

PENGARUH PELATIHAN TERHADAP KINERJA UMKM DI PLUT-KUMKM DI YOGYAKARTA

Aa Nanda Nadyan Megatus

Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya pengaruh pelatihan terhadap kinerja UMKM. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian korelasi dengan metode kuantitatif. Metode pengumpulan data menggunakan survei dengan alat ukur kuesioner. Responden pada penelitian ini sebesar 137 UMKM yang diambil dengan teknik *purposive sampling*. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear sederhana.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif dari pelatihan terhadap kinerja UMKM di PLUT-KUMKM DI Yogyakarta dengan koefisien regresi sebesar 0,362 pada signifikansi 0,000. Selain itu, hasil pengujian koefisien determinasi (R Square) menunjukkan nilai 0,215, yang berarti 21,5% kinerja UMKM dapat dijelaskan oleh variabel pelatihan, sedangkan sisanya, 78,5% dijelaskan oleh variabel-variabel lain diluar penelitian ini.

Kata Kunci: Pelatihan, Kinerja UMKM, Regresi Linear Sederhana

THE INFLUENCE OF TRAINING TOWARD SMEs PERFORMANCE AT CIS SMEsCO DI YOGYAKARTA

Aa Nanda Nadyan Megatus

Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada

ABSTRACT

This research aims to determine the magnitude of influence of training toward SMEs performance of CIS SMEsCO DI Yogyakarta. This research used correlational research through quantitative method. The data collection used survey by questionnaire tool. This research used 137 respondents which is SMEs through purposive sampling technique. The data analysis in this research used simple linear regression analysis.

The result of research found any positive influence from training toward SMEs performance at CIS SMEsCO DI Yogyakarta with 0,362 regression coefficients on 0,000 significant. And then, the test result about determination coefficients (R Square) showed 0,215, that means 21,5% SMEs performance could be explain by training variable, but the residue, 78,5% could be explain by other variable outside this research.

Key words: Training, SMEs Performance, Simple Linear Regression