

ABSTRAK

Reksa dana merupakan salah satu alternatif investasi yang menawarkan keunggulan yang memiliki daya tarik lebih bagi calon investor untuk menginvestasikan dananya pada instrumen investasi reksa dana ini, yaitu berbiaya rendah. Keunggulan reksa dana lainnya dibanding instrumen investasi yang lain, seperti: transparansi informasi, diversifikasi investasi, dana dikelola oleh manajemen yang profesional (sudah terverifikasi oleh Otoritas Jasa Keuangan) dan likuiditas yang tinggi. Khusus pada reksa dana saham, instrumen investasi ini merupakan salah satu yang paling banyak diminati oleh masyarakat karena tingginya *return* yang ditawarkan, terlepas dari fakta yang menunjukkan bahwa semakin tinggi *return* semakin tinggi juga risikonya. Aliran dana pada reksa dana digunakan untuk menggambarkan keputusan yang dilakukan oleh investor dalam mengalokasikan dana. Faktor internal dan faktor eksternal merupakan faktor yang dapat mempengaruhi naik turunnya aliran dana.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *past return*, *management expense ratio* (MER), *portfolio turnover* (PTR), *age* (umur reksa dana), *size* (total dana kelolaan), dan *fund family size* (FFS) terhadap *fund flow* (aliran dana) pada reksa dana saham. Sampel pada penelitian ini berjumlah 59 reksa dana saham yang aktif pada tahun 2015-2017 dan terdaftar pada Otoritas Jasa Keuangan, dan setelah dilakukan *purposive sampling* jumlah sampel menjadi 36 reksa dana saham. Sampel penelitian ini sudah mempunyai prospektus pembaharuan dan laporan keuangan yang lengkap. Penelitian ini menggunakan metode analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *past return*, *size*, dan *fund family size* berpengaruh positif dan signifikan terhadap aliran dana (*fund flow*) reksa dana saham di Indonesia. Sedangkan MER dan *age* berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap aliran dana reksa dana saham. Untuk variabel PTR berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap aliran dana reksa dana.

Kata kunci : aliran dana, *past return*, *management expense ratio*, *portfolio turnover*, *age*, *size*, *fund family size*