

LAPORAN KINERJA BULANAN MAESTROLINK DYNAMIC IDR

■ Sekilas tentang Manajer Investasi

AXA Asset Management Indonesia adalah anak perusahaan 100% dari AXA Asia Pacific Holding Ltd. AXA grup berdiri sejak 1816 di Paris, Perancis dan kini berkembang menjadi grup asuransi terbesar di dunia (Fortune edisi Juli 2010). AXA merupakan pengelola investasi terbesar kelima dengan total dana kelolaan mencapai US\$1.4 triliun per Desember 2008 (P&I Watson Wyatt 500, edisi Oktober 2009) dan total dana kelolaan AXA Asset Management Indonesia mencapai Rp 2.3 triliun per Juni 2010. AXA, yang mendapat rating AA- dari S&P, beroperasi di 60 negara dengan lebih dari 80 juta nasabah dan 200.000 karyawan profesional.

■ Tujuan Investasi

Memperoleh hasil Investasi yang menarik melalui Investasi pada saham berkapitalisasi besar di Bursa Efek Indonesia.

■ Alokasi Asset Portfolio

Saham ≥ 80%
Instrumen Pasar Uang < 20%

■ Kinerja dan Rincian Portofolio pada akhir periode 30 Juli 2010

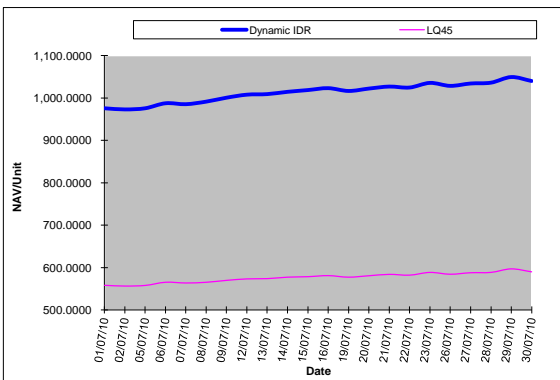
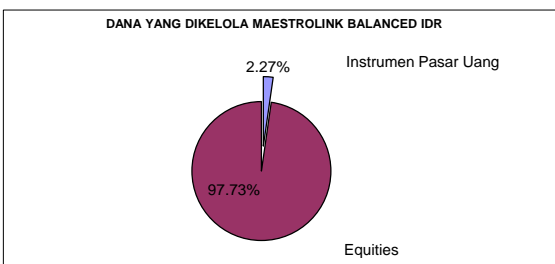
Dana	Instrumen Pasar Uang*	Equities
MaestroLink Dynamic (IDR)	2.27%	97.73%

*Termasuk penempatan dana di Deposito Berjangka

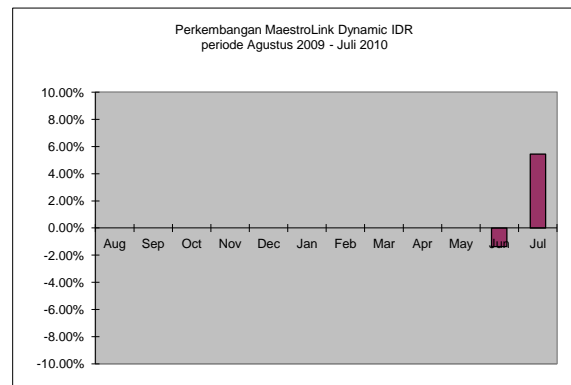
■ Kepemilikan 5 besar Portofolio di saham*

Astra International Tbk	0.20%
Telekomunikasi Indonesia Tbk	0.16%
Bank Central Asia Tbk	0.14%
Bank Mandiri Tbk	0.14%
Unilever Indonesia Tbk	0.12%

*Data diperoleh dari Fund Manager



** Kinerja di masa lampau tidak menandakan kinerja di masa depan



■ Kinerja pada akhir periode 30 Juli 2010

Peluncuran perdana pada tanggal 21 Juni 2010

1 Bulan*	3 Bulan	6 Bulan	YTD	1 Tahun	Sejak Peluncuran
5.45%	N/A	N/A	4.01%	N/A	4.01%

*Data calculated from beginning of the month

■ Informasi Lain pada akhir periode 30 Juli 2010

Mata Uang : IDR
Periode Penilaian : Harian
Nilai Aktiva Bersih : IDR 40.940 bio
Nilai Aktiva Bersih per Unit : IDR 1.040,0544

DISCLAIMER

This fund fact sheet material is for use by professional and business investors only and has been prepared for information purposes and is not an offer to sell or a solicitation to buy any securities. The information herein is obtained or deriv