

## INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan kesiapan APITU KALTIM dengan tenaga kerja di bidang lainnya. subjek yang akan dijadikan sebagai sampel adalah Anggota (APITU) Asosiasi Praktisi Pendingin dan Tata Udara Kalimantan Timur. Dalam penelitian ini sampel berjumlah 150 responden Anggota yang dipilih dengan menggunakan metode Sampel Jenuh. Alat analisis yang digunakan adalah Analisis Regresi Berganda dan MRA (*Moderate Regression Analysis*). Sebelum dilakukan analisis data terlebih dahulu dilakukan uji kualitas instrumen meliputi uji validitas dan reliabilitas.

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa pengetahuan dan kemampuan berpengaruh signifikan terhadap kesiapan kerja anggota APITU menghadapi MEA 2017 dan *Self Efficacy* tidak memiliki pengaruh moderasi terhadap pengetahuan dan kemampuan terhadap kesiapan kerja anggota APITU menghadapi MEA 2017.

**Kata Kunci :** Pengetahuan, kemampuan, *Self Efficacy*, dan Kesiapan kerja menghadapi MEA 2017.

## **ABSTRACT**

*This study aimed to know the readiness comparison of APITU KALTIM with the manpower in other areas. The sample of this study was the members of Asosiasi Praktisi Pendingin dan Tata Udara Kalimantan Timur (Association of Practitioner Refrigeration and Air Conditioner of East Kalimantan). The number of the sample was 150 respondents which were chosen using saturation sample method. To analyze the data, the researcher used Multiple Regression Analysis and MRA (Moderate Regression Analysis). Before analyzing the data, the researcher tested the instrument quality which consisted of test of validity and reliability.*

*Based on the analysis which had been done, the result showed that knowledge and skill significantly influenced the worker readiness of APITU members in facing MEA 2017. Moreover, self-efficacy did not have influence in moderating the readiness of APITU members in facing MEA 2017.*

**Keywords :** *Knowledge, ability, Self efficacy and readiness in facing the Asean Economic Cumunity (AEC) 2017.*

