

## ABSTRAK

**HABIBUL QOLBI. NIM 1163171010. Pengaruh Pengelolaan Usaha Ban Bekas Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Desa Sumber Melati Diski Kecamatan Medan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. SKRIPSI. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Medan. 2021**

Sesuai dengan pembatasan masalah yang telah diuraikan di atas, maka dirumuskan masalah sebagai berikut 1) Bagaimana pengelolaan usaha ban bekas di Desa Sumber Melati Diski Kecamatan Medan Sunggal Kabupaten Deli Serdang ?, 2) Seberapa besar penyerapan tenaga kerja di Desa Sumber Melati Diski Kecamatan Medan Sunggal Kabupaten Deli Serdang ?, 3) Seberapa besar pengaruh pengelolaan usaha ban bekas terhadap penyerapan tenaga kerja di Desa Sumber Melati Diski Kecamatan Medan Sunggal Kabupaten Deli Serdang ?

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh pengelolaan usaha ban bekas terhadap penyerapan tenaga kerja di Desa Sumber Melati Diski Kecamatan Medan Sunggal Kabupaten Deli Serdang dengan menggunakan jenis penelitian korelasional dengan metode kuantitatif. Dengan sampel sebanyak 30 orang warga pemilik di pengelolaan usaha ban bekas. Alat pengumpulan data yang digunakan adalah angket. Data dianalisis dengan menggunakan formula regresi linier sederhana dan Uji t untuk uji hipotesis.

Berdasarkan pengolahan data dengan regresi linier sederhana diperoleh persamaan regresi linier adalah  $Y=1,373+0,994X+e$ . Hasil uji hipotesis menunjukkan  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $36,142 > 2,04$ . Artinya terdapat pengaruh pengelolaan usaha ban bekas terhadap penyerapan tenaga kerja di Desa Sumber Melati Diski Kecamatan Medan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. Sementara itu dari perhitungan determinasi telah ditemukan hasil pengaruh pengelolaan usaha ban bekas terhadap penyerapan tenaga kerja di Desa Sumber Melati Diski Kecamatan Medan Sunggal Kabupaten Deli Serdang yaitu sebesar 97,9% sedangkan sisanya sebesar 2,1% dipengaruhi faktor lain yang tidak termasuk dalam analisis ini.

**Kata Kunci : Pengelolaan Usaha, Penyerapan Tenaga Kerja**

## ABSTRACT

**HABIBUL QOLBI. NIM 1163171010. *The Effect of Used Tire Business Management on Labor Absorption in Sumber Melati Diski Village, Medan Sunggal District, Deli Serdang Regency.* THESIS. Faculty of Science Education. Medan State University. 2021**

*In accordance with the limitations of the problems described above, the following problems are formulated: 1) How is the management of the used tire business in Sumber Melati Diski Village, Medan Sunggal District, Deli Serdang Regency?, 2) How large is the absorption of labor in Sumber Melati Diski Village, Medan Sunggal District? Deli Serdang Regency?, 3) How much influence does the management of used tire business have on employment in Sumber Melati Diski Village, Medan Sunggal District, Deli Serdang Regency?*

*This study aims to determine how much influence the management of used tires has on employment in Sumber Melati Diski Village, Medan Sunggal District, Deli Serdang Regency by using correlational research with quantitative methods. With a sample of 30 residents who are owners in the management of used tire businesses. The data collection tool used is a questionnaire. The data were analyzed using a simple linear regression formula and t test to test the hypothesis.*

*Based on data processing with simple linear regression, the linear regression equation obtained is  $Y=1.373+0.994X+e$ . The results of the hypothesis test show  $t_{\text{count}} > t_{\text{table}}$ , which is  $36,142 > 2,04$ . This means that there is an influence of the management of the used tire business on the absorption of labor in Sumber Melati Diski Village, Medan Sunggal District, Deli Serdang Regency. Meanwhile, from the calculation of determination, it was found that the results of the influence of the management of the used tire business on employment in Sumber Melati Diski Village, Medan Sunggal District, Deli Serdang Regency, which amounted to 97.9% while the remaining 2.1% was influenced by other factors not included in this analysis.*

**Keywords : Business Management, Labor Absorption**