



KAPITEL V SCHLUSSFOLGERUNG UND VORSCHLAG

A. SCHLUSSFOLGERUNG

Die Untersuchung spielt eine wichtige Rolle für die Verfasserin, weil durch das auf dem Untersuchungsergebnis, das in Kapitel IV dargestellt wurde, folgende Schlussfolgerungen gemacht werden können:

- a. Bevor die 3M-Technik eingesetzt wird, ist die Schreibfertigkeit der Schüler noch niedrig, der Durchschnittswert beträgt 57,33.
- b. Nach der Handlung der 3M-Technik ist die Schreibfertigkeit der Schüler besser geworden. Der Durchschnittswert wurde auf 81,99 gesteigert. Die Schreibfertigkeit der Schüler in der Klasse XI IPA 2 an der SMA Negeri 1 Lumban Julu mit der Handlung der 3M-Technik ist besser und effektiver als mit der Handlung der konventionellen Methode. Die 3M-Technik hat einen

Einfluss auf die Schreibfertigkeit der Schüler. Für die Experimentalklasse er gibt sich ein Durchschnittswert des Endwissenstests von 81,99. Die 3M Technik hat einen signifikanten Einfluss auf das Schreiben eines einfachen Aufsatzes der Schüler in der Klasse XI IPA 2 an der SMA Negeri 1 Lumban Julu im akademischen Jahr 2014/ 2015.

c. Dieser Fall wurde mit der Datenanalyse mit $t_{\text{Berechnung}} = 4,33$ bewiesen .

Es bedeutet dass, $t_{\text{Berechnung}}$ ist größer als t_{Tabelle} ($4,33 > 2,01$) ist. Somit wird die Alternativhypothese bestätigt, dass es einen signifikanten Einfluss der 3M Technik auf die Schreibfertigkeit der Schüler gibt und damit wird H_A akzeptiert, weil $t_{\text{Berechnung}}$ größer ist als t_{Tabelle} ($4,33 > 2,01$), und H_0 abgelehnt wird.

B. VORSCHLÄGE

Basierend auf der Untersuchung werden einige Vorschläge gemacht:

1. Es ist wichtig, dass diese Untersuchung durch weitere Untersuchungen fortgesetzt wird, damit die Schreibfertigkeit der Schüler noch weiter gesteigert werden kann.
2. Die Schüler in der Klasse XI IPA an der SMA Negeri 1 Lumban Julu sollen mehr lernen und sollen besonders viele Wortsätze, kennenlernen sie damit einen Aufsatz besser schreiben können.

Die 3M Technik beeinflusst beim Schreiben eines einfachen Aufsatzes, sie kann aber auch in anderen Bereichen verwendet