

ABSTRAK

Perdagangan internasional memungkinkan negara untuk mengekspor barang yang diproduksi menggunakan sumber daya lokal yang melimpah dan mengimpor barang yang prosesnya membutuhkan sumber daya lokal yang langka. Kegiatan ini telah memainkan peran penting dan memberikan dampak positif bagi perekonomian banyak negara. Peningkatan arus barang lintas negara dapat dilakukan melalui kerjasama perdagangan bebas (FTA) dengan menghapuskan atau mengurangi tarif impor bagi negara anggota. ASEAN-Korea FTA merupakan salah satu kesepakatan yang dimiliki ASEAN untuk meningkatkan kesejahteraan melalui liberalisasi perdagangan secara progresif demi memperkuat dan memajukan perdagangan, investasi, dan ekonomi antar anggota.

Penelitian ini bermaksud menganalisis dampak perjanjian perdagangan bebas antara ASEAN dengan Korea Selatan dalam skema AKFTA. Model gravitasi perdagangan diperluas dengan tiga variabel *dummy* untuk menentukan apakah terjadi *trade creation* dan *trade diversion* dalam pembentukan FTA tersebut. Regresi data panel statis berdasarkan OLS digunakan untuk menganalisis pengaruh AKFTA terhadap ekspor impor negara anggota yang berfokus pada *trade creation* dan *trade diversion*. Uji Chow dan Uji Hausman menyatakan bahwa *fixed effect* merupakan model terbaik. Regresi PPML juga diterapkan untuk mengatasi masalah heteroskedastisitas dan *zero trade flow*. Hasil analisis penelitian menemukan bahwa pemberlakuan AKFTA tidak menghadirkan efek *trade creation* tetapi malah menyebabkan *trade diversion* pada ekspor dengan nonanggota. AKFTA memberi pengaruh negatif dan signifikan terhadap arus perdagangan intraregional sekaligus mengakibatkan *export trade diversion* karena membuat negara anggota lebih memilih untuk mengekspor sebagian produksinya ke sesama anggota dengan mengalihkan / mengurangi ekspor ke negara nonanggota. Hasil estimasi juga menyatakan bahwa PDB berpengaruh positif dan signifikan terhadap ekspor sesuai dengan teori model gravitasi perdagangan.

Kata Kunci: AKFTA, ASEAN, Korea Selatan, Trade Creation, Trade Diversion, Model Gravitasi