turnitin 🕖

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

BSTRAK

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 penelititan internag leending indicator menjadi penting untuk dilakukan. Oleh karena itu, penelitian ini berusaha menganalisis leending indicator untuk pajak di Indonesia. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah: (i) menganalisis CLI untuk pajak yang terdiri dari beberapa variabel yang meniliki keterkaitan erat dengan pajak, (ii) menganalisis leending, logging, ataupun coincident indicator untuk pajak, (iii) menghasilkan dan mengevaluasi CLI yang telah dibuat terhadap pergerakan seri acatan yatur polak.

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 seatonal 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 filler 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 meniliki dua siklus dengan masing-masing durasi sikba adalah S 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, MI, dan ekspor minyak mentah. CLI yang dibentuk dari kumpalan *leading indicator* tersebat, terlihat mampu mempedikis pergeratan siklikal dari seri acuannya yaitu pajak. Kemampaan prediksi CLI pajak mempunyai kisaran jarak antara 0.31 tahun si/d 4.99 tahun. Berdasarkan hasil penelitian, meskipun CLI yang dibentuk mampu mempredikis pergeratana siklikal dari seri acuannya yaitu pajak, tetapi ni ali koefisien korelasinya hanya sebesar 0.49 yang berari penelitian ini masih pertu dilakudan *Fauran*i Sati, Mahasiwa Pergarm Oktoral Ilmu Konora Pertanian Instut Pertanian bagor, Rogor dan Osten padu Universits Parahyangan, Banduri fakulta Stoomi Juruan Studi Pembangunan