

KAPITEL V

SCHLUSSFOLGERUNG UND VORSCHLAG

A. Schlussfolgerung

Basierend auf dem Untersuchungsergebnis, das durch Datenanalyse und Hypothesentest gewonnen wurde, können die folgenden Schlussfolgerungen gemacht werden.

1. Die Hörkompetenz der Schüler vor der Handlung der Spieltechnik „*Stille Post*“ an der SMA Gajah Mada in der Klasse XI mit dem Thema „die Familie“ zeigt, dass der Durchschnittswert des Vorwissenstests für Experimentalklasse 54,17 ist, mit der höchsten Note 65 und niedrigsten Note 40. Die Standardabweichung liegt bei 9,38. Der Durchschnittswert des Vorwissenstest für die Kontrollklasse ist 55,5, mit der höchsten Note 70 und der niedrigsten Note 25, die Standardabweichung ist 11,17. Die Hörkompetenz der Schüler nach der Handlung der Spieltechnik „*Stille Post*“ an der SMA Gajah Mada in der Klasse XI mit dem Thema „Die Familie“ zeigt, dass der Durchschnittswert des Endwissenstests für die Experimentalklasse 70,5 ist, mit der höchsten Note 90 und der niedrigsten Note 45, die Standardabweichung ist 13,08. Der Durchschnittswert des Endwissenstests für die Kontrollklasse ist 57,83 mit der höchsten Noten sind 75 und der niedrigsten Note 30, die Standardabweichung ist 10,35.

2. Es gibt eine signifikante Steigerung der Hörkompetenz in der Klasse XI SMA Gajah Mada im Jahrgang 2015/2016 durch die Handlung der Spieltechnik „*Stille Post*“. Dieser Fall wird durch die Datenanalyse mit $t_{\text{Berechnung}} = 4,12$ bewiesen. Es bedeutet, $t_{\text{Berechnung}}$ ist größer als t_{Tabelle} ($4,12 > 1,99$). So wird die Alternativhypothese bestätigt.

B. DIE VORSCHÄGE

Nach dem Untersuchungsergebnis gibt es einige Vorschläge, wie folgende:

1. Die Lehrer vorgeschlagen mehr Kreativität, um die Hörkompetenz der Schüler SMA Gajah Mada zu steigern.
2. Die Schüler in der Klasse XI SMA Gajah Mada müssen mehr Übungen für die Hörkompetenz machen.
3. Es ist wichtig, dass diese Untersuchung durch weitere Untersucher fortgesetzt wird, so dass weitere Kompetenzen der Schüler mit dieser Spieltechnik „*Stille Post*“ erhöht werden kann.