

ABSTRAK

ANALISIS EFEKTIVITAS PELAKSANAAN PROGRAM BIMBINGAN TEKNIS (BIMTEK) DALAM PENINGKATAN KUALITAS USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM)

Studi pada Dinas Koperasi Provinsi Kalimantan Tengah

Byan Renaldy Mangkin

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta, 2018

Penelitian ini bertujuan untuk mengukur tingkat Efektivitas sebelum dan sesudah diberikan Bimbingan Teknis Peningkatan Kapasitas SDM Koperasi dan UMKM. Populasi dalam penelitian ini dengan jumlah 10 BIMTEK dan sampel nya hanya 1 BIMTEK yang dipilih dari total seluruh BIMTEK tersebut. Teknik pengambilan sampling yang digunakan adalah teknik *accidental sampling*.

Teknik pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner, wawancara, dokumentasi, dan observasi. Analisis data menggunakan teknik Uji asumsi klasik (Uji Normalitas) dan Uji *Paired Sample T-test*

Berdasarkan hasil analisis menggunakan *Paired Sample T-test*, didapatkan hasil Uji *T-Test* sebesar -4,456 dengan nilai signifikansi 0,000, dapat ditarik kesimpulan bahwa pemberian *Pre-test* dan *Post-test* pada pelaksanaan BIMTEK adalah tidak sama atau berbeda secara nyata dengan nilai tingkat signifikansi 5% (0,005). Pada pemberian kuesioner *Post-Test*, Hasil skor kuesioner mengalami peningkatan dari 63,23 menjadi 66,43. Dapat disimpulkan bahwa skor *Post-test* pada kategori Efektif 66-79.

Kata Kunci: Efektivitas, *Pre-test & Post-test*, *Paired Sample T-test*

ABSTRACT

ANALYSIS ON THE EFFECTIVENESS OF THE IMPLEMENTATION OF TECHNICAL MENTORING PROGRAM (BIMTEK) IN IMPROVING THE QUALITY OF SMALL AND MEDIUM MICRO BUSINESS (UMKM)

Study at the Cooperative and SME Office, Central Kalimantan

Byan Renaldy Mangkin

Sanata Dharma University

Yogyakarta, 2018

This study aims to measure the level of effectiveness before and after the implementation of Technical Mentoring for Capacity Building in Cooperative and SME office . The population in this study is 10 sessions of technical mentoring and only one of them is selected as the sample. The sampling technique used is accidental sampling technique.

Data collection techniques used were questionnaires, interviews, documentation, and observation. Data analysis used classical assumption test techniques (normality test), and paired sample t-test

Based on the results of the analysis using Paired Sample T-test, the study obtained the T-Test results of -4,456 with a significance value of 0,000. It can be concluded that the result of Pre-test and Post-test on the implementation of Technical Mentoring was significantly different in the level of significance 5% (0.005). From the Post-Test questionnaire, the results score increased from 63,23 to 66,43. It means that the implementation of Technical Mentoring was in effective category with the score range of 66-79.

Keywords: Effectiveness, Pre-test & Post-test, Paired Sample T-test