



## Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Faurani Singagerda  
Assignment title: MANAJEMEN KINERJA : Konsep da..  
Submission title: ANALISIS COMPOSITE LEADING IN.  
File name: CALL\_for\_paper\_unpad-CLI\_jurnal....  
File size: 1.94M  
Page count: 23  
Word count: 6,061  
Character count: 39,201  
Submission date: 25-Nov-2019 04:48PM (UTC+0800)  
Submission ID: 1221239298

**ANALISIS COMPOSITE LEADING INDEX TERHADAP  
PENERIMAAN PAJAK DALAM NEGERI DI INDONESIA**

**Faurani Santi**

**ABSTRAK**

Pajak sebagai salah satu *instrument* kebijakan fiskal di Indonesia selain pengeluaran pemerintah, merupakan hal yang sangat penting untuk dianalisis. Pentingnya keberadaan pajak dalam proses pembangunan di Indonesia, membuat penelitian tentang *leading indicator* menjadi penting untuk dilakukan. Oleh karena itu, penelitian ini berusaha menganalisis *leading indicator* untuk pajak di Indonesia. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah: (i) menganalisis CLI untuk pajak yang terdiri dari beberapa variabel yang memiliki keterkaitan erat dengan pajak, (ii) menganalisis *leading, lagging, ataupun coincident indicator* untuk pajak, (iii) menghasilkan dan mengevaluasi CLI yang telah dibuat terhadap pergerakan seri acuan yaitu pajak.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini ialah metode pembentukan CLI yang dikembangkan oleh *Organization for Economic Cooperation and Development (OECD)*. Proses penghilangan unsur musiman dan *irregular* menggunakan program *seasonal adjusted* dari *software Eviews 4.1* tidak dilakukan karena data yang digunakan dalam penelitian ini dalam bentuk tahunan. Estimasi *trend* dilakukan menggunakan metode Hodrick- Prescott *filter* yang juga dilakukan dengan menggunakan *software Eviews 6.1*. Dalam menentukan titik balik dari seri acuan pajak dan CLI menggunakan acuan pada prosedur Bry-Boschan. Sedangkan penentuan kriteria *Business Cycle Indicator (BCI)* dilakukan melalui analisis visual grafik dan analisis korelasi silang.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada enam titik balik untuk pajak, yang terdiri dari tiga titik lembah dan tiga titik puncak, sehingga pajak memiliki dua siklus dengan masing-masing durasi siklus adalah 8 tahun dan 4 tahun. Dari 16 variabel yang dianalisis, hanya ada lima yang tergolong sebagai *leading indicator* yaitu konsumsi pemerintah, konsumsi rumah tangga, konsumsi swasta, M1, dan ekspor minyak mentah. CLI yang dibentuk dari kumpulan *leading indicator* tersebut, terlihat mampu memprediksi pergerakan siklikal dari seri acuannya yaitu pajak. Kemampuan prediksi CLI pajak mempunyai kisaran jarak antara 0.31 tahun s/d 4.99 tahun. Berdasarkan hasil penelitian, meskipun CLI yang dibentuk mampu memprediksi pergerakan siklikal dari seri acuannya yaitu pajak, tetapi nilai koefisien korelasinya hanya sebesar 0.49 yang berarti penelitian ini masih perlu dilakukan Faurani Santi, Mahasiswa Program Doktor Ilmu Ekonomi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor dan Dosen pada Universitas Parahyangan, Bandung Fakultas Ekonomi Jurusan Studi Pembangunan