

## ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui menganalisis dan menjelaskan tentang Hubungan Pelatihan Dengan Produktivitas. Penelitian ini dilaksanakan di Fakultas Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang, rancangan penelitian ini bersifat kuantitatif dengan menggunakan metode deskriptif dan verifikatif. Teknik sampling yang digunakan *non probability*. Dengan menggunakan pendekatan purposive sampling, teknik pengumpulan data dengan cara menyebarkan kuesioner kepada 20 responden Mahasiswa Fakultas Farmasi UBP Karawang. Instrumen yang digunakan adalah angket model skala likeart. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis korelasi Rank Spearman dengan menggunakan SPSS versi 16.0.

Dalam penelitian ini terdapat dua variabel yang diteliti. Pertama variabel X yaitu Pelatihan dengan Variabel Y yaitu Produktivitas.

Hasil penelitian menunjukkan antara pelatihan dengan produktivitas kerja mahasiswa dalam pembuatan *hand sanitizer* sebesar -0,123. Hal ini menunjukkan bahwa pelatihan cenderung menurunkan produktivitas kerja mahasiswa, tetapi hubungan sangat lemah. Dari tabel 4.38 menyatakan bahwa signifikan sebesar 0,606 (lebih besar dari 0,05). Hal ini menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh hubungan yang signifikan antara pelatihan dengan produktivitas kerja mahasiswa dalam pembuatan *hand sanitizer*.

Kata kunci: *pelatihan dan produktivitas*

## ABSTRACT

The purpose of this study is to find out, analyse and explain the relationship between training and productivity. This research was carried out at the Faculty of Pharmacy Buana Perjuangan Karawang University, the design of this study was quantitative using descriptive and verification methods. The sampling technique used is non-probability, by using a purposive sampling approach, data collection techniques by distributing questionnaires to 20 respondent students of the Faculty of Pharmacy Buana Perjuangan Karawang University. The instrument used is a likeart scale model questionnaire. The analytical technique used is Spearman Rank correlation analysis using SPSS Version 16.0

In this study there are variables studied. First variable X is Training with variable Y is Productivity.

The results showed that between training and student work productivity in making hand sanitizers, it was -0,123 this shows that training trend to reduce student work productivity, but the relationship is very weak. Table 4.38 states that it is significant at 0,606 (greater than 0.05) this indicates that there is no significant relationship between training and student work productivity in making hand sanitizers.

*Keywords: training and productivity*