

Sosialisasi dan Pelatihan Sistem Manajemen Anti Penyuaapan (ISO 37001:2016)



PT Penilai Harga Efek Indonesia (PHEI) melakukan kegiatan *kick off meeting* sekaligus sosialisasi dan pelatihan dalam rangka upaya penerapan Standar Manajemen Mutu ISO 37001:2016 tentang Sistem Manajemen Anti Penyuaapan (SMAP) pada hari Sabtu, 1 Oktober 2022. Selain dihadiri karyawan, kegiatan ini juga dihadiri oleh Komisaris dan Jajaran Direksi PT PHEI.

Pada kegiatan ini, karyawan PHEI dibekali pemahaman terkait penerapan SMAP yang mencakup manfaat, ruang lingkup, hingga tahapan implementasi. Upaya penerapan ISO 37001:2016 SMAP di PHEI merupakan bukti komitmen PHEI untuk menjaga integritas serta menjaga semangat anti penyuaapan demi terwujudnya *Good Corporate Governance* (GCG) atau tata kelola perusahaan yang baik dan bersih.

Selain itu, pada kesempatan yang sama, Komisaris, Direksi, dan seluruh karyawan PHEI melakukan penandatanganan komitmen bersama untuk secara bersama-sama mendukung upaya penerapan SMAP di lingkungan PHEI untuk menjaga integritas dalam memberikan layanan kepada *stakeholders*.

Mengacu pada nilai inti Perseroan OCIT (*Objective, Credible, Independent dan Transparent*) serta ditopang dengan insan PT PHEI yang memiliki kapabilitas, loyalitas dan integritas, PHEI merasa optimis dapat menerapkan SMAP guna mendapatkan sertifikasi ISO 37001:2016 yang ditargetkan diperoleh pada tahun 2023 mendatang.

ISO 37001:2016 adalah sebuah sistem yang dirancang untuk membantu sebuah organisasi sektor publik, swasta atau nirlaba mengembangkan dan mengimplementasikan program anti suap. Sistem ini berisi serangkaian tindakan, kontrol atau prosedur yang harus dilakukan untuk mencegah, mendeteksi, dan mengatasi suap. SMAP berpegang teguh pada prinsip "Say 4 No" yaitu *No Bribery* (menolak segala bentuk suap menyuaap dan pemerasan), *No Kickback* (menolak meminta komisi dalam bentuk uang atau barang), *No Gift* (menolak hadiah atau gratifikasi) dan *No Luxurious Hospitality* (menolak penyambutan dan jamuan yang berlebihan).