

Estimasi fungsi penawaran tenaga kerja individu berstatus buruh/karyawan di Indonesia tahun 2005

Agung Danarta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20340337&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengestimasi fungsi penawaran tenaga kerja individu berstatus buruh/karyawan serta faktor-faktor yang mempengaruhi jam kerja dari tenaga kerja individu berstatus buruh/karyawan di Indonesia. Untuk analisis data, digunakan data yang bersumber dari hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Tahun 2005 dengan sampel individu yang termasuk dalam angkatan kerja yaitu responden yang berusia 15 Tahun atau lebih dan difokuskan pada responden yang bekerja sebagai buruh/karyawan. Namun demikian guna menghindari adanya seleksi bias dalam mengestimasi, maka dalam melakukan regresi dimasukkan juga angkatan kerja yang tidak bekerja sebagai buruh/karyawan di Indonesia. Sedangkan alat analisis yang digunakan adalah dengan menggunakan metode sample selection yang dibangun oleh Heckman Disamping upah, variabel yang akan dianalisis dalam penelitian ini meliputi : usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, status perkawinan, konsumsi, penggunaan sumber air bersih, lapangan usaha serta tempat tinggal. Dalam kaitannya dengan variabel upah, dari hasil regresi diperoleh kesimpulan bahwa fungsi penawaran tenaga kerja individu berstatus buruh/karyawan di Indonesia berbentuk Backward Bending. Pada awalnya, semakin tinggi upah yang diterima, maka penawaran jam kerjanya akan semakin bertambah pula. Akan tetapi setelah upah yang diterima mencapai titik maksimum, maka jika terjadi kenaikan upah lagi akan mengakibatkan penawaran jam kerjanya menjadi berkurang, dalam hal ini buruh/karyawan lebih cenderung untuk menambah waktu "santai". Dari penelitian ini juga ditemukan bahwa penawaran jam kerja individu berstatus buruh/karyawan di Indonesia ternyata dipengaruhi juga oleh faktor : usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, status perkawinan, konsumsi, penggunaan sumber air bersih, lapangan usaha maupun tempat tinggal.