AURORA ETF FTSE INDONESIA ESG (XASG)



Tujuan & Strategi Investasi

AURORA ETF FTSE INDONESIA ESG (XASG) bertujuan untuk memberikan hasil yang optimal melalui investasi sesuai dengan Kebijakan Investasi yang berpotensi tumbuh dalam jangka panjang untuk mewujudkan pengembangan nilai investasi yang berkesinambungan. XASG akan melakukan investasi dengan komposisi portofolio investasi minimum 80% (delapan puluh persen) dan maksimum 100% (seratus persen) dari Nilai Aktiva Bersih pada Efek bersifat ekuitas yang diperdagangkan di Bursa Efek Indonesia serta terdaftar dalam Indeks FTSE Indonesia ESG; dan minimum 0% (nol persen) dan maksimum 20% (dua puluh persen) dari Nilai Aktiva Bersih pada instrumen pasar uang dalam negeri yang mempunyai jatuh tempo tidak lebih dari 1 (satu) tahun dan/atau deposito; sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku di Indonesia.

V ₀	hiia	kan	Investasi

Alokasi Aset

80% - 100% Saham Saham 98.66% Pasar Uang 0 - 20% Pasar Uang 1.34%

Profil Risiko

Pasar Uang	Obligasi	Campuran	Saham		
Konservatif	Modera	t Agr	Agresif		

Informasi Produk

25 Oktober 2019 Tanggal Listing

XASG Kode ETF

Nilai Aktiva Bersih 7.762.607.538.24

Nilai Aktiva Bersih / Unit 103.23

Risiko ekonomi, politik Faktor Risiko yang Utama

dan wanprestasi

Manfaat Investasi Pengelolaan profesional,

pertumbuhan nilai investasi, Kemudahan Pencairan Investasi

dan diversifikasi investasi

Imbal Jasa Manajer Investasi Maks 5% Imbal Jasa Bank Kustodian Maks 0.25%

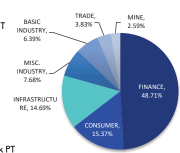
PT Bank Central Asia Tbk Bank Kustodian Dealer Partisipan

PT Sinarmas Sekuritas Sinarmas Land Plaza Tower 3

71. M.H. Thamrin No. 51]akarta - 10350

Seleksi Efek No Kode Emiten **BBCA** Bank Central Asia Tbk PT BBRI Bank Rakyat Indonesia Persero Tbk PT **BMRI** Bank Mandiri Persero Tbk PT BRPT Barito Pacific Tbk PT 4 BSDE 5 Bumi Serpong Damai Tbk PT CPIN Charoen Pokphand Indonesia Tbk PT 6 FXCI XI Axiata Thk PT I PPF 8 Matahari Department Store Tbk PT PGAS Perusahaan Gas Negara Tbk PT 10 TLKM Telekomunikasi Indonesia Persero Tbk PT

Komposisi Sektor



Grafik Kinerja

Diurutkan berdasarkan abjad kode Efek

XASG - FSGIDTR 3.00% 2.00% 1.00% 0.00% -1.00% -2.009



Market Review

Sentimen window dressing angkat bursa global Desember menguat. Dow Jones +1,46% MoM, S&P +2,56% MoM, Nasdaq +3,24% MoM. Shanghai +5,85% MoM & Hangseng +7,49% MoM. Dipasar domestik, asing membukukan net buy pertama kali dalam 6 bulan terakhir sebesar Rp 7,36 T dan mengangkat IHSG ditutup menguat +4,79% MoM sepanjang Desember. Sembilan sektor tumbuh positif dengan kenaikan terbesar pada sektor perkebunan (+11.67%), pertambangan (+10,78%) dan keuangan (+6,36%). AS & China mencapai kesepakatan tahap 1 untuk mengakhiri perang tariff yang akan ditandatangi pada Januari mendatang. Di Eropa, kemenangan partai konservatif di parlemen Inggris akan mempermudah jalan untuk melanjutkan Brexit dibawah kepemimpinan Boris Johnson yang akan jatuh tempo pada akhir Januari 2020. GDP Jepang kuartal 3 tumbuh diatas ekspektasi sebesar 1,7% yang didorong oleh pengeluaran modal. Di dalam negeri, realisasi pendapatan pemerintah per November sebesar Rp 1.677 T atau hanya mencapai 77,46% dari target. Inflasi Desember sebesar 2,72% YoY dengan inflasi inti 3,02% YoY yang merupakan terendah dalam 20 tahun terakhir. Hal ini mengindikasikan terjadi nya pelemahan daya beli. Sementara kurs tengah BI terapresiasi 1,4% dilevel 13.901.

Tabel Kinerja

RETURN	1 Mo	3 Mo	6 Mo	YTD	1Y	3Y	5Y	Sejak Perdana
XASG	5.34%	-	-	2.44%	-	-	-	2.44%
ESGIDTR	5.87%	-	-	3.28%	-	-	-	3.28%
Tracking Ero	or -0.53%	-	-	-0.84%	-	-	-	-0.84%

Keterangan: ESGIDTR (FTSE Indonesia ESG Total Return Indeks)

Manajer Investasi

PT AURORA ASSET MANAGEMENT

Sentral Senayan I lantai 6 Jalan Asia Afrika 8 Senayan Jakarta Pusat 10270, Indonesia

T+6221 572 5727 F+6221 572 5728 customercare@aurora-am.co.id

Ungkapan & Sanggahan

INVESTASI REKSADANA MENGANDUNG RISIKO. CALON PEMODAL WAJIB MEMBACA DAN MEMAHAMI PROSPEKTUS SEBELUM MEMUTUSKAN UNTUK BERINVESTASI MELALUI REKSA DANA. KINERJA MASA LALU TIDAK MENCERMINKAN KINERJA MASA DATANG.













