7. Klik "**Download**".

Untuk informasi lebih lanjut terkait fasilitas AKSes dan panduan registrasi fasilitas ASKes dapat mengunjungi laman web AKSes di [sini](#)

Terima Kasih.