

## الباب الخامس

### خاتمة البحث

#### أ. الخلاصة

الاستنتاجات التي يمكن طرحها من قبل الباحثة تتوافق مع أهداف صياغة المشكلة التي تم طرحها وتستند إلى نتائج حسابات تحليل البيانات ، بما في ذلك ما يلي:

١. القدرة الأولية للطلبة في مهارة الكتابة العربية في الفصل الحادي عشر الرياضيات والعلوم الطبيعية مدرسة الثانوية الكهوية واحد موجوكرطا الذين تم تدريسهم دون استخدام كاهوت وسائل التعليم ، ولكن تم التعامل مع التعليم التقليدي (طريقة المحاضرة) ناقص ، بحصل على متوسط ٥٧,٥٠ للفصل الضابطة و ٥٩,٤٣ للفصل التجريبي .

٢. القدرة النهائية للطلبة في مهارة الكتابة باللغة العربية في الصف الحادي عشر الرياضيات والعلوم الطبيعية مدرسة الثانوية الكهوية واحد موجوكرطا في الفصل التجريبي تدرس باستخدام وسائل التعليم كاهوت ، جيد حصلت على متوسط ٨٧,٥٧ . بينما في فصل الضابطة الرياضيات والعلوم الطبيعية ١ ، أي الفصل الذي عولج بالتعليم التقليدي ، حصل على متوسط درجات ٦٤,٨٤ .

٣. تعليم اللغة العربية باستخدام وسائل التعليم كاهوت يمكن تحسين مهارة الكتابة العربية لطلاب الصف الحادي عشر الرياضيات والعلوم الطبيعية مدرسة الثانوية الكهوية واحد موجوكرطا. يظهر هذا من نتائج اختبار  $t$  ، بناء على نتائج حساب قيمة sig التي تم الحصول عليها من اختبار SPSS T (٢-tailed) ٠,٠٠ . لذلك تم الحصول على  $٠,٠٥ > ٠,٠٠$  ثم يتم قبول  $H_a$  ويتم رفض  $H_o$ . نظرا لأهميتها ، يمكن القول أن هناك تأثيرا بين الطلاب الذين يتم تعليمهم باستخدام

وسائل التعليم كاهوت وأولئك الذين لا يتم تدريسهم باستخدام وسائل التعليم كاهوت.

بناء على نتائج اختبار درجة N-Gain حيث تكون درجة N-Gain اختباراً إحصائياً لتحديد فعالية استخدام علاج معين في البحث. حصل على متوسط أو متوسط قيمة ٦٩,١٥٩١ أو ٦٩٪ ، ويمكن القول أن تطبيق كحوت لتعليم الوسائل هذا فعال جدا في تعليم مهارة الكتابة لدى طلاب الصف الحادي عشر الرياضيات والعلوم الطبيعية مدرسة الثانوية الكهومية واحد موجوكرطا.

## ب. المقترحات البحث

هناك بعض الاقتراحات من الباحثة موجهة إلى مختلف الجهات المهمة بنتائج هذه الدراسة، ومنها:

١. بالنسبة للباحثة ، من المتوقع إعداد الاحتياجات التي سيتم استخدامها أثناء البحث بشكل أفضل. بالإضافة إلى ذلك ، من المتوقع أيضا أن يولي الباحثة مزيدا من الاهتمام لاستخدام اللغة المستخدمة عند تدريس اللغة العربية.
٢. بالنسبة للباحثة في المستقبل ، من المتوقع استخدام فترة مراقبة أطول بهدف الحصول

على نتائج أفضل.  
**UNIVERSITAS KH. ABDUL CHALIM**  
**Mojokerto**