

ABSTRAKT

Raviqa Jannah Pelawi. Matrikelnummer. 2103132025, **die Complete Sentence Methode auf die Wortschatzbeherrschung Klasse XI IPA SMAN 13 Medan Im Jahrgang 2013/2014.** Pädagogischer Titel (S1), Deutschprogramm, Fakultät für Sprache und Kunst, Staatliche Universität Medan.

Das Ziel dieser Untersuchung ist es, um den Einfluss der *Complete Sentence* Methode auf die Wortschatzbeherrschung zu wissen. In dieser Untersuchung wurde die Experimentmethode angewendet. Die Hypothesenprobe verwendet den Test „t“. Diese Untersuchung wird in der SMAN 13 Medan durchgeführt. Die gesamte Zahl des Untersuchungssubjektes belief sich auf 222 Personen. Die Anzahl der Probanden belief sich auf 60 Schüler. Die Daten wird durch den Lückentest gesammelt. Der Test bestand aus 20 Aufgaben. Die Datenverarbeitung wird bekommen, der Durchschnittswert von dem Vorwissenstest für die experimentelle Klasse ist 58, mit der höchsten Note 85 und der niedrigsten Note 25, die Standardabweichung ist 17,25. Und Der Durchschnittswert des Endwissenstests ist 76,33, mit der höchsten Note 100 und der niedrigsten Note 60, die Standardabweichung ist 10,9. Der Durchschnittswert des Vorwissenstests für die Kontrollklasse ist 52,33, mit der höchsten Note 85 und der niedrigsten Note 25, die Standardabweichung ist 16,12. Der Durchschnittswert des Endwissenstests ist 67,5, mit der höchsten Note 90 und der niedrigsten Note 50, die Standardabweichung ist 12,37. Um die Hypothese in dieser Untersuchung zu testen, wird der Test „t“ verwendet, $t_{\text{Berechnung}} = 2,93$ wird bekommen. Dann wird konsultiert, die Verteilungsliste t für $\alpha = 0,05$ und $dk = 30 + 30 - 2 = 58$. So dass wird gemäß Interpolation bekommen wird, $t_{\text{Berechnung}}$ ist größer als t_{Tabelle} ($2,93 > 2,009$). So wird die Alternativhypothese bestätigt. Das Ergebnis dieser Untersuchung zeigt, dass es einen signifikanten Einfluss der *Complete Sentence* Methode auf die Wortschatzbeherrschung gibt.

Schlüsselwörter: *Complete Sentence Methode, die Wortschatzbeherrschung.*

