

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

Perihal : **Jadwal Pelaksanaan Pemecahan Saham (Stock Split) HANJAYA MANDALA SAMPOERNA Tbk, PT (HMSP)**

Berdasarkan pemberitahuan yang kami terima dari Emiten dibawah ini,

Emiten : **HANJAYA MANDALA SAMPOERNA Tbk, PT**  
Kode dan Nama Saham : **HMSP - HANJAYA MANDALA SAMPOERNA Tbk**  
Kode ISIN : **ID1000074008**

Bahwa Emiten diatas bermaksud untuk melakukan Pemecahan Nilai Nominal Saham (Stock Split) dengan ketentuan sebagai berikut :

Rasio pemecahan nilai nominal saham (Stock Split) dengan nilai nominal lama Rp 100,- per saham menjadi nominal baru Rp4,- per saham. Rasio pemecahan unit saham 1:25

Adapun jadwal Pelaksanaan Pemecahan Saham (Stock Split) adalah sebagai berikut :

No	Kegiatan	Tanggal
1.	Akhir perdagangan saham dengan Nilai Nominal Lama (Nominal Rp 100,- per saham) di Pasar Reguler dan Pasar Negosiasi	13 Juni 2016
2.	Mulai perdagangan saham dengan Nilai Nominal Baru (Nominal Rp 4,- per saham) di Pasar Reguler dan Pasar Negosiasi	14 Juni 2016
3.	Tanggal terakhir penyelesaian transaksi saham dengan Nilai Nominal Lama Rp 100,- Tanggal Pencatatan (Recording Date)	16 Juni 2016
4.	Tanggal distribusi saham dengan Nilai Nominal Baru Rp 4,- Awal perdagangan saham di Pasar Tunai dengan Nilai Nominal Baru Rp 4,- per saham. Tanggal dimulainya penyelesaian transaksi saham dengan Nilai Nominal Baru Rp 4,- per saham.	17 Juni 2016

Petunjuk penggunaan fasilitas Corporate Action melalui C-BEST dapat dilihat pada home page KSEI <http://www.ksei.co.id> (menu **download file**)

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,  
**PT. Kustodian Sentral Efek Indonesia**

**Hartati Handayani**  
Pjs Kadiv Jasa Kustodian

**Fitriyah**  
Kanit. Pengelolaan Efek  
Divisi Jasa Kustodian

Tembusan Yth:  
1. Direksi PT Bursa Efek Indonesia.  
2. Direksi PT Kliring Penjaminan Efek Indonesia.  
3. Direksi HANJAYA MANDALA SAMPOERNA Tbk, PT  
4. Direksi SIRCA DATAPRO PERDANA, PT