

ABSTRAK

Lona Galilia Febrien : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima di Kawasan Pasar Raya Padang Menggunakan Analisis Regresi Linear Berganda

Pertumbuhan penduduk di Kota Padang mengalami peningkatan setiap tahunnya. Hal ini berakibat kepada peningkatan jumlah angkatan kerja. Namun, pertumbuhan angkatan kerja tidak diiringi dengan tersedianya lapangan pekerjaan sehingga mengakibatkan banyaknya pengangguran. Saat lapangan pekerjaan di sektor formal tidak cukup lagi untuk menampung angkatan kerja, sektor informal menjadi solusi untuk mengatasi hal ini. PKL menjadi alternatif bagi angkatan kerja terutama mereka yang tidak memiliki kemampuan dan keahlian yang memadai untuk bekerja di sektor formal. Keberadaan PKL memberikan keuntungan bagi konsumen yang memiliki ekonomi menengah ke bawah. Namun di sisi pemerintah, PKL memberikan permasalahan terhadap ruang gerak publik, seperti yang terjadi di kawasan Pasar Raya Padang. Untuk mengatasi hal ini, pemerintah telah melakukan penataan terhadap pedagang. Pengaturan jam kerja dan lokasi menyebabkan turunnya pendapatan pedagang. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan PKL adalah: jam kerja, modal, sumber modal, lokasi, perlengkapan berdagang, dan jenis dagangan.

Jenis penelitian ini adalah penelitian survei. Populasi dalam penelitian ini adalah PKL di kawasan Pasar Raya Padang dan sampel berjumlah 71 orang menggunakan propotional sampling serta teknik pengambilan sampel secara random sampling, kemudian dilakukan wawancara. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh model dari faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pedagang kaki lima di kawasan Pasar Raya Padang dengan menggunakan analisis regresi linier berganda adalah :

$$\hat{Y} = 2.20 - 0.00728 X_2 + 0.746 D_1 + 0.271 D_3 - 0.228 D_4 - 0.0975 D_5 + 0.0302 X_2 D_1$$

Dengan demikian, faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pedagang kaki lima di kawasan Pasar Raya Padang adalah modal (X_2), sumber modal (D_1) perlengkapan berdagang (D_3), jenis dagangan (D_4 dan D_5), dan interaksi modal dengan sumber modal (X_2D_1).