

ABSTRAK

Skripsi ini berjudul ”**Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Sulaman Tangan Di Home Industry Elok Yun Desa Naras 1 Kota Pariaman**” yang ditulis oleh Atiqah Citra Insani, Nim. 3722069. Program Studi Manajemen Bisnis Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh tenaga kerja dan bahan baku terhadap produksi sulaman tangan, baik secara parsial maupun simultan.

Produksi sulaman tangan merupakan salah satu kegiatan industri rumah tangga yang sangat bergantung pada tenaga kerja dan ketersediaan bahan baku. Permasalahan yang dihadapi *Home Industry* Elok Yun antara lain perbedaan tingkat produktivitas tenaga kerja serta kondisi bahan baku yang tidak selalu stabil, sehingga mempengaruhi jumlah dan hasil produksi sulaman tangan. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengetahui sejauh mana pengaruh tenaga kerja dan bahan baku terhadap produksi sulaman tangan.

Penelitian ini merupakan penelitian lapangan dengan pendekatan kuantitatif. Sampel penelitian berjumlah 30 orang penyulam atau pengrajin yang dijadikan sebagai responden dengan menggunakan teknik sampling jenuh. Teknik pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner dan observasi. Teknik analisis data yang dilakukan pada penelitian ini dengan uji instrumen penelitian (uji validitas dan uji reliabilitas), uji asumsi klasik (uji autokorelasi, uji normalitas, uji Multikolinearitas, dan uji heteroskedastisitas), uji regresi linear berganda, uji koefisien determinan R^2 , uji hipotesis (uji T) dan (uji F).

Berdasarkan hasil yang diperoleh hasil uji t menunjukkan bahwa variabel tenaga kerja (X_1) secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi sulaman tangan dengan nilai t_{hitung} sebesar $3,405 > t_{tabel}$ sebesar $2,052$ dan tingkat signifikansi di bawah $0,05$. Sementara itu, variabel bahan baku (X_2) secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi sulaman tangan dengan nilai t_{hitung} sebesar $1,306 < t_{tabel}$ sebesar $2,052$ dan tingkat signifikansi sebesar $0,203$. Berdasarkan hasil uji F diperoleh nilai F_{hitung} sebesar $24,110 > F_{tabel}$ sebesar $3,35$, sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel tenaga kerja (X_1) dan bahan baku (X_2) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap produksi sulaman tangan. Nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar $0,641$ menunjukkan bahwa tenaga kerja dan bahan baku mampu menjelaskan sebesar $64,1\%$ variasi produksi sulaman tangan, sedangkan sisanya sebesar $35,9\%$ dipengaruhi oleh faktor lain di luar penelitian ini, seperti modal, teknologi, desain motif, manajemen produksi, serta kondisi pasar.

Kata Kunci : Tenaga Kerja, Bahan Baku, Produksi, Sulaman Tangan