

Estimasi nilai dan analisis markup di industri tepung terigu Indonesia = Estimation of value and determinant analysis of markup in Indonesian flour mills industry/ Yosua Triyogi Nugraha Nadapdap

Nadapdap, Yosua Triyogi Nugraha, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20402675&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Industri tepung terigu merupakan industri oligopoli dengan beberapa perusahaan dominan. Oleh karena itu terdapat kemungkinan adanya markup di industri tepung terigu. Dugaan ini didukung dengan pergerakan harga tepung terigu Indonesia yang lebih volatil dibandingkan dengan pergerakan harga gandum dunia. Penelitian ini bertujuan untuk mengestimasi nilai markup di industri ini, dan menganalisa faktor-faktor determinannya. Pengukuran/ Estimasi Markup dilakukan dengan menggunakan metode stochastic frontier analysis. Setelah itu nilai estimasi markup diregresi dengan menggunakan teknik fixed effect model dengan variabel-variabel persaingan seperti hambatan masuk, ukuran perusahaan, efisiensi, jumlah perusahaan dan konsentrasi. Penelitian ini menemukan bahwa terdapat markup yang cukup besar di industri tepung terigu, dan nilai markup ini dipengaruhi oleh hambatan masuk, ukuran perusahaan, konsentrasi, dan efisiensi.

<hr>

ABSTRACT

Flour mills Industry is considered an oligopolistic market consist of few dominant firm. Therefore, there are possibilities of markup in flour mills industry. This speculation supported by movemenet in price of domestic wheat flour which are more volatile than world wheat price. This research is intended to estimate the value of markup and its determinants. This research use stochastic frontier analysis method to estimate the value of markup. Afterwards, the value of markup was regressed by competitions variables such as barriers to entry, firm size, efficiency, number of firm and contraction. The result of this research showed there is noteable markup in Indonesian Flour Mills Industry, and this markup value is affected by barriers to entry, firm size, concentration and efficiency