

## ABSTRAK

*Tax ratio* atau *tax to GDP* merupakan perbandingan antara besarnya pajak yang terpungut dengan GDP. Potensi pajak dan keberhasilan dalam pemungutan pajak tercermin dalam *tax ratio*. Keberhasilan pemungutan pajak itu juga dipengaruhi oleh berbagai variabel. Mengingat potensi pajak yang masih cukup besar yang diperlihatkan dengan meningkatnya penerimaan pajak tetapi sebaliknya rasio pajaknya masih rendah, maka perlu penelitian mengenai variabel-variabel yang mempengaruhi *tax ratio* Indonesia.

*Tax ratio* dalam penelitian ini dianalisis berdasarkan variabel-variabel yang mempengaruhinya yaitu pendapatan per kapita, sumbangsih sektor pertanian terhadap Produk Domestik Bruto, sumbangsih sektor industri manufaktur terhadap Produk Domestik Bruto, dan rasio impor terhadap Produk Domestik Bruto baik saat pelaksanaan maupun pelaksanaan sampai 3 tahun. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linear berganda dengan *distributed lag model*, dengan metode OLS (*ordinary least square*). Temuan penelitian menyatakan bahwa secara bersama-sama maupun individual hanya empat variabel yang mempunyai pengaruh signifikan terhadap *tax ratio* Indonesia periode tahun 1981/1982-2003 yaitu pendapatan per kapita periode pada saat pelaksanaannya, pendapatan per kapita periode 3 tahun setelah pelaksanaannya, sumbangsih sektor industri manufaktur terhadap PDB periode 2 tahun setelah pelaksanaannya, dan impor terhadap PDB periode 2 tahun setelah pelaksanaannya.

Kata kunci : *Tax ratio*, penerimaan pajak

## ***ABSTRACT***

*Tax ratio is a measurement number for tax assessment in GDP. Potential tax payment lies on that ratio. Asymptotic phenomenon occurs when actual tax payment draw together with potential tax payment. Gap between them show a tax awareness by society and it affected by number of variables.*

*Objective from this research is analizing income per capita, contribution of agriculture sector to GDP, contribution of manufacture sector to GDP, and ratio import to GDP at current time or even the next three year realization as predictive factor for tax ratio. The test conducted by OLS method (ordinary least square) by using distributed lag model from multiple regression analysis. Result find income per capita at current time and three year after realization, contribution of manufacture sector to GDP at two year after realization and ratio import to GDP at two year after realization have a significant effect to tax ratio.*

*Key Words : Tax ratio, tax revenue*