

Raih Doktor Usai Kaji Industri di Pasar Oligopoli

Monday, 28 Januari 2019 WIB, Oleh: Ika



Kebijakan struktur modal perusahaan memiliki efek sinyal terhadap kondisi persaingan di dalam industri oligopoli.

Hal tersebut disampaikan oleh Fernando J. Sitohang saat menjalani ujian terbuka program doktor Fakultas Ekonomika dan Bisnis (FEB) UGM, Senin (28/1) di kampus setempat.

Dalam kesempatan itu, Fernando mempertahankan disertasi berjudul Efek Sinyal Struktur Modal Perusahaan dan Hubungan Simultan Dengan Persaingan Antar Perusahaan Dalam Pasar Persaingan Tidak Sempurna (Oligopoli). Bertindak sebagai promotor, Prof. Eduardus Tandelilin dan ko-promotor Mahmud M. Hanafi, Ph.D., serta Dr. Suad Husnan.

Fernando melakukan penelitian dengan mengambil sampel dari perusahaan-perusahaan di Bursa Efek Indonesia yang beroperasi di dalam industri-industri yang bersifat oligopoli. Dia mengatakan dalam kondisi pasar yang tidak sempurna, perilaku satu perusahaan akan memengaruhi dan direspons oleh perusahaan pesaing lainnya.

“Karena hal ini maka kebijakan struktur modal perusahaan memiliki efek sinyal terhadap kondisi persaingan dalam industri yang bersifat oligopoli,” ungkap pria yang pernah menjabat sebagai Direktur PT. ABCapital Management ini.

Lebih lanjut Fernando menjelaskan bahwa perubahan kondisi persaingan akibat respons dari pesaing terhadap kebijakan struktur modal satu perusahaan akan membawa pada kondisi kesetimbangan yang baru. Selain itu, mendorong perubahan struktur modal yang sesuai oleh perusahaan-perusahaan di dalam industri.

“Kebijakan struktur modal perusahaan dan persaingan dalam industri oligopolistik ditentukan secara simultan.”katanya. (Humas UGM/Ika)

Berita Terkait

- [Raih Doktor Usai Kaji Perilaku Pencarian Informasi Konsultan Pajak](#)
- [Kaji Pengembangan Model Daya Saing, Lukmandono Raih Doktor](#)
- [Raih Doktor Usai Kaji Model Kesejahteraan Subjektif Ibu Bekerja](#)
- [Raih Doktor Usai Kaji Penurunan Tanah Kota Semarang](#)
- [Raih Doktor Usai Meneliti Perilaku Pengikutan dan Efisiensi Pasar Saham](#)