

تطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم العدد والمعدود باستعمال النصوص

(بحث تجريبي بمعهد دار العلوم بندا آتشيه)



وزارة الشؤون الدينية للجمهورية الإندونيسية

جامعة الرانيري الإسلامية الحكومية بندا آتشيه

١٤٤٠ / م ٢٠١٩

رسالة

تطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم العدد والمعدود باستعمال النصوص

(بحث تجريبي بمعهد دار العلوم بندًا أشيه)

مقدمة لكلية التربية وتأهيل المعلمين

جامعة الرانيري الإسلامية الحكومية بندًا أشيه

كمادة من المواد المقررة لنيل درجة المرحلة الجامعية الأولى

تخصص تعليم اللغة العربية

إعداد

خيرة الرحمى

١٤٠٢٠٥٥

جامعة الرانيري
AR-RANIRY
طالبة قسم تعليم اللغة العربية

موافقة

المشرف الأول

الدكتوراندوس عثمان حسين، الماجستير

المشرفة الثانية

فضيلى الماسرى

تمت مناقشة هذه الرسالة أمام اللجنة المعينة لمناقشتها
وقد قبلت لإنعام بعض الشروط والواجبات
لليل درجة المرحلة الجامعية الأولى
تخصص تعليم اللغة العربية

في تاريخ : ١٦ يوليو ٢٠١٩

هـ ١٤٤٠ ذو القعدة ١٣

بندًا أنتشه

إعداد

خورة الرحمى

رقم القيد : ١٤٠٢٠٢٠٥٥

لجنة المناقشة :

السكرتير

محمد الدين، الماجستير

الرئيس

الدكتوراندوس عثمان حسين، الماجستير

المقرر

الدكتوراندوس يعقوبي، الماجستير

المقرر

جامعة الرانيري

بمعرفة عميد كلية التربية وتأهيل المعلمين

جامعة الرانيري الإسلامية الحكومية بندًا أنتشه



(الدكتور سالم عزلي، الماجستير)

رقم التوظيف : ١٩٥٩٠٣١٠١

إقرار الباحثة

أنا الموقعة أسفله :

الاسم الكامل : خيرة الرحمى

مكان الميلاد و تاريخه : فانتي غاكى بالي، ١٣ إبريل ١٩٩٦ م

رقم القيد : ١٤٠٢٠٢٠٥٥

قسم : تعليم اللغة العربية بكلية التربية وتأهيل
المعلمين

أقر أن هذه الرسالة تتنبئ إلى تأليفني، ولا تقدم للحصول على أية
الدرجات الأكادémie في جامعة الرانيري، وليس فيها التأليفات والأراء
أعدها الآخرون، إلا وفقاً بمبادئ وإعداد البحوث العلمية المذكورة في
مراجعةها العلمية، وأننا مستعدة لقبول العقوبات فيما تقدّف عليها من
انتهاك المؤلفات.

بند أتشيه، ١ يوليو ٢٠١٩ م

جامعة الرانيري

صاحبة القرار



خيرة الرحمى

رقم القيد : ١٤٠٢٠٢٠٥٥

استهلال

يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ

خَبِيرٌ

(سورة المجادلة : ١١)

قال أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضي الله عنه:
اْحِرِصُوا عَلَى تَعْلِمِ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ فَإِنَّهَا جُزْءٌ مِّن دِينِكُمْ

اجْهَدْ وَلَا تَكُسْلْ وَلَا تَكُ غَافِلًا، فَالْتَّدْمَةُ عُقْبَى لِمَن يَتَكَاسَلَ

كُنْ كَالْمَطَرَ، إِذَا أَقْبَلَ اسْتَبَشَ النَّاسُ - وَإِذَا نَزَلَ نَفَعَهُمْ
وَإِذَا رَحَلَ تَرَكَ أَثْرَ فِيهِمْ - وَإِذَا غَابَ اشْتَاقُوا إِلَيْهِ.

جامعة الرانيري

A R - R A N I R Y

إهداء

كل الحمد لله تعالى

إلى نفسي الذي قد حاولت كل الاحوالات وأغلبت
الكسل في إتمام هذه الرسالة، أنت ممتازة.

إلى أبي المكرم فضيل وأمي المكرمة ذريتي اللذين رباني
صغرى، لعل الله يحفظهما وأيقاهم في سلام الدنيا
والآخرة.

وإلى أساتذتي في جامعة الرازي الإسلامية الحكومية،
الذين قد علموني أنواع العلوم المقيدة وأرشدوني إرشادا
صحيحا، لهم بالكثير تقدير واحلالا.

الشكر والتقدير

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الذي جعل العربية لغة القرآن وأفضل اللغات التي
نطق بها الإنسان وأشهد أن لا إله إلا الله المبدئ المعيد وحده لا شريك
له. وأشهد أن سيدنا محمداً عبده ورسوله سيد الأنام، ترفع مؤديها إلى
مراتب أولى التمجيد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وأصحابه أجمعين
ومن تبعه بهدايته و إحسانه إلى يوم الدين.

فقد قمت كتابة هذا البحث الجامعي وموضوعه: "تطبيق طريقة
حل المشكلة في تعليم العدد والمعدود باستعمال النصوص (بحث تجاري
معهد دار العلوم بند أتشيه)" بعون الله تعالى العليم القدير. وذلك كمادة
من المواد الدراسية المقررة على الطلبة للحصول على شهادة الجامعة الأولى
(S.Pd) في علم التربية بقسم تعليم اللغة العربية .

لا ثناء ولا جزاء أجرد إلا تقدم الشكر شكرًا جماً والتحية تحية
هنيئة من سماحة القلب إلى كل من ساهم وشارك هذا البحث وكل من
ساعدها في إنجازه هذا البحث الجامعي خاصة إلى:

الفاضل عثمان حسين الماجستير، والفاضلة فضيلة الماجستير،
قدم الباحثة لهما شكرًا جزيلاً بأنهما قد أنفقا أوقاتهما للإشراف هذه
الرسالة إشرافاً تاماً من بدايتها حتى نهايتها حتى كتبت الباحثة بحثاً جديداً
طريفاً صحيحاً، عسى أن يباركهما الله ويجزيهما أحسن الجزاء.

مدير جامعة الرانيري الإسلامية الحكومية وعميد كلية التربية وتأهيل المعلمين ورئيس قسم تعليم اللغة العربية وجميع أعضائه وجميع الأساتذة في كلية التربية وتأهيل المعلمين والعاملين فيها، الله يجزيكم.

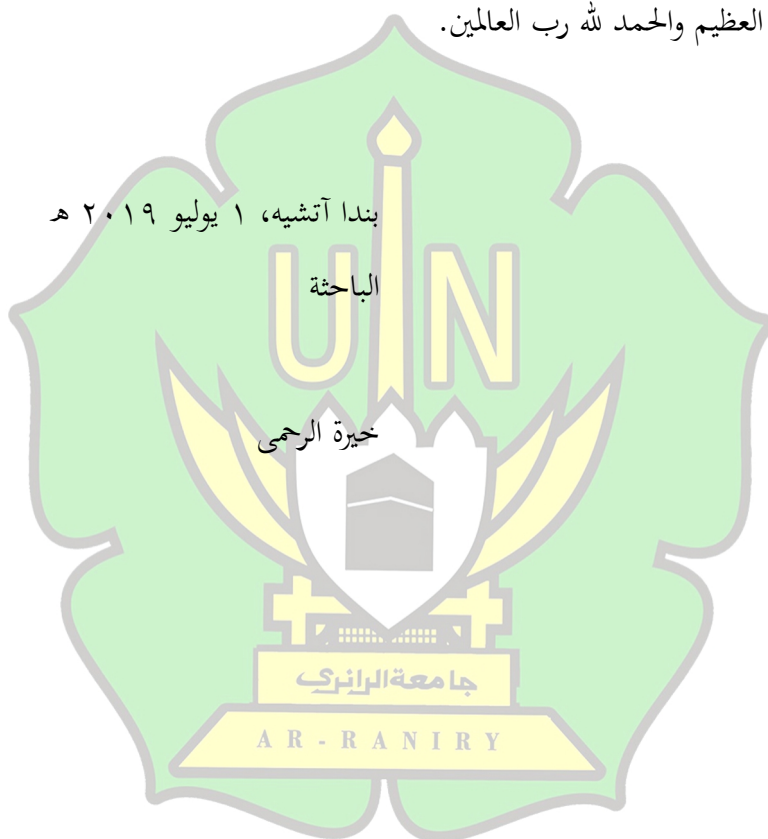
رئيس معهد دار العلوم العصري ذوالفهم الماجستير، وأعضاء هيئة التعليم والطالبات في الصف الأول ه بممعهد دار العلوم العصري اللائي ساعدنها في جمع البيانات، وباركهم الله في الدنيا والآخرة.

والديها المحترمين المحبوبين فضيل وذربي اللذان قد ربياها تربية سليمة وبذل ما احتاج إليها في حياتها من العناية والجهد والدعاء والحب، ومعهما الأسرة الأحباء رزقة النفوس ودنياكم المبارك وكاملة سيدة وسهيل التسترى الذين شجعواها للنجاح حتى تنتهي الباحثة في التعلم، فيباركهم الله ويجزىهم أحسن الجزاء في دار الدنيا والآخرة.

أصدقائها سوفيرا رحمى وروزا ريزيكى ذوالويتا وخير النساء وسفرحل فؤدى من أعانوها إعانة ودفعوها دفعة لإتمام هذا البحث. أدعوا الله تعالى أن يجزيهم أحسن الجزاء في الدنيا والآخرة.

ولا تنسى الباحثة أن تقدم الشكر لزملائها في قسم تعليم اللغة العربية لمرحلة ٢٠١٤ (حاصة للغرفة الثانية) الذين قد ساعدوها بتقديم أفكارهم النافعة ودفعوها إلى إتمام كتابة هذه الرسالة. أدعوا الله تعالى أن يباركهم.

وبجانب ذلك، تشعر الباحثة أن هذا البحث لم يكن بريئا من الأخطاء لقلة معرفتها. ويدعو الله أن يجعل هذا البحث عملا صالحا وأن يكون نافعا لها وللقارئين. حسبنا الله ونعم الوكيل ولا حول ولا قوة إلا بالله العظيم والحمد لله رب العالمين.



