

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul “*Analisis Pendapatan Dan Penyerapan Tenaga Kerja Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Sebelum dan Setelah Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Pada Warung Bakso Di Kecamatan Alam Barajo Kota Jambi)*”. Penelitian ini bertujuan untuk (1) Untuk mengetahui dan menganalisis karakteristik pelaku UMKM Warung Bakso di Kecamatan Alam Barajo (2) Untuk mengetahui dan menganalisis pendapatan warung Bakso di Kecamatan Alam Barajo Kota Jambi sebelum dan setelah pandemi covid-19 (3) Untuk mengetahui dan menganalisis penyerapan warung Bakso di Kecamatan Alam Barajo Kota Jambi sebelum dan setelah pandemi covid-19 (4) Untuk mengetahui dan menganalisis perbedaan pendapatan dan penyerapan tenaga kerja UMKM warung bakso di Kecamatan Alam Barajo sebelum dan setelah pandemi Covid-19. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini analisis deskriptif dan analisis kuantitatif menggunakan alat analisis yaitu uji paired T-test. Jumlah populasi dalam penelitian ini adalah sebanyak 11 UMKM Warung Bakso di Kecamatan Alam Barajo, dan pengambilan sampel dari semua jumlah populasi yaitu 11 sampel. Teknik pengumpulan dilakukan dengan observasi langsung dan kuesioner. Hasil penelitian pendapatan responden yang mengalami pendapatan setelah Covid-19 sebanyak 10 (90,9%) responden lebih banyak dari responden yang mengalami penurunan pendapatan sebanyak 1 (9,1%) responden. Beberapa responden mengalami peningkatan jumlah tenaga kerja setelah Covid-19 sebanyak 6 (54,5%) responden lebih banyak dari responden yang mengalami penurunan jumlah tenaga kerja sebanyak 5 (45,5%). Terdapat perbedaan secara nyata antara pendapatan UMKM Warung Bakso di Kecamatan Alam Barajo sebelum dan setelah pandemi Covid-19 dan tidak terdapat perbedaan antara jumlah tenaga kerja UMKM Warung Bakso di Kecamatan Alam Barajo sebelum dan setelah pandemi Covid-19 dengan uji paired sample T-Test diperoleh nilai Sig. (2-tailed) pada variabel pendapatan sebesar $0,002 < 0,05$ dan variabel tenaga kerja sebesar $0,821 > 0,05$.

Kata kunci : Pendapatan, Penyerapan Tenaga Kerja, Pedagang Bakso

ABSTRACT

This research is entitled "Analysis of Income and Labor Absorption in Micro, Small and Medium Enterprises Before and After the Covid-19 Pandemic (Case Study of Bakso Stalls in Alam Barajo District, Jambi City)". This study aims to (1) To find out and analyze the characteristics of UMKM Warung Bakso actors in Alam Barajo District (2) To find out and analyze the income of Bakso stalls in Alam Barajo District, Jambi City before and after the Covid-19 pandemic (3) To find out and analyze absorption of Bakso stalls in Alam Barajo District, Jambi City before and after the Covid-19 pandemic (4) To find out and analyze differences in income and employment of MSME meatball stalls in Alam Barajo District before and after the Covid-19 pandemic. The analytical method used in this study was descriptive analysis and quantitative analysis using an analytical tool, namely the paired T-test. The total population in this study was 11 UMKM Warung Bakso in Alam Barajo District, and 11 samples were taken from all populations. The collection technique was carried out by direct observation and questionnaires. The results of the research on the income of respondents who experienced income after Covid-19 were 10 (90.9%) more respondents than respondents who experienced a decrease in income by 1 (9.1%) respondents. Several respondents experienced an increase in the number of workers after Covid-19 by 6 (54.5%) more respondents than the number of respondents who experienced a decrease in the number of workers by 5 (45.5%). There is a significant difference between the income of UMKM Warung Bakso in Alam Barajo District before and after the Covid-19 pandemic and there is no difference between the number of MSME Warung Bakso workers in Alam Barajo District before and after the Covid-19 pandemic with the paired sample T-Test obtained Sig value. (2-tailed) on the income variable of $0.002 < 0.05$ and the labor variable of $0.821 > 0.05$.

Keywords: Income, Labor Absorption, Meatball Traders