قائمة المحتويات

..... ب	قرار اللجنة
..... ج	موافقة المشرفين
..... د	اقرار الباحثة
..... ه	استهلال
..... و	اهداء
..... ز	شكر وتقدير
..... ي	قائمة المحتويات
..... م	قائمة الجداول
..... س	قائمة الملحقات
..... ع	مستخلص البحث
..... ص	مستخلص البحث باللغة الإنجليزية
..... ق	مستخلص البحث باللغة الإندونيسية

AR - RANIRY

الفصل الأول : أساسية البحث

..... ١	أ- مشكلات البحث
..... ٤	ب- أسئلة البحث
..... ٤	ج- أهداف البحث

د- أهمية البحث.....	٤
هـ افتراضات البحث وفرضيه	٥
وـ حدود البحث	٦
زـ مصطلحات البحث.....	٦
حـ الدراسات السابقة.....	١١
طـ طريقة كتابة الرسالة.....	١٣
الفصل الثاني : الإطار النظري	
أـ العدد والمعدو	١٤
بـ طريقة حل المشكلة	٢٠
الفصل الثالث : إجراءات البحث الحقلـي	
أـ منهج البحث	٣٤
بـ مجتمع البحث وعيتهجامعة بورنـ	٣٥
جـ طريقة جمع البيانات وأدواتهاA.R...R...N	٣٦
دـ طريقة تحليل البيانات	٣٩
الفصل الرابع : نتائج البحث ومناقشتها	
أـ عرض البيانات	٤٢

ب - إجراء تعليم العدد والمعدود بطريقة حل المشكلة	٥٠
ج - تحليل البيانات	٦١
د - تحقيق الفروض	٧٣



قائمة الجداول

الجدول ١-١ : الإيجابية الصحيحة للطلابات	٢
الجدول ١-٢ : ألفاظ عدد العقود	١١
الجدول ٢-٢ : ألفاظ عدد المعطوف	١٢
الجدول ٣-٢ : تقسيم العدد	١٤
الجدول ٣-١ : درجة مقياس التفسير	٢٩
الجدول ٢-٣ : أسئلة البحث وتحليلها	٣٠
الجدول ٤-١ : عدد الطلبة بمعهد دار العلوم	٦٨
الجدول ٤-٢ : عدد المدرسين بمعهد دار العلوم	٦٨
الجدول ٤-٣ : المباني والوسائل بمعهد دار العلوم	٦٨
الجدول ٤-٤ : الأعمال اليومية	٧٠
الجدول ٤-٥ : جدول التعليم	٧٠
الجدول ٤-٦ : عملية تعليم العدد والمعدود بطريقة حل المشكلة	٧١
الجدول ٤-٧ : نتيجة الاختبار القبلي	٦٦
الجدول ٤-٨ : نتيجة الاختبار البعدى	٦٨
الجدول ٤-٩ : نتيجة ضبط الفائق (Normalitas Data)	٦٨
الجدول ٤-١٠ : نتيجة الاختبار المتجانس (UjiHomogenitas)	٧٠
الجدول ٤-١١ : Paired Samples Statistics	٧٠
الجدول ٤-١٢ : تحصيل ت-Test (Paired Samples Test)	٧١

الجدول ٤-١٣ : نتائج إستبانة الطلبة ٧٢



قائمة الملحقات

- 
١. إفادة من عميد كلية التربية بالدراسة الأولى عن قرار تعيين المشرفين.
 ٢. إفادة من عميد كلية التربية بالدراسة الأولى على قيام البحث.
 ٣. إفادة عن البحث الميداني من رئيس معهد دار العلوم بند أتشيه.
 ٤. ورقة SPSS 20 output
 ٥. أسئلة الاختبار القبلي والبعدي
 ٦. ورقة الاستبانة
 ٧. النصوص عن العدد والمعدود
 ٨. صور الخريطة المفهومية
 ٩. صور عملية التعليم والتعلم.
 ١٠. السيرة الذاتية

مستخلص البحث

عنوان البحث : تطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم العدد والمعدود باستعمال النصوص (بحث تجريبي بمعهد دار العلوم

بندًا أتشيه)

الإسم الكامل : خيرة الرحمى

رقم القيد : ١٤٠٢٠٥٥

كانت الأسباب التي دفعت الباحثة إلى كتابة هذا البحث أن الطالبات في الصف الأول بمعهد دار العلوم في الصعوبة في دراسة العدد والمعدود وتذكرها وإنقاذهما مهما كانت المعلمة تكررها في كل اللقاء. هذه الحالة تبدو من النتائج التي حصلت عليها الطالبات في الامتحان النهائي من القسط السابق (سنة ٢٠١٨). كانت معظمهن يحصلن على النتيجة المنخفضة في الأسئلة المتعلقة بالعدد والمعدود. وأما المهدف لهذا البحث فهو التعرف على تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص في ترقية قدرة الطالبات على تعلم العدد والمعدود والتعرف على تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص في فرح الطالبات على تعلم العدد والمعدود. وطريقة البحث التي اعتمدت عليها الباحثة في هذا البحث هي طريقة تجريبية وفي جمع البيانات قامت الباحثة بالاختبار القبلي والاختبار البعدي والاستبانة. أما المجتمع في هذا البحث فهو جميع الطلبة في الصف

الأول بمعهد دار العلوم، والعينة التي اختارت الباحثة فهني الطالبات في الصف الأول ه وعدهن ٢٦ طالبة. وأما نتائج البحث من هذه الرسالة فهني أن تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص يرقى قدرة الطالبات في تعلم العدد والمعدود وكانت الطالبات تستجيب استجابة فرحية في تعلم العدد والمعدود بتطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص.



ABSTRACT

Title : Applying Problem Solving Methode in 'Adad wa Ma'dud Learning by Using Texts (Experimental Research in Darul Ulum Islamic Boarding School Banda Aceh)

Name : Khairaturrahmi

Student Number : 140202055

This research was motivated by students of the first level of darul Ulum Islamic School who had difficulties in learning 'adad ma'dud including in remembering and mastering it, this was demonstrated by the results of final exam scores in the last semester, most of them obtained low scores in answering questions' of adad wa ma 'dud. The purpose of this study was to determine whether the application of problem solving methods using text would improve students' abilities in learning 'adad wa ma'dud and to find out whether the application of problem solving methods using text would make students happy in learning 'adad wa ma'dud. this study is an experimental research. The method of data collection is by using Pre-Test, Post-Test, and Questionnaire. The population in this study were all students of first level, and the sample chosen was class 1-E students (26 students). The results of this study indicated that the application of problem solving methods using text can improve students' abilities in learning 'adad wa ma'dud and students enjoy learning.

ABSTRAK

Judul : Penerapan Metode Problem Solving dalam Pembelajaran ‘Adad wa Ma’dud dengan menggunakan teks (Penelitian Eksperimen di Dayah Darul Ulum Banda Aceh)

Nama : Khairaturrahmi

NIM : 140202055

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh santri kelas 1 yang memiliki kendala dalam belajar ‘adad dan ma’dud termasuk dalam mengingat dan menguasainya, hal ini ditunjukkan oleh perolehan nilai ujian akhir pada semester lalu, sebagian besarnya memperoleh nilai yang rendah dalam menjawab pertanyaan ‘adad wa ma’dud. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah penerapan metode problem solving dengan menggunakan teks akan meningkatkan kemampuan siswa dalam pembelajaran ‘adad wa ma’dud dan untuk mengetahui apakah penerapan metode problem solving dengan menggunakan teks akan membuat siswa senang dalam pembelajaran ‘adad wa ma’dud. Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen. Metode pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan Pre-Test, Post-Test, dan Angket. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh santri kelas 1, dan sampel yang dipilih adalah santriwati kelas 1-E (26 santriwati). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan metode problem solving dengan menggunakan teks dapat meningkatkan kemampuan siswa dalam pembelajaran ‘adad wa ma’dud dan siswa senang dalam pembelajaran.

الفصل الأول

أساسية البحث

أ- مشكلات البحث

كان العدد والمعدود من مباحث النحو من التركيب في اللغة العربية. والتركيب، عنصر من ثلاثة عناصر(المفردات والأصوات والتركيب) في اللغة العربية، هو يؤثر في إتقان اللغة العربية للحصول على اللغة الصحيحة السليمة، لأن الخطأ في استعماله يسبب إلى اختلاف المفهوم الحصول في الكلام كان أو في الكتابة.

وفي تعليم العدد والمعدود، على المعلم أن يهتم شدة الاهتمام في أقسام العدد، وهي العدد ٢-١، العدد ٣-٠، العدد ١١-٩٩، وعدد المائات والآلاف. وبالإضافة أن يفهم تفهيمًا جيداً في استخدام العكس بين العدد والمعدود وبين استخدام المعدود بصيغة الجمع والمفرد. ومن الحسن أن تصنف هذه المادة إلى الأقسام الواضحة المختصرة. ثم أن يعرض العدد والمعدود في النص لإتقانهما لأن القاعدة التحوية المطبقة في النص تؤدي إلى استمرار تدريب القواعد.

مما لا شك فيه، أن الطريقة التعليمية من العناصر المهمة في إيصال مادة اللغة العربية وعلومها. المعروف أن تعليم اللغة العربية له طرق كثيرة، بل ليس كل الطريقة مناسبة لكل المادة والطلبة. فاختيار

وتطبيق الطريقة التي لا تناسب المادة والطلبة قد يسبب إلى الفشل في تحقيق الأهداف التعليمية. فعلى كل المعلم أن يختار ويطبق الطريقة المناسبة لكل التعليم للحصول على أهدافه وأغراضه، وكذا في تعليم العدد والمعدود.

ومن الطرق التعليمية هي طريقة حل المشكلة. كانت هذه الطريقة تعلم التلاميذ كيفية اكتشاف الأخطاء، والوقوف على المشكلات اللغوية الحقيقة ومعالجتها بأسلوب علمي سليم كما تعودهم على استخدام خطوات التفكير العلمي، حتى يستطيع الطلبة في تحليل مشكلة العدد والمعدود المضمة في النصوص اللغوية لإنقاذهن فيها. وبالإضافة أن هذه الطريقة يزداد اهتمام الطلبة بالتعلم لأنها تعمل على خلق حيرة فازدادت دوافعهن على حل المشكلة بل تساعدهم في الاعتماد على النفس وتحمل المسؤوليات.

ومعهد دار العلوم من المعاهد الذي يهتم بتعليم العلوم العربية ومنها النحو. ومن الكتب المستعملة فيه هو كتاب ترين اللغة. وكان العدد والمعدود مبحثاً فيه ومطبيقاً بالأمثلة. رأت الباحثة بأن الطالبات في الصف الأول في الصعوبة في دراسة العدد والمعدود وتذكرها وإتقانها مهما كانت المعلمة تكررها في كل اللقاء. ربما تقول الطالبات "ثلاث أولاد" أو "ثلاثة بنات" فيكون معدود المذكر مع عدد المذكر (٣ - ١٠) أو تكون معدود المؤنث مع عدد المؤنث (١٠ - ٣) بينما التركيب السليم لعدد ١-

إن كان معدود المذكر فكان العدد مؤثرا وإن كان معدود المؤنث فكان العدد مذكرا. هذه الحالة تبدو من النتائج التي حصلت عليها الطالبات في الامتحان النهائي من القسط السابق (سنة ٢٠١٨). كانت معظمهن يحصلن على النتيجة المنخفضة في الأسئلة المتعلقة بالعدد والمعدود، كما يبدو فيما يلى:

الجدول ١-١ الإيجابة الصحيحة للطالبات

عدد الطالبات	الإيجابة الصحيحة (من ٦ الأسئلة)
٥	٦-٥
٧	٤-٣
١٤	٢-٠

يبدى الجدول بأن ٥ فقط من ٢٦ طالبات يحصلن على ٦-٥ إجابات صحيحة للأسئلة المتعلقة بالعدد والمعدود. و ٧ من طالبات يحصلن على ٤-٣ إجابات الصحيحة. والأخريات يحصلن على ٢-٠ إجابات صحيحة للأسئلة المتعلقة بالعدد والمعدود.

اعتمادا على هذا تود الباحثة أن تبحث في هذه الرسالة في "تطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم العدد والمعدود باستعمال النصوص"

(بحث تجاري بمعهد دارا العلوم بند أتشيه). وتحصي بحثها عند الطالبات في الصف الأول.

بـ- أسئلة البحث

وأسئلة البحث في هذه الرسالة كما يلي :

- ١ - هل تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص يرقى قدرة الطالبات على تعلم العدد والمعدود.
- ٢ - هل تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص يفرح الطالبات على تعلم العدد والمعدود.

جـ- أهداف البحث

أما أهداف البحث في هذه الرسالة فهي كما يلي :

- ١ - التعرف على تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص في ترقية قدرة الطالبات على فهم العدد والمعدود
- ٢ - التعرف على تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص في فرح الطالبات على تعلم العدد والمعدود.

جـ- أهمية البحث

وأما أهمية البحث لهذه الرسالة فهي :

- ١ - للطالبات
 - (١) زيادة رغبة واندفاعهن في تعلم اللغة العربية خاصة في مبحث العدد والمعدود

(٢) زيادة قدرهن على إتقان العدد والمعدود حين يقرأن

النصوص اللغوية

٢ - للمعلم

(١) حصوله على معرفة تطبيق الطريقة المناسبة في تعليم

العدد والمعدود.

(٢) حصوله على الدفع في تعلم العدد و المعدود.

٣ - للباحثة

(١) إضافة الخبرات والمعلومات بتطبيق طريقة حل المشكلة

التي تمكّن الطالبات أن تتقن العدد والمعدود.

٤ - افتراض البحث وفرضه

الافتراض من هذا البحث أن حل المشكلة طريقة من طرق

عملية التعليم والتعلم المفيدة لمن يتعلم اللغة العربية خاصة في النحو.

وتطبيق هذه الطريقة يؤثر في نجاح دراسة العدد والمعدود.

والفرض لهذا البحث كما يلي:

١ - الفرض البديل (H_a):

- يكون تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص

يرقى قدرة الطالبات على تعلم العدد والمعدود.

- يكون تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص

يفرح الطالبات على تعلم العدد والمعدود.

٢- الفرض الصفرى (H_0):

- لم يكن تطبيق طريقة حل المشكلة يرقى قدرة
الطلابات في تعلم العدد والمعدود.

- لم يكن تطبيق طريقة حل المشكلة يفرح الطالبات في
تعلم العدد والمعدود.

و- حدود البحث

١- الحد الموضوعي

تباحث الباحثة في تطبيق طريقة حل المشكلة في تعلم
العدد والمعدود.

٢- الحد المكاني

تباحث الباحثة هذا البحث بمعهد دار العلوم العصري بند
أثنبيه في الصف الأول هـ.

٣- الحد الرماني

تباحث الباحثة هذه الرسالة في السنة الدراسية ٢٠١٩ /
جامعة الرانيري

.٢٠١٨

ز- مصطلحات البحث

قبل أن تبحث الباحثة هذه الرسالة، رى جديراً بها أن تقدم
معانٍ بعض المصطلحات التي يتضمنها الموضوع وهي كما يلي:

-١ تطبيق

"تطبيق" مصدر من "طبق - يطبق - تطبيقاً" على وزن "فعّل - يفعّل - تفعيلاً" : أي ملأماً وعمّها طبق الشيء تطبيقاً بمعنى إجراء.^١ واصطلاحاً هو وضع شيء موضع التنفيذ أو قيد الاختبار والاستعمال.^٢

والمراد بالتطبيق في هذه الرسالة هو التنفيذ أو القيام بشيء من الوسائل والطرق التعليمية كتطبيق طريقة حل المشكلة لترقية قدرة الطالبات في تعلم العدد والمعدود.

-٢ طريقة حل المشكلة

^٣ و"طريقة حل المشكلات" تتركب من ثلاث الكلمات وهي "طريقة" و"حل" و"مشكلات". الطريقة مصدر من "طرق - يطرق - طريقة" وهو السبيل والمذهب والسيرة إلى شيء.^٤ واصطلاحاً هي استراتيجية استعملها المدرس أو المعلم في اكتساب أهداف التعليم المسهولة أو الخطة التي يضعها المعلم

^١ أبي الفضل جبل الدين محمد بن مكرم ابن منظور، لسان العرب، (عمان: دار الفكر، ١٣٥٥)، ص ٢١٠.

^٢ دار المشرق، المتجمد الوسيط ، ص. ٦٦٧.

³

^٤ إبراهيم مذكر، المعجم الوسيط، (القاهرة : دون المطبع، ١٩٧٢)، ص.

نفسه قبل أن يدخل في حجرة الدراسة ويتم تنفيذها في تلك الحجرة بعد دخوله.^٥ إذن المرد بالطريقة هي كل محاولة من المدرس لإلقاء المود الدراسية لطلبته.

وحل مصدر من "حل-يحل-حلا" بمعنى العقدة حلا ، فكها ونقضها فانحلت.^٦ وهي بمعنى إيجاد الجواب^٧ أي حل المشكلة (menyelesaikan masalah) المشكلة بمعنى الملتبس (المعضلة) وهي مالا يفهم حتى يدل عليه دليل من غيره.^٨ واصطلاحا هي التعامل بين المثير والاستجابة وهذا يدل على العلاقة بين شيئين وهما الاتجاه التعلمى والبيئة.^٩ والمراد بطريقة حل المشكلات كما قال عبد اللطيف هي إجراء يشير إلى جميع النشاطات العقلية العملية (التجريبية) التي يستخدمها الفرد المتعلم (الطالب) في محاولته حل المشكلات.^{١٠}

^٥ محمد عطيه، روح التربية والتعليم، (مصر : دار المعارف، دون السنة)، ص.

^٦ دار المشرق، المنجد الوسيط R...A N.I.U T...I R ، ص. ١٣٦

^٧ روحى الملك، المورد، (بيروت : دار العلو للمعلمين، ٢٠٠٤)، ص. ٤٨٤

^٨ إبراهيم مذكر، المعجم الوسيط، ص. ٥١٧

^٩ Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progressif*, (Jakarta : Prenada Media, 2012), Hal 91

^{١٠} عبد اللطيف بن حسن فرح، طرق التدريس في القرن الواحد والعشرين،

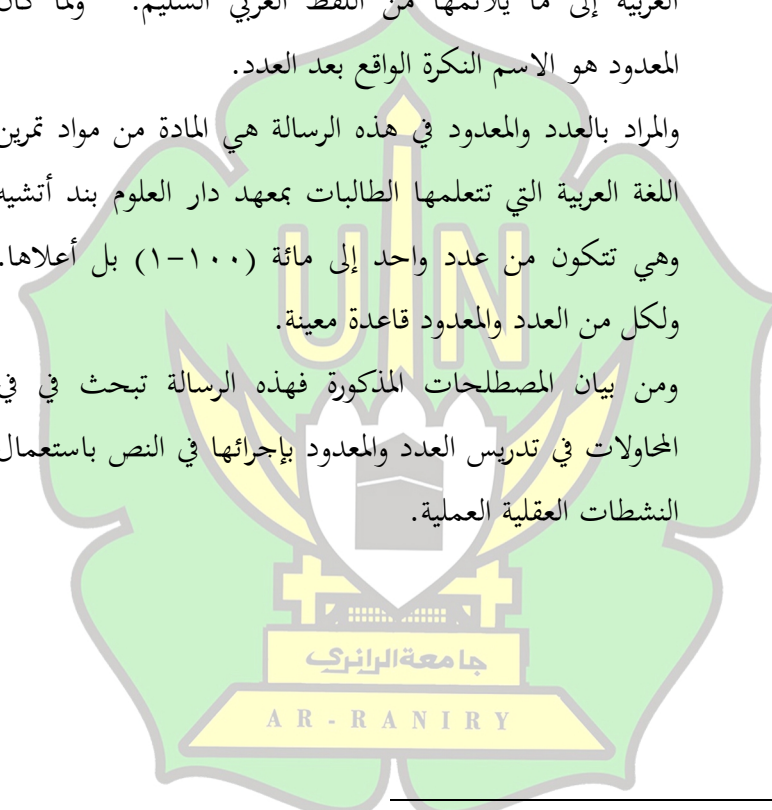
(المملكة العربية السعودية : مكتبة التربية، ٢٠٠٥)، ص. ١٢٨

٣- العدد والمعدود

العدد لغة: اسم من عد بمعنى الإحصاء.^{١١} واصطلاحاً ما دل على كمية الأسماء المعدودة وترتيبها مع نقل الأرقام في اللغة العربية إلى ما يلائمها من اللفظ العربي السليم.^{١٢} وما كان المعدود هو الاسم النكرة الواقع بعد العدد.

والمراد بالعدد والمعدود في هذه الرسالة هي المادة من مواد تمرن اللغة العربية التي تتعلمها الطالبات بمعهد دار العلوم بند أنشئيه وهي تتكون من عدد واحد إلى مائة (١٠٠-١) بل أعلىها. ولكل من العدد والمعدود قاعدة معينة.

ومن بيان المصطلحات المذكورة بهذه الرسالة تبحث في في المحاولات في تدريس العدد والمعدود بإجرائها في النص باستعمال النشطات العقلية العملية.



^{١١} مؤسسة دار المشرق، *المجده الوسيط في العربية المعاصرة*، الطبعة الأولى، (بيروت: دار المشرق، ٢٠٠٣) ص. ٧٠٩

^{١٢} انطوان الوجدي، *معجم قواعد اللغة العربية*، (القاهرة: مكتبة الأدب، بدون السنة) ص: ٨٠

حـ- الدراسات السابقة

١- دراسة سفرجل فؤدي "محاولة تحفيظ المفردات بالبطاقات المصورة لترقية المحادثة عند الطلبة (دراسة تجريبية في الصف الأول بالمعهد العصري دارالعلوم)" (٢٠١٨)^{١٣}

استهدف الباحث من هذا البحث للتعرف على استخدام وسيلة "البطاقة المصورة" في تسهيل الطلبة لحفظ المفردات وترقى المحادثة والتعرف على استخدام وسيلة البطاقة المصورة في ترقية قدرة الطلبة على المحادثة. والنتائج التي حصل عليها الباحث في هذا البحث فهي أن استخدام وسيلة "البطاقة المصورة" يسهل طلاب المعهد العصري دار العلوم في حفظ المفردات وإن استخدام وسيلة "البطاقة المصورة" يرقي قدرة الطلبة على المحادثة.

علاقة الدراسة السابقة بالدراسة الحالية:

١- وجه الإتفاق: كانت الرسالة السابقة دراسة تجريبية بمعهد دار العلوم بند أتشيه وأما الرسالة الحالية دراسة تجريبية بمعهد دار العلوم بند أتشيه أيضاً

^{١٣}سفرجل فؤدي، محاولة تحفيظ المفردات بالبطاقات المصورة لترقية المحادثة عند الطلبة (دراسة تجريبية في الصف الأول بالمعهد العصري دارالعلوم) (بند أتشيه : جامعة الرانيري، ٢٠١٨)

٢- وجه الاختلاف: كانت الرسالة السابقة دراسة تجريبية في استخدام الوسيلة في تعليم المفردات وأما الرسالة الحالية في تطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم العدد والمعدود.

٢- دراسة توکو برهان الدين "كفاءة الطلاب على سيطرة العدد والمعدود"

١٤(٢٠١٧)

استهدف الباحث من هذا البحث لمعرفة كفاءة طلاب قسم اللغة العربية بكلية التربية في جامعة الرانيري على سيطرة العدد والمعدود في النصوص العربية وعلى العوامل التي تؤدي إلى الأخطاء عليه في تطبيق العدد والمعدود في الجمل العربية. ومنهج البحث الذي اعتمد عليها الباحث في هذا البحث هي منهج وصفي.

وأما النتائج التي حصل عليه الباحث في هذا البحث فهي أن طلاب قسم اللغة العربية بكلية التربية في جامعة الرانيري لا يعرفون جيدا تركيب العدد والمعدود وقواعدهما. والعوامل التي تؤديهم إلى أخطاءات تطبيق العدد والمعدود هي قلة الممارسة وقلة الكفاءة وقلة الإرادة في تعلم تركيب العدد والمعدود.

^{١٤} توکو برهان الدين، كفاءة الطلاب على سيطرة العدد والمعدود، (بند

أثنية : جامعة الرانيري، ٢٠١٧)

علاقة الدراسة السابقة بالدراسة الحالية:

- ١ وجه الإتفاق: كانت الرسالة السابقة بحث عن كفاءة الطلاب في سيطرة العدد والمعدود وأما الرسالة الحالية تبحث عن تطبيق طريقة خاصة في العدد والمعدود.
- ٢ وجه الاختلاف: كانت الرسالة السابقة دراسة وصفية في جامعة الرانزي وأما الرسالة الحالية دراسة تجريبية في معهد دار العلوم بند أتشيه.
- ٣ دراسة موتيا فخرونا "طريقة حل المشكلة وتطبيقاتها في تدريس القواعد النحوية"^{١٥} (٢٠١٦) استهدفت الباحثة من هذا البحث لمعرفة فعالة طريقة حل المشكلة في تدريس القواعد النحوية وكيفية تطبيق طريقة حل المشكلة على تدريس القواعد النحوية. ومنهج البحث الذي اعتمدت عليه الباحثة في هذا البحث هو منهج تجاري.
- وأما النتائج التي حصلت عليه الباحثة في هذا البحث فهي أن تطبيق طريقة حل المشكلة يكون فعالياً لترقية قدرة الطلبة في تدريس القواعد النحوية اعتماداً على نتيجة تحساب (٦٨، ٣) أكبر من قدر ث الجدول (٧٣٤، ١)

^{١٥} موتيا فخرونا، طريقة حل المشكلة وتطبيقاتها في تدريس قواعد النحوية،

(بند أتشيه : جامعة الرانزي، ٢٠١٦)

علاقة الدراسة السابقة بالدراسة الحالية:

١ - وجه الإتفاق: كانت الرسالة السابقة دراسة تجريبية بتطبيق طريقة حل المشكلة في معهد باب العلوم وأما الرسالة

الحالية دراسة تجريبية بتطبيق طريقة حل المشكلة في معهد

دار العلوم بنـد أتشـيه.

٢ - وجه الاختلاف: كانت الرسالة السابقة مبحوثة في تعليم

القواعد التحويلية عامة وأما الرسالة الحالية تخص في تعليم

العدد والمعدود.

طـ طريقة كتابة الرسالة

وكيفية كتابة هذه الرسالة فباعتـاد الباحثـة على طـريـقة تـأـلـيف

الرسـالـة الـجاـريـة المـقرـرـة في كلـيـة التـرـبيـة وتأـهـيلـ المـعلـمـين بـجـامـعـة الرـانـيريـ

الـإـسـلامـيـة الـحـكـومـيـة في كـتـاب:

“Panduan Akademik dan Penulisan Skripsi Fakultas Tarbiyah & Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh 2016.”

الفصل الثاني

الاطار النظري

أ- العدد والمعدود

العدد لغة: اسم من عد بمعنى الإحصاء.^{١٦} واصطلاحا ما دل على كمية الأسماء المعدودة وترتيبها مع نقل الأرقام في اللغة العربية إلى ما يلائمها من اللفظ العربي السليم.^{١٧} فدراسة العدد في النحو تتقييد بالمعدود الذي يستعمله الكاتب أو المتكلم في الكتابة أو الكلام وللعدد والمعدود قواعد متعددة.

١- حكم العدد والمعدود

كل عدد من الأعداد له حكم خاص به من حيث تذكيره وتأنيثه وتميزه و غير ذلك^{١٨}

► العدد (٢١و٢) : يوافق هذا العدد معدوده تذكيرا وتأنيثا، الأمثلة:

جامعة الرانيري

AR - RANIRY

^{١٦} مؤسسة دار المشرق، *المجده الوسيط في العربية المعاصرة*، الطبعة الأولى،

(بيروت: دار المشرق، ٢٠٠٣) ص. ٧٠٩

^{١٧} انطوان الوجدي، *معجم قواعد اللغة العربية*، (القاهرة: مكتبة الأدب، بدون

السنة) ص: ٨٠

^{١٨} عثمان حسين، *النحو للمستوى الثالث*، (بند أنشئه : جامعة الرانيري، ٢٠١٦)، ص. ٤٥

رجلان اثنان	رجل واحد
امرأتان اثنتان	امرأة واحدة

► العدد من (٣ إلى ٩) : يخالف معدوده دائمًا (أى أنه يذكر مع المؤنث ويؤنث مع المذكر)، الأمثلة :

عند التلميذ خمسة أقلام
أمام المدرسة تسع درجات
في المزرعة تسعة كتب
وحكم المعدود معه جمع مجرور كما اتضح في الأمثلة

► العدد (١٠) : يخالف معدوده إن كان مفرداً ويافق معدوده إن كان مركباً، الأمثلة :

في مدرستنا عشرة المدرسين وعشرون المدرسات

في الفصل ثلاث عشرة تلميذة وثلاثة عشر تلميذاً

► العدد (مائة وألف) : يستعمل بلفظ واحد للمذكر والمؤنث دائمًا، ومعدوده مفرد مجرور بالإضافة دائمًا، الأمثلة :
في المعهد مائة دارس ومائة دارسة
وإن يوماً عند ربك كألف سنة مما تعدون

٢ - أقسام العدد

ينقسم العدد إلى أربعة أقسام :

-١ العدد المفرد

العدد المفرد (يشمل العدد من الواحد إلى العشرة) ويلحق به (مائة وألف)

-٢ العدد المركب

ما ترکب تركيبا مزجيا من عددين والأول يسمى (صدر المركب) و الثاني يسمى (عجز المركب). وينحصر هذا القسم من الأعداد من (أحد عشر إلى تسعة عشر) وما بينهما.

-٣ عدد العقود

ويحصر هذا العدد اصطلاحا من ألفاظ :

١-٢ الجدول

الألفاظ عدد العقود

للمنصوب والجرور	للمرفوع
عشرين	عشرون
ثلاثين	ثلاثون
أربعين	أربعون
خمسين	خمسون
ستين	ستون

سبعين	سبعون
ثمانين	ثمانون
تسعين	تسعون

٤- العدد المعطوف

العدد المعطوف يشتمل على لفظ (عدد) من ألفاظ العقود الصطلاحية السابقة الذكر من (عدد العقد) وعطف عليه عدد من نوع المفرد، وهذا العدد:

الجدول ٢-٢

ألفاظ عدد المعطوف

استعمال العدد للمعدود المؤنث	استعمال العدد للمعدود المذكر
واحدة وعشرون	واحد وعشرون
اثنتان وثلاثون	اثنان وثلاثون
ثلاث وأربعون	ثلاثة وأربعون
أربع وخمسون	أربعة وخمسون
خمس وستون	خمسة وستون
ست وسبعون	ستة وسبعون
سبع وثمانون	سبعة وثمانون

ثمان وتسعون	ثمانية وتسعون
-------------	---------------

توضح الباحثة تقسيم العدد بالجدول كما يلى :

الجدول ٣-٢

تقسيم العدد

العدد	مذكر	مؤنث
(٢٠١)		
١	واحد : عندي قلم واحد	واحدة : عندي كراسة واحدة
٢	اثنان : عندك قلمان اثنان	اثنتان : عندك كراستان اثنتان
(١٠-٣)		
٣	ثلاثة : عندنا ثلاثة أقلام	ثلاث : عندنا ثلاثة كراسات
٤	أربعة : عندنا أربعة أقلام	أربع : عندنا أربع كراسات
٥	خمسة : عندنا خمسة أقلام	خمس : عندنا خمس كراسات
٦	ستة : عندنا ستة أقلام	ست : عندنا ست كراسات
٧	سبعة : عندنا سبعة أقلام	سبع : عندنا سبع كراسات
٨	ثمانية : عندنا ثمانية أقلام	ثمان : عندنا ثمان كراسات
٩	تسعة : عندنا تسعة أقلام	تسع : عندنا تسع كراسات
١٠	عشرة : عندنا عشرة أقلام	عشر : عندنا عشر كراسات
(١٩-١١)		
١١	أحد عشر : عندي أحد عشر قلما	احدى عشرة : عندي احدي عشرة كراسة
١٢	اثنا عشر : عندك اثنا عشر قلما	اثنتا عشرة : عندي اثنتا عشرة كراسة
١٣	ثلاثة عشر : عندنا ثلاثة عشر قلما	ثلاثث عشرة : عندي ثلاثث عشرة كراسة

أربع عشرة : عندنا أربع عشرة كراسة	أربعة عشر : عندنا أربعة عشر قلما	١٤
خمس عشرة : عندنا خمس عشرة كراسة	خمسة عشر : عندنا خمسة عشر قلما	١٥
ست عشرة : عندنا ست عشرة كراسة	ستة عشر : عندنا ستة عشر قلما	١٦
سبعين عشرة : عندنا سبع عشرين كراسة	سبعة عشر : عندنا سبعة عشر قلما	١٧
ثمانين عشرة : عندنا ثمان عشرين كراسة	ثمانية عشر : عندنا ثمانية عشر قلما	١٨
تسعين عشرة : عندنا تسعة عشر كراسة	تسعة عشر : عندنا تسعة عشر قلما	١٩

(٢١، ٢٢، ...، ٩٩)

عشرون : عندي عشرون كراسة	عشرون : عندي عشرون قلما	٢٠
واحدة وعشرون : عندي واحدة وعشرون كراسة	واحد وعشرون : عندي واحد وعشرون قلما	٢١
اثنان وعشرون : عندك اثنان وعشرون كراسة	اثنان وعشرون : عندك اثنان وعشرون قلما	٢٢
ثلاثة وعشرون : عندنا ثلاثة وعشرون كراسة	ثلاثة وعشرون : عندنا ثلاثة وعشرون قلما	٢٣
أربعة وعشرون : عندنا أربعة وعشرون كراسة	أربعة وعشرون : عندنا أربعة وعشرون قلما	٢٤
خمسة وعشرون : عندنا خمسة وعشرون كراسة	خمسة وعشرون : عندنا خمسة وعشرون قلما	٢٥
ستة وعشرون : عندنا ستة وعشرون كراسة	ستة وعشرون : عندنا ستة وعشرون قلما	٢٦
سبعين وعشرون : عندنا سبعة وعشرون كراسة	سبعين وعشرون : عندنا سبعة وعشرون قلما	٢٧
ثمانين وعشرون : عندنا ثمان وعشرون كراسة	ثمانين وعشرون : عندنا ثمانية وعشرون قلما	٢٨
تسعين وعشرون : عندنا تسعة وعشرون كراسة	تسعين وعشرون : عندنا تسعة وعشرون قلما	٢٩
ثلاثون : عندي ثلاثون كراسة	ثلاثون : عندي ثلاثون قلما	٣٠

(١٠٠ و ١٠٠)

مائة : عندي مائة كراسة	مائة : عندي مائة قلم	١٠٠
ألف : عندي ألف كراسة	ألف : عندي ألف قلم	١٠٠٠

بـ- طريقة حل المشكلة

١- تعريف طريقة حل المشكلة

الطريقة هي مجموعة من الأساليب التدريس التي يستخدمها المعلم عن طريق الإستفادة من الوسائل التعليمية لإيصال المعلومات العلمية، مع التركيز على مقدار تحصيل الطلبة اللغوي بعد أن تتم عملية التعليم والتعلم.

الطريقة هي نمط أو أسلوب يتخذه المعلم سبيلاً أو وسيلة لتحقيق أهداف تربوية معينة، شريطة أن يكون هذا الأسلوب موجهاً وتوجيهاً دقيقاً متعمداً على التحول لتحقيق هذه الأهداف، واتساقاً مع هذه التعريف يمكن القول بأن الطريقة ما هي غلاً أسلوب أو مجموعة الأساليب يستخدمها المعلم لتسهيل عملية التعلم لدى تلاميذه، متبعاً في تلك خطوات مترابطة ومتسلسلة.^{١٩} ونعرف من هذا التعريف أن الطريقة توجه المدرس في إيصال المواد الدراسية للحصول على الأهداف المرجوة من التعليم.

والطريقة بهذا المفهوم الشامل ليست مجرد وسيلة للتوصيل المعرفة، أو إجراءات وأنشطة تدريسية يقوم بها المعلم داخل الفصل فحسب، وإنما هي خطة شاملة، يستعان بها في تحقيق الهدف التربوي المنشود، وتتطلب

^{١٩} حسن جعفر الخليفة، مدخل إلى مناهج وطرق التدريس، (الرياض :

مكتبة الرشد، ١٤٢٨) ١٤٢٨ ص.

عدها من الخطوات والإجراءات والأساليب والأنشطة داخل الفصل وخارجه، وترتبط بطريقة إعداد المنهج، وتأليف الكتاب المقرر، واختيار موضوعاته وتنظيمها، ووسائل التقويم، وتقنيات التعليم، والتوجيهات التي يشتمل عليها دليل المعلم.^{٢٠} فتكون الطريقة أساساً ومعتمداً عند المدرس حين قيامه بالتعليم.

والطرق التعليمية تنقسم إلى قسمين، هما الطرق التعليمية العامة و الطرق التعليمية الخاصة. والطرق التعليمية العامة هي أساليب يستعملها المدرس في تعليم كل المواد الدراسية مهما اختلفت طبيعة المواد. وأما الطرق التعليمية الخاصة أساليب يمكن المعلم من استعمالها في تعليم المادة الدراسية الخاصة.^{٢١} وينبغى للمعلم هذين القسمين حينما يقوم بالتعليم ليسير مناسبة المواد بالطرق أو يستعمل أحياناً طريقة عامة ويتبعها خاصة.

ولذلك، إن الطريقة شيء مهم في تدريس اللغة العربية، وهي وسيلة من الوسائل الأساسية في عملية التدريس، فلا بد للمعلم أن يستعد ويختارها مناسبة بمادة وحال الطالب لأن تتأثر في تحقيق الأهداف

^{٢٠} عبد العزيز بن إبراهيم العصبي، *أسسيات تعليم اللغة العربية للناطقين*

بلغات أخرى

(الرياض : جامعة أم القرى)، ص. ٢٧٧

^{٢١} سلامي بنت محمود، *المدخل إلى تعليم اللغة العربية*، (بند أتشيه :

الرانري فرس، ٤٠٠٤)، ص. ١

التربية. وهناك مجموعة من العوامل وجب أن يهتم معلم اللغة في اختيار طريقة التدريس المناسبة للأجانب،^{٢٢} هي :

- ١- المجتمع الذي تدرس فيه اللغة العربية كلغة ثانية
- ٢- أهداف تدريس العربية كلغة ثانية
- ٣- مستوى الدراسين وخصائصهم
- ٤- اللغة القومية للدارسين
- ٥- إمكانيات تعليم اللغة
- ٦- مستوى اللغة العربية المراد تعليمها

في تدريس اللغة العربية تكون الطريقة موافقة لتحقيق الأهداف.

كما قال محمد عارفين أن الطريقة وسيلة توصل بها إلى حصول مايرجون منه.^{٢٣} ولذلك فلا بد للمدرس أو المعلم أن يستخدم الطريقة في كل عملية التعليم والتعلم التي تناسب بقدرة الطلاب ورغبتهم .

وطريقة حل المشكلات هي خطة تدرисية تتيح للمتعلم الفرصة للتفكير العلمي حيث يتحدى التلاميذ مشكلات معينة فيخططون لمعالجتها وبعثها ويجمعون البيانات وينهرونها ويستخلصون منها

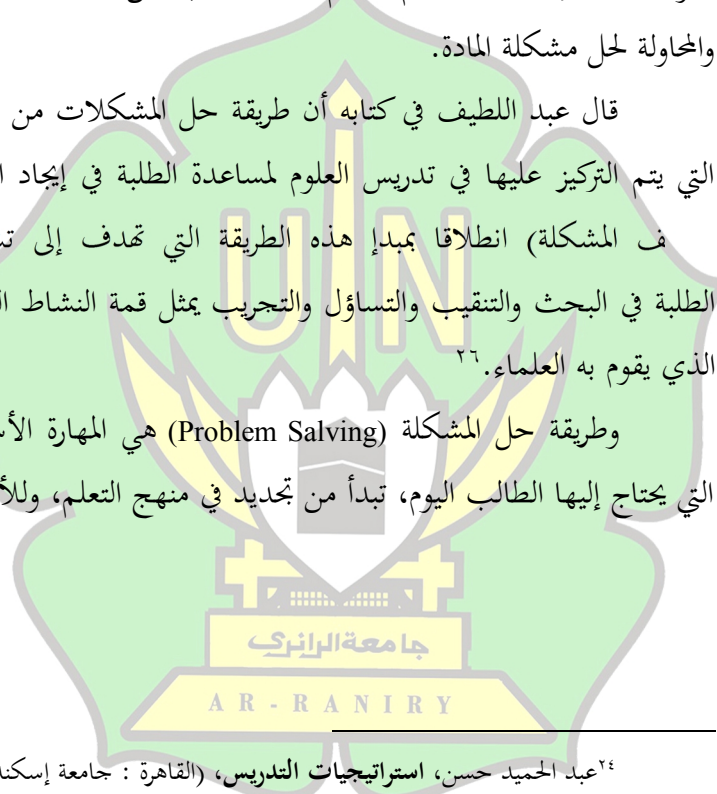
^{٢٢} رشدي أحمد طعيمة، *تعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها مناهجه وأساليبه*، (الرياض : منشورات المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، ١٤١٠) ص. ٧٠

^{٢٣} Muhammad Arifin, *Ilmu Pendidikan Islam*, (Jakarta : Bumi Aksara, 1996), Hal. 61

استحتاجهم الخصة.^{٢٤} وحل المشكلات (طريقة عملية في التفكير) هو طريقة تعطى الطلاب دوراً كبيراً في استخدام الأساليب المتنوعة للوصول إلى الحل عن طريق إثارة تفكيره وخياله وتدريبه في حل المشاكل المواجهة.^{٢٥} إذ حينما يقدم المعلم المادة تطلب من التلاميذ التفكير والمحاولة لحل مشكلة المادة.

قال عبد اللطيف في كتابه أن طريقة حل المشكلات من الطرق التي يتم التركيز عليها في تدريس العلوم لمساعدة الطلبة في إيجاد الحلول (المشكلة) انتلاقاً بمنزلة هذه الطريقة التي تهدف إلى تشجيع الطلبة في البحث والتنقيب والتساؤل والتجربة يمثل قمة النشاط العلمي الذي يقوم به العلماء.^{٢٦}

وطريقة حل المشكلة (Problem Salving) هي المهارة الأساسية التي يحتاج إليها الطالب اليوم، تبدأ من تحديد في منهج التعلم، وللأساتيد



^{٢٤} عبد الحميد حسن، استراتيجيات التدريس، (القاهرة : جامعة إسكندرية،

٢٠١٠) ص. ١١٨.

^{٢٥} محمود اليعي، طائق وأساليب التدريس المعاصرة، (عمان-الأردن : جدار للكتب العالمي، ٢٠٠٦) ص. ٩٥

^{٢٦} عبد اللطيف، طرق التدريس، ص. ١٢٥

دور هما في تغيير منهج التعلم، ويهيئون الظروف الخاصة في التعلم ليشتراك فيها الطلاب التفاعل بطريقة حل المشكلات.^{٢٧}

تعلم التلاميذ كيفية اكتشاف الأخطاء، والوقوف على المشكلات اللغوية الحقيقة ومعالجتها بأسلوب علمي سليم كما تعودهم على استخدام خطوات التفكير العلمي. تلك أهم الطريقة التي يمكن أن يستخدمها المعلم لتحقيق أهدافه التربوية والعملية اللغوية.^{٢٨} ويكون في النحو تطبيق قواعدها في نصوص القراءة لأنها تدعوا الطلبة للتفكير في وقوع الإعراب وشكلها.

وطرق حل المشكلات يستخدمها المعلم مناسبة بتطوير فن ومهارات الطلاب في حل المشكلات. وهذه الطريقة ليست طريقة التدريس فقط ولكن كانت تدرس حل المشكلات كالطريقة للتفكير. هذه الطريقة تدفع الطلاب ليتفكروا منظمة بتوجيههم المشكلات. وإذا الطلاب بهذه الطريقة، فالطلاب يرجين منهم أن يستخدموها في مشكلات حياتهم.^{٢٩} فيما بعد.

²⁷ Jamie Kirkley, Principles for Teaching Problem Solving, (Indiana University, 2008), Hal. 1

²⁸ ركري إسماعيل، طرق تدريس اللغة العربية، (مصرى : دار المعرفة الجامعية ،

دون السنة)، ص. ٢٤٠

²⁹ Rahmah Johar, Strategi Belajar Mengajar, (Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala, 2006), Hal. 118

٢ - خطوات تطبيق طريقة حل المشكلة

يقول عبد الحميد في كتابه إن خطوات حل المشكلات كما يلي :^{٣٠}

- ١ - تحديد المشكلة
- ٢ - جمع البيانات عن المشكلة
- ٣ - افتراح الحلول للمشكلة (فرض الفروض)
- ٤ - مناقشة الحلول المقترحة
- ٥ - التوصل إلى الحل الأمثل للمشكلة (الإستنتاج)
- ٦ - تطبيق الإستنتاجات في موقف جديد

وأما بيانه كما قال دليل المشارك في كتابه أن خطوات حل المشكلة فهي:^{٣١}

- ١ - تحديد المشكلة، في هذه الخطوة يقوم المعلم بتصميم موقف يتضمن مشكلة ما، ويطلب من الطلبة تحديد المشكلة بشكل واضح. مثلا يقدم المدرس نصا فيه العدد والمعدود فيسأل المدرس عن سبب التذكير بما في العدد والمعدود ثم يشير إلى القاعدة لراجعتها.

^{٣٠} عبد الحميد، استراتيجيات التدريس ص. ١١٨.

^{٣١} المشارك، إستراتيجيات التعليم والتعلم (مصرى : الأكاديمية المهنية

للملسين، دون السنة)، ص. ٥٢

- ٢ - جمع البيانات والمعلومات عن المشكلة، بعد تحديد المشكلة تأتي مرحلة جمع البيانات الموصولة بالمشكلة، وذلك من خلال الرجوع إلى المصادر والمراجع المختلفة. مثلاً تجمع البيانات عن قواعد العدد والمعدود وخريطتها المفهومية.
- ٣ - اقتراح حلول المشكلة (فرض الفرض)، في هذه المرحلة يقترح الطلبة حلول للمشكلة باستخدام المعلومات التي توصل إليها، ويمكن استخدام استراتيجية العصف الذهني في المرحلة، حيث يمكن الطلبة من توليد أكبر القدرة الممكنة في الحلول.
- ٤ - مناقشة الحلول المقترحة للمشكلة، تطلب هذه الخطوة قيام المعلم بمناقشة الطلبة في الحلول المقترحة، وفحص كافة الاقتراضات عملية بأدلة المنطقين بهدف اختيار الحل المناسب للمشكلة. يناقش الطلاب النصوص مع الأصدقاء بمراعاة القواعد التحوية.
- ٥ - التوصل إلى حل الأمثل للمشكلة، بناء على الخطوة السابقة يصل الطلبة إلى الأمثل للمشكلة، وعادة ما يأتي في صورة استنتاجات أو تعميمات يمكن استخدامها في مواقف جديدة. وهنا يأتي الطلاب بالأمثلة العديدة اعتماداً على القواعد المعلمة والأمثلة السابقة.

٦ - تطبيق الاستنتاجات والعمليات في مواقف جديدة، حيث أن القيمة الأساسية للعلم ليست في أن يبحث عن حلول المشكلات طارئة أو جزئية، بل القيمة تمثل في وصوله إلى مجموعة من الحقائق والقوانين والنظريات والتي يمكن استخدامها مواقف جديدة مشابهة. كمثل أن يحفظ الطلاب القواعد المقصودة لصحة تطبيقها في القراءة والكتابة.

ويمكن تطبيق طريقة حل المشكلات في تركيب العدد والمعدود بالخطوات التالية:

١ - يضع المعلم أمام طلابه المشكلات العدد والمعدود ، كأن يجمع عن طريق القراءة أو تعبير بعض الأخطاء التي بحثت عن عدم معرفة القاعدة، ويناقشها مناقشة تظهر منها حيرتهم و حاجتهم إلى ما يساعدتهم على الخروج من هذه الحيرة، وكأن تمثل الانتقالية من القواعد التي سبقت إلى القاعدة الجديدة مشكلة في حاجة إلى حل. وفي هذا البحث تضع الباحثة المشكلة بتقليم النصوص المتعلقة بالعدد والمعدود.

^{٣٣} رشدي أحمد طعيمة، تعلم العربية والدين بين العلم والبن، (العربي : دار

الفكر، ٢٠٠٠)، ص. ٦٢

٢- ويتناول المعلم مع تلاميذه هذه المشكلة التي سبق عرضها متى حا لهم الفرصة. وفي هذا البحث فيما بعد ستناقش الطالبات عن قواعد العدد والمعدود في النصوص.

٣- وفيها يوجه المعلم أنظار طلابه إلى اختلاف تقسيم العدد والمعدود في كل جملة واختلاف التكوين في الجمل منتظرا منهم الحل، فإذا بدأ عجزهم أخذ بأيديهم إلى القاعدة والضبط الصحيح. يلقى الطلاب أرآهم عن قواعد العدد والمعدود ثم تصلح الباحثة مالا يفهمون بالرجوع إلى القاعدة إما في الكتاب أو في الخريطة المفهومية.

٤- بعرض التطبيقات المختلفة والإستخدامات المتعددة على تركيب العدد والمعدود. وتجعل هذه الطريقة أفضل الطرق إذ إنها تعتمد على حاجة الدارسين وما يقعون فيه من أخطاء في كلامهم باحتم، كما أنها لا تخضع للتخمين، أو ترتيب المنطقي لتركيب العدد والمعدود. تحاول الباحثة والطالبات على عديد التدريبات.

٣- مميزات طريقة حل المشكلة

يتضح أن المشكلة المراد حلها والتفكير لا يمكن الفصل بينهما، فلا تحل المشكلة بدون تفكير ولا تفكير يحدث دون وجود مشكلة. لقد

حظي وتميز أسلوب حل المشكلات بالعديد من مميزات التعليم حيث إن
هذا التعليم يؤدي إلى:^{٣٣}

- تعود المتعلمين على مواجهة المشكلات التي تواجههم في الحياة
مزودين باتجاهات ومهارات حلها.
- تدرب المتعلمين على عدم التسريع في إصدار الأحكام على أي
ظاهرة أو مشكلة قبل الفهم السليم بالبناء على معلومات دقيقة
كافية وبذلك فهي تساعدهم على التخلص من "عقيدة احترام
كل ما هو مطوع دون تمييز" من خلال تدربيهم على نقد كل
ما يقرؤونه والتمييز بين المعلومات الأساسية والمعلومات الثانوية
والمعلومات غير دقيقة.
- ضمان الدافعية للتعلم مما يعين على الاهتمام بموضوع التعلم
لدى المتعلم والدافعية مهمة للتعلم وشرط حدوثه، فسلوك
الإنسان غرضي.
- تنمي في التلاميذ روح العمل الجماعي وتقوي أواصر ترابطهم
وتحفزهم على العمل وتشجعهم على المشاركة والإستمرار فيه
حتى يصلوا إلى الحال المطلوب.

^{٣٣} حسن سيد، استراتيجيات حديثة في تعليم اللغة العربية وتعلمها، (القاهرة :

الدار المصرية اللبنانية، ٢٠١٦)، ص. ٢١٦

- تبني لدى الطلبة مهارات التفكير العملي وقدرات النقد والتحليل والاستنتاج وتكسبهم مهارات البحث العلمي ومستلزماته.
- مل من الاعتماد على الكتاب المنهجي وتفسح المجال للطلبة للتزوّد بالمعلومات والحقائق والبيانات من مراجع ومصادر أخرى.
- يعد إتقان المادة العلمية الدراسية والتمكن منها هدفاً نهائياً لطريقة المشكلات، بل هي ترمي إلى كيف يمكن أن يفكر المتعلم ليستطيع فيها بعد أن ينقل الأسلوب الفكري إلى مواقف مختلفة.
- الدراسة من أجل البحث عن حل المشكلة تتضمن وجود حافز يدفع للدراسة، مما يثير الاهتمام ويدعو لبذل الجهد لتحقيق المدف.
- زيادة قدرة الطلاب على تطبيق المعلومات وتوظيفها في مواقف حياتهم الجديدة خارج المدرسة وحل المشكلات العرضية التي تواجههم في حياتهم العملية.
- زيادة قدرة الطلاب على حمل المسئولية وعلى تحمل الفشل والغموض.
- إتاحة الفرصة للمعلم القيام بدوره التربوي على نحو أفضل بدلاً من أن يقوم بتلقين المعلومات للمتعلمين.

- إذا كان المدف من التدريس يركز حول تنمية مهارات التفكير العليا خاصة مهارات حل المشكلات واتخاذ القرار والتفكير الناقد.
- عدد الطلاب في الصف معقول لا يزيد على (٣٥-٣٠) طالبا، ومعظمهم من الطلاب ذوي القدرات الأكademie الم Osborne و العالية.
- لدى الطلاب القدرة على الانضباط الذاتي والالتزام في العمل، ولدى الطلاب خليفة معرفية جيدة عن المشكلة وموضوعه التدريس.
- وعلى رغم من نجاح وتميز هذا الأسلوب على غيره من الأساليب إلا أن هناك العديد من العيوب التي تشوب هذا الأسلوب وتحمّل اختياره بعض الدروس، وذلك على النحو التالي:
- وأما عيوب أسلوب حل المشكلات فهي:^{٣٤}

 - إذا كان موضوع الدرس لا يسمح بصياغته على شكل مشكلة.
 - إذا كان هناك أفضلية في التدريس لتحصيل الطلاب للمعلومات لا لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم.
 - إذا كان عدد طلاب الصف كبيرا، أكثر من (٣٥) طالبا ولا توجد لديهم قدرة على الانضباط الذاتي.

^{٣٤} حسن سيد، استراتيجيات حديثة ...، ص. ٢١٨

- معظم الطلاب من ذوي القدرات الأكادémية المنخفضة أو من فئة بطئي التعليم.
- بعض المدارس غير مؤهلة لاستخدام هذا الأسلوب لصعوبات ليس لها علاقة بالأسلوب نفسه ولكن لوجود صعوبة في توفير مصادر التعلم والموارد والأجهزة الالزامـة لجمع البيانات والمعلومات أو لتنفيذ الحل أو الحلول المختارة.
- وقد يتطلب وقتا طويلا يؤثر على إكمال المنهاج المقرر كما يؤثر على طبيعة المعلومات والمهارات التي تعلمها الطلبة.
- وقد يهمل الطلبة معلومات كثيرة تساعدهم في اكتساب المعلومات والخبرات والحقائق بسبب تركيزهم للمعلومات ذات الصلة بالمشكلة.
- قد يتم اختيار مشكلات صعبة أو غير مهمة ، ولا تؤدي إلى دراسة المواضيع ذات الصلة بموضع المنهاج الدراسي.
- قد تؤدي دراسة مشكلة بعد جهد ووقت طويلين إلى نتائج غير هامة بالنسبة للطلبة.
- يرى فيشر (Fisher) أن المشكلة التي على الأطفال أن يتعاملوا معها في المدرسة هي مشاكل مصطنعة، محددة وواضحة تماما، بعيدة عن عالم الطفل وخبراته في الحياة اليومية، وهدفها هو الحصول على العلامات، وهي مفيدة للتذكرة ولفصح ماتم

تعلمه، أو لتوسيع عملية معينة، لكنها بالتأكيد لا تشجع على الاستقصاء.



الفصل الثالث

إجراءات البحث الحقلـي

أـ منهج البحث

إن منهج البحث لهذه الرسالة هو بحث تجريبي. والمنهج التجريبي هو منهج البحث العلمي الذي تستطيع الباحثة بواسطته أن يعرف أثر السبب (المتغير المستقل) على النتيجة (المتغير التابع) الذي له الأثر الجلي في تقدم العلوم الطبيعية.^{٣٥} أما تصميمات المنهج التجريبي فينقسم إلى أربعة أقسام وهي التصميمات التمهيدية(*Pre experiment*) والتصميمات التحريرية (*True Experiment*) والتصميمات شبه التحريرية (*Quasi Experiment*). وبحري به الباحثة في هذه الرسالة *One Group Pre Experiment* (Pre Test, Post Test Design) من التصميمات التمهيدية – وهو كما يلي:^{٣٦} *Eksperimental Designs*

-
- ^{٣٥} صالح ابن حمد العساف ، المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية، الطبعة الثانية (رياض، المكتبة العبيكان، ٢٠٠٠)، ص ٣٠٣ .
- ^{٣٦} صالح ابن حمد العساف ، المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية، ...ص. ٣١٥

ت خ١ X٢

ت : المجموعة التجريبية

X^١ : الاختبار القبلي

X : المعالجة التجريبية

X^٢ : الاختبار البعدى

كان التجربة في هذه الرسالة بالمجموع يطبق باستخدام الاختبار القبلي لمعرفة قدرة الأولى عند الطالبات في مادة العدد والمعدود ثم يطبق المعالجة (تطبيق طريقة حل المشكلة) لي Inquiry قدرة الطالبات فيها والأخير يستخدم الاختبار البعدى لمعرفة قدرة الطالبات بعد المعالجة التجريبية.

بـ-مجتمع البحث وعينته

ما المجتمع في هذا البحث فهم الطلبة في الصف الأول بمحمد دار العلوم العصري حيث عددهم ١٧٤ طالب. والعينة في هذا البحث هي الطالبات في الفصل الأول هـ المتوسطة بمحمد دار العلوم العصري حيث عددهن ٢٦ طالبة. وطريقة اختيار العينة هي الطريقة العمدية (Purposive Sampling) و يسمى هذه الطريقة بالطريقة المقصودة تعنى أساس الاختيار من خبرة البحث ومعرفته بأن هذه الوسائل تمثل مجتمع

البحث.^{٣٧} و اختارت الباحثةطالبات في الصف الأول ه لأن ٧٥٪ من الطالبات فاشلة في إيجابية الأسئلة المتعلقة بالعدد والمعدود بالنظر إلى إيجابياتهم في الإمتحان لقسط الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ إضافة إلى نقصان ميولهم ودوافعهم لتعلم العدد والمعدود

ج- طريقة جمع البيانات وأدواتها

و قبل أن تقوم الباحثة بجمع البيانات أعدت المواد الدراسية

والمواد تتكون من :

- الخريطة المفهومية عن العدد والمعدود

تكون هذه الخريطة مختصر يوضح عن العدد المفرد (١٠-١)

والعدد المركب (١٩-١١) وعدد العقود (٢٠، ٣٠، ...، ٩٠)

والعدد المعطوف (٢١، ٢٢، ٢٣، ...، ٩٩) من حيث

استعماله للمعدود المذكر والمؤنث أو للمرفوع والمنصوب والمحور.

وتعد الباحثة هذه الخريطة لتقدیم صياغ العدد والمعدود

للطالبات.

جامعة الرانيري

A R - R A N I R Y

- النص عن العدد والمعدود

تكون في هذا النص القراءة المخوية عن استعمال مختلف

الأشكال من العدد والمعدود. وتقدم الباحثة النص بثلاثة ألوان،

^{٣٧} صالح بن حمد العساف ، المدخل إلى البحث...، ص ٩٩

يعنى النص للعدد المفرد والمركب ثم النص لعدد العقود والمعطوف ثم النص لجميع أشكال العدد والمعدود. يقصد بهذا النص لتقديم المشكلة عن العدد والمعدود للطلابات وهن يناقشون بالرجوع إلى قواعد العدد والمعدود.

لراد بأدوات البحث العلمي هو الوسيلة التي تجمع بها المعلومات الازمة لإجابة أسئلة البحث و اختبار فروضه. وأما الطريقة لجمع البيانات استخدمت الباحثة الأدوات المتعددة فهي:

١- الاختبارات

في هذا البحث استخدمت الباحثة الاختبار لمعرفة تأثير تطبيق طريقة حل المشكلة في ترقية قدرة الطالبات في اتقان العدد والمعدود. تقوم فيه الباحثة بالاختبار القبلي والاختبار البعدي. الاختبار القبلي هو الاختبار الذي تختبره الباحثة قبل إجراء التجربة بغرض تحديد مستوى التحصيل الدراسي ولتحديد فرقة التعليم في اللقاء التالي بالنسبة نتيجة الطلبة في الاختبار القبلي وفي الاختبار القبلي تقوم الباحثة بدون تطبيق طريقة حل المشكلة حتى يتسمى معرفة أثر تجربة في تحسينه. وأما الاختبار البعدي هو الاختبار الذي تختبر بعد إجراء التجربة بغرض تحديد مستوى التحصيل الدراسي لديه في مادة العدد

والمعدود بتطبيق طريقة حل المشكلة لقياس الأثر الذي أحدثه تطبيق المتغير المستقل على المتغير التابع.

هدفه جمع المعلومات المحتاجة لإجابة أسئلة البحث الأول وهو تأثير تطبيق طريقة حل المشكلة لترقية قدرة الطالبات على اتقان العدد والمعدود. وقد جهزت الباحثة الأسئلة المتعلقة بالعدد والمعدود في الاختبار القبلي وقد جهزت الباحثة أيضاً في الاختبار البعدي النص المتعلقة بالعدد والمعدود مطبقاً لطريقة حل المشكلة ليساعد بها الطلبة في اتقان العدد والمعدود.

٢- الاستبانة

هي الاستبانة التي تحتوي على مجموعة من الأسئلة أو العبارات المكتوبة مزودة بإجابتها أو الآراء أو بالفراغ للإجابة ويطلب من الجبيب عليها الإشارة إلى ما يراه مهماً أو ما ينطوي عليه منها أو ما يعتقد أنه هو الإجابة.^{٣٨} فتقوم الباحثة بورقة الاستبانة ثم إعادة تجميعها للباحثة.

تستخدم بنود الاستبانة لمعرفة استجابة الطالبات على تطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم العدد والمعدود. وقد جهزت الباحثة ١٠ بنود الاستبانة والإجابة كل بنود الاستبانة فقد استعملت الباحثة أربع اختيارات (skala likert) إن كانت

^{٣٨} صالح بن أحمد العساف، المدخل إلى البحث،...، ص. ٣٤٢

الأسئلة مضمونها إيجابية وهي موافق جدا بنتيجة ٤ ، وموافق بنتيجة ٣ ، وغير موافق بنتيجة ٢ ، وغير موافق بشدة بنتيجة

. ١

د- طريقة تحليل البيانات

تعتبر تحليل المعلومات خطوة مهمة من خطوات تصميم البحث. ففي هذا البحث استخدمت الباحثة طريقة تحليل البيانات تحليلًا كميًّا. عملت الباحثة المجموع والمعدل من إحاجة الاختبارتين (الاختبار القبلي والبعدي). ولمعرفة تأثير تطبيق طريقة حل المشكلة لترقية قدرة الطلبة على اتقان العدد والمعدود. فالتحليل الذي استعملته الباحثة هو اختبار T. أما من أنواع الاختبارات ("test" T) التي استعملتها الباحثة لتحليل البحث في هذه الرسالة هو اختبار Paired Sample T Test لأن المنهج التجريبي الذي قد اختارته الباحثة هو التصميمات التمهيدية تشكل تصميم المجموعة الواحدة مع اختبار قبلي وبعدى أو ما يقال في الإنجليزية One Group Pre-Test Post-TestDesign باستعانته الحساب على الأدوات الرقمية "SPSS Statistics 2.2".

قبل اجراء "test" T تقوم الباحثة بشرطی "test" T فهما اختبار العمل (Uji Homogenitas) والاختبار المتجانس (Uji Normalitas). إن ضبط فائيل Data (Normalitas) والمتجانس (Homogenitas Data) تحصيله يدل على توزيع البيانات (Distribusi Data) بمستوى الدلالة

< Sig.) من T الدلالة مستوى بـ Paired Sample .
Test كما يلي :

- إذا كانت نتائج تحليل Paired Sample تدل على أن الفرض الصافي (H_0) مردود والفرض البديل (H_a) مقبول.
 - إذا كانت نتائج تحليل Paired Sample تدل على أن الفرض الصافي (H_0) مقبول والفرض البديل (H_a) مردود.
- فأما تحليل البيانات كميا الذي استعملته الباحثة لإجابة أسئلة البحث الثاني (بيانات الاستبانة) للحصول على المجموع والمعدل والنسبة المئوية لمعرفة استجابة الطلبة باستعانة الحساب على الأدوات الرقمية “SPSS Statistics 2.2” وللحصول على البيان عن اكتساب المعدلة من إجابة الاستبانة، تستخدم الباحثة التفسير (Interpretasi) كما يبيّن في الجدول ١-٣ الآتي:

الجدول ١-٣
الدرجة على مقاييس التفسير

التفصيـل (Interpretasi)	R - R العـدـل لـكـل بـنـوـد الاستـبـانـة	رـقـم
الـسـفـلـى	١٠٣٣ - ٠٠٠	١
الـمـتوـسـط	٢٠٦ - ١٠٤	٢

العليا	٤٠٧ - ٢٠٧	٣
--------	-----------	---

الخلاصة على ما شرحت الباحثة فعرضت في الجدول ٢-٣ الآتي
عن أسئلة البحث وتحليل البيانات التي استخدمت فيها.

الجدول ٢-٣

أسئلة البحث وتحليلها

الرقم	أسئلة البحث	تحليل البيانات
١	هل تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص يرقى قدرة الطالبات في تعليم العدد والمعدود.	(الاختبار T-Test)
٢	هل تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص يفرح الطالبات في تعليم العدد والمعدود.	المعدل والنسبة المئوية (%) (الاستبانة)

الفصل الرابع

نتائج البحث ومناقشتها

أ- عرض البيانات

لقد شرحت الباحثة في الفصول السابقة فيما يتعلق بتطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم العدد والمعدود باستعمال النصوص، ففي هذا الفصل تشرح الباحثة نتائج البحث التي وجدتها بعد القيام بالبحث التجريبي في الصف الأول هـ بمعبد دار العلوم العصرى. وقد قامت الباحثة بالبحث التمهيدى (Pre Experimental Design) بالتصميم (One Group Pre test – Post test Design).

١- لمحـة عن مـيدان الـبحـث

كان معهد دار العلوم العصرى من المعاهد الإسلامية بيندا أتشيه. ويقع المعهد بشارع الشيخ كولا (Syiah Kuala) جمبوتاني (Jambo Tape) بيندا أتشيه. وقد أسس المعهد في تاريخ ١ يوليو ١٩٩٠ الميلادية تحت اتفاق الرجال التربويين ورؤسائه المجتمع.^{٣٩} وهم الدكتورندوس محى الدين يوسف رحمة الله تعالى، والدكتورندوس محمد عيسى علي رحمة الله تعالى، والدكتورندوس غزالى عمر رحمة الله تعالى. ويجرى هذا المعهد تحت رعاية المؤسسة لبناء الأمة الإسلامية (Yayasan Pendidikan Umat Islam).

^{٣٩} الوثيقة من الإدارة معهد دار العلوم العصرى، سنة ٢٠١٩

ويتوالى رؤساء هذا المعهد من الدكتورندوس محي الدين يوسف رحمة الله تعالى (١٩٩٠-١٩٩٣م)، والدكتورندوس محمد عيسى علي رحمة الله تعالى (١٩٩٣-٢٠٠١م)، والدكتورندوس غزالي عمر رحمة الله تعالى (٢٠٠١-٢٠٠٦م)، والدكتور أمير خالص الماجستير (٢٠٠٦-٢٠٠٨م)، وابن رشدي الماجستير (٢٠٠٨-٢٠٠٩)، ومروان هاشم (٢٠٠٩-٢٠١٥م)، وذو الفكر أ.ر (٢٠١٥-٢٠١٦). ولقمان الهدایة الماجستير (٢٠١٧-٢٠١٨م)، وذوالفهم (٢٠١٩-الآن).

وقد سعى مؤسسو هذه المؤسسة التربوية دار العلوم لأنهم أرادوا أن يكون المعهد مركز التعلم لطلاب العلوم الإسلامية والعلوم العامة، وليس الغرض منه لإعداد أولاد المسلمين قادرين على العلوم الأخروية فحسب بل تضم فيه العلوم العامة، ومسطرين على استعمال اللغة العربية والإنجليزية للمحادثة اليومية وفاهمين استعمال الآلات التكنولوجية العصرية.

٢- عدد طلبة معهد دار العلوم العصري

كان الطلبة ذه المعهد في العام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩ عددتهم ٩٠٣ طالب. وذلك مكون من الصيف الأول حتى الصف السادس، وكان عددهم من كل الصيف كما في الجدول التالي :

^{٤٠} الوثيقة من إدارة معهد دار العلوم العصري، سنة ٢٠١٩

الجدول ٤-١

عدد الطلاب بمعهد دار العلوم

المجموع	عدد الطلاب		الصف	الرقم
	الطالبات	الطلاب		
١٧٤	١٠١	٧٣	الصف الأول	١
١٩٨	١١٧	٨١	الصف الثاني	٢
١٩٢	١٢٣	٦٩	الصف الثالث	٣
١٢٠	٨٩	٣١	الصف الرابع	٤
١٠٠	٦٣	٣٧	الصف الخامس	٥
١١٩	٧٩	٤٠	الصف السادس	٦
٩٠٣	٥٧٢	٣٣١	المجموع	

-٣- عدد مدرسين معهد دار العلوم العصري

كان المدرسين بهذه المعهد في العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠١٨

عدهم ٦٥ مدرساً. وذلك مكون من مدرس الدينية الأساسية ومدرس

اللغة العربية ومدرس اللغة الإنجليزية، وكان عدهم من كل الدرس كما في

الجدول التالي :^{٤١}

^{٤١} الوثيقة من إدارة معهد دار العلوم العصري، سنة ٢٠١٩

الجدول ٤-٤

عدد المدرسين بمعهد دار العلوم

العدد	الدرس	رقم
الدينية الأساسية		
٢	قراءة القرآن والتجويد	١
٢	العقيدة الإسلامية	٢
٢	الأخلاق	٣
٣	الحديث	٤
٥	الفقه	٥
٢	التفسير	٦
١	أصول الفقه	٧
١	مصطلح الحديث	٨
٢	علوم القرآن	٩
٢	تاريخ الإسلام	١٠
١	علم الفلك	١١
١	عملية التدريس	١٢
اللغة العربية		
٤	تمرين اللغة العربية	١٣
١	الإملاء	١٤

٤	المطالعة	١٥
٤	المحفوظات	١٦
٤	الخط العربي	١٧
٥	النحو	١٨
٤	الصرف	١٩
٢	الإنشاء	٢٠
٢	الاستماع	٢١
٢	البلاغة	٢٢
١	الترجمة	٢٣
اللغة الإنجليزية		
٧	قواعد اللغة الإنجليزية	٢٤
١	الاستماع	٢٥
٦٥	المجموع	

جامعة الرانيري

A R - R A N I R Y

٤ - المباني والوسائل لمعهد دار العلوم العصرى

المباني والوسائل لمعهد دار العلوم تبدو في الجدول التالي :

الجدول ٤-٣
المبني والوسائل في معهد دار العلوم

البيان	العدد	الوسائل	الرقم
جيد	١	المسجد	١
جيد	٢٩	فصول الدراسة	٢
جيد	١	ديوان المدرسة	٣
جيد	١	ديوان المعهد	٤
جيد	١	ادارة المدرسيين والأساتذة	٥
جيد	١	مختبر الحاسوب	٦
جيد	٣١	السكن للطلاب	٧
جيد	٣٣	السكن للطالبات	٨
جيد	١	المطبخ معة الرانيري	٩
جيد	١	المكتبة	١٠
جيد	١	المطعم	١١
جيد	١	ملعب كرة الريشة	١٢

جيد	٣	ملعب كرة الطائرة	١٣
جيد	٣	ملعب كرة السلة	١٤
جيد	٣	ملعب كرة الطاولة	١٥
جيد	١٩	السكن للمدرسين	١٦
جيد	٢	المطعم	١٧
جيد	١	بيت المدير	١٨
جيد	١	غرفة العيادة	١٩

وهذا الجدول يدل على أن المباني والوسائل في معهد دارالعلوم
العصري كاملة وتكون في مستوى جيد.

٥- الأعمال اليومية

جامعة الجدول ٤-٤

الأعمال اليومية

الأعمال اليومية بمعهد دار العلو العصري

الرقم	الوقت	الأعمال

صلوة الصبح وقراءة القرآن	٠٦,٠٠ - ٠٥,١٠	١
تقديم المفردات العربية و الإنجليزية	٠٦,٣٠ - ٠٦,٠٠	٢
الرياضة	٠٧,٠٠ - ٠٦,٣٠	٣
الاستعداد للتعلم في الفصول الدراسية	٠٧,٤٥ - ٠٧,٠٠	٤
التوجيه والتقويم من مدير المعهد	٠٨,٠٠ - ٥٠٧,٤	٥
عملية التعليم والتعلم	١٢,٤٥ - ٠٨,٠٠	٦
صلوة الظهر، تناول الغداء والراحة	١٤,٣٠ - ١٣,٠٠	٧
عملية التعليم والتعلم	١٥,٥٠ - ١٤,٣٠	٨
صلوة العصر وقراءة القرآن	١٦,٥٠ - ١٥,٥٠	٩
الرياضة	١٧,٥٠ - ١٦,٥٠	١٠
الاستعداد لصلوة المغرب	١٨,٣٠ - ١٧,٥٠	١١
صلوة المغرب وقراءة القرآن وتناول العشاء	٢٠,١٥ - ١٨,٣٠	١٢
صلوة العشاء	٢٠,٤٥ - ٢٠,١٥	١٣
دخول الفصل	٢٢,٠٠ - ٢٠,٤٥	١٤
الراحة	٢٢,٣٠ - ٢٢,٠٠	١٥
النوم	٠٥,٠٠ - ٢٢,٣٠	١٦

بـ- إجراء تعليم العدد والمعدود بطريقة حل المشكلة
توضح الباحثة التوقيت التجاري والخطوات التعليمية، ثم يحدد
الجدول التعليمي كما يلي:

الجدول ٤-٤

جدول التعليم

اللقاء	يوم	تاريخ	ساعة
اللقاء الأول	الأربعاء	٢٠١٩ يونيو ١٩	١٨,٠٠ - ١٦,٤٥
اللقاء الثاني	الخميس	٢٠١٩ يونيو ٢٠	٢٢,٠٠ - ٢٠,٣٠
اللقاء الثالث	الجمعة	٢٠١٩ يونيو ٢١	١٦,٠٠ - ١٤,٣٠
اللقاء الرابع	السبت	٢٠١٩ يونيو ٢٢ جامعة الرانيري AR RANIRY	٢٢,٠٠ - ٢٠,٣٠

وأما إجراء تعليم العدد والمعدود بتطبيق طريقة حل المشكلة لكل اللقاء يبدو كما في الجدول ٤-٥ التالي :

الجدول ٤-٦

عملية تعليم العدد والمعدود بتطبيق طريقة حل المشكلة (اللقاء الأول والثاني والثالث والرابع)

اللقاء الأول

أنشطة الطالبات	أنشطة المدرسة
<ul style="list-style-type: none"> - ترد الطالبات السلام ويقرأن الدعاء قبل التعلم 	<ul style="list-style-type: none"> - تدخل المدرسة الفصل بإلقاء السلام وتأمر الطالبات بقراءة الدعاء قبل التعلم
<ul style="list-style-type: none"> - تحييب الطالبات أسئلة الاختبار القبلي 	<ul style="list-style-type: none"> - توزع المدرسة الطالبات أسئلة الاختبار القبلي
<ul style="list-style-type: none"> - تحييب الطالبات الأسئلة عما يفهمن عن العدد والمعدود 	<ul style="list-style-type: none"> - تقدم المدرسة سؤالاً أو سؤالين عما تفهم الطالبات عن العدد والمعدود
<ul style="list-style-type: none"> - تهتم المدرسة فهم العدد والمعدود وأقسام قواعدها <small>جامعة R A مقدمة</small> 	<ul style="list-style-type: none"> - للدرس الآية
<ul style="list-style-type: none"> - تحييب الطالبات الأمثلة من العدد والمعدود 	<ul style="list-style-type: none"> - تقدم المدرسة الطالبات مثالاً أو مثالين من العدد والمعدود
<ul style="list-style-type: none"> - تهتم المدرسة بعرض المدرسة 	<ul style="list-style-type: none"> - تعرض المدرسة مثلاً أو المثالين

عن بعض الأمثلة من العدد والمعدود	عن العدد والمعدود
- تسأل الطالبات المدرسة	- تحيب المدرسة الأسئلة ألقتها الطالبات
- تقوم المدرسة والطالبات بقراءة الدعاء لاختتام التعلم	- تقوم المدرسة والطالبات بقراءة الدعاء لاختتام التعلم
- ترد الطالبات السلام	- تسلم المدرسة على الطالبات وتخرج من الفصل

اللقاء الثاني

أنشطة الطالبات	أنشطة المدرسة
- ترد الطالبات السلام وترتأن الدعاء قبل التعلم	- تدخل المدرسة الفصل بإلقاء السلام وتأمرهن بقراءة الدعاء قبل التعلم
- تحيب الطالبات السؤال عن مادة العدد والمعدود الملقة فيما عرض سابقا	- تسأل المدرسة الطالبات عن مادة العدد والمعدود الملقة عليهن في اللقاء السابق
- تختتم الطالبات بإعادة المدرسة	- تعيد المدرسة عن مادة العدد

<p>عليهم عن مادة العدد والمعدود الملقة في اللقاء السابق</p>	<p>والمعدود الملقة في اللقاء السابق</p>
<p>الملاحظة</p> <ul style="list-style-type: none"> - تلاحظ الطالبات الخريطة المفهومية المعلقة في السبورة تتضمن من عدد المفرد والمركب ومعدودهما وقواعدهما 	<p>الملاحظة</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعلق المدرسة الخريطة المفهومية في السبورة تتضمن من عدد المفرد والمركب ومعدودهما وقواعدهما
<p>السؤال</p> <ul style="list-style-type: none"> - تسأل الطالبات المدرسة عما لا يفهمن بما عرضت في الخريطة المفهومية عن عدد المفرد والمركب ومعدودهما وقواعدهما 	<p>السؤال</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحبب المدرسة الأسئلة من الطالبات عما لا يفهمن عن عدد المفرد والمركب ومعدودهما وقواعدهما
<ul style="list-style-type: none"> - تجلس الطالبات مع أصدقائهن في فرقتهن (بعدد ٣ أو ٤ لكل فرقة) وتثال الطالبات المشكلة عن العدد والمعدود أي النص المتعلق بمشكلة العدد والمعدود (المفرد والمركب) 	<ul style="list-style-type: none"> - تقسم المدرسة طالبات إلى سبع فرق (بعدد ٣ أو ٤ لكل فرقة) وتعرض المدرسة لكل فرقة المشكلة عن العدد والمعدود أي النص المتعلق بمشكلة العدد والمعدود (المفرد والمركب)

الاكتشاف	الاكتشاف
<ul style="list-style-type: none"> - تجرب وتناقش الطالبات لاكتشاف المشكلة الموجودة لديهن 	<ul style="list-style-type: none"> - تطلب المدرسة من الطالبات التجربة والمناقشة لاكتشاف المشكلة الموجودة لديهن
<ul style="list-style-type: none"> - تسأل الطالبات مالا يفهمن عن المشكلة في الفرصة المتاحة لهن 	<ul style="list-style-type: none"> - تتيح المدرسة فرصة للطالبات ليسألن مالا يفهمن عن المشكلة
التحليل	التحليل
<ul style="list-style-type: none"> - تقوم الطالبات بحل المشكلة الموجودة في النص أي العدد الذي كتب على اختلاف القواعد المدرسية لتحليل أخطائهم 	<ul style="list-style-type: none"> - تؤيد المدرسة الطالبات في حل المشكلة الموجودة في النص أي العدد الذي عرض على اختلاف القواعد المدرسية لتحليل أخطائهم
الاتصال	الاتصال
<ul style="list-style-type: none"> - تقدم الطالبات أمام الفصل فرقه لإلقاء ما قد حصلن من معرفتهن مع البيان أو же الصواب من الخطاء 	<ul style="list-style-type: none"> - تفضل المدرسة الطالبات ليقدمن أمام الفصل فرقه لإلقاء ما حصلن من تحليل المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> - تختم الطالبات بشرح المدرسة في 	<ul style="list-style-type: none"> - تساعد المدرسة الطالبات في

إجابة الأسئلة	إجابة الأسئلة
<ul style="list-style-type: none"> - تلقي الطالباتاقتراحات عن قواعد العدد والمعدود وأمثلتها 	<ul style="list-style-type: none"> - تأمر المدرسة الطالبات بإلقاء اقتراحات قواعد العدد والمعدود وأمثلتها
<ul style="list-style-type: none"> - تقوم المدرسة والطالبات بقراءة الدعاء لاختتام التعلم 	<ul style="list-style-type: none"> - تقوم المدرسة والطالبات بقراءة الدعاء لاختتام التعلم
<ul style="list-style-type: none"> - ترد الطالبات السلام 	<ul style="list-style-type: none"> - تسلم المدرسة على الطالبات وتخريج من الفصل

اللقاء الثالث

أنشطة الطالبات	أنشطة المدرسة
<ul style="list-style-type: none"> - ترد الطالبات السلام ويقرأن الدعاء قبل التعلم 	<ul style="list-style-type: none"> - تدخل المدرسة الفصل بإلقاء السلام وتأمرهن بقراءة الدعاء قبل التعلم
<ul style="list-style-type: none"> - تحبب الطالبات السؤال عن مادة العدد والمعدود الملقة فيما عرض سابقاً (عدد المفرد 	<ul style="list-style-type: none"> - تسأل المدرسة الطالبات عن مادة العدد والمعدود الملقة عليهن في اللقاء السابق (عدد

(الفرد والمركب)	(الفرد والمركب)
- تهتم الطالبات إلى ما سيتعلمن في هذه الفرصة	- تشرح المدرسة عم يتعلق بما ستتعلم الطالبات في هذه الفرصة
الملاحظة - تلاحظ الطالبات الخريطة المفهومية المعلقة في السبورة تتضمن من عدد المعقود والمعطوف ومعدودهما وقواعدهما	الملاحظة - تعلق المدرسة الخريطة المفهومية في السبورة تتضمن من عدد العقود والمعطوف ومعدودهما وقواعدهما
السؤال - تسأل الطالبات المدرسة عما لا يفهمن بما عرض في الخريطة المفهومية عن عدد العقود والمعطوف ومعدودهما وقواعدهما	السؤال - تحبب المدرسة الأسئلة من الطالبات عما لايفهمن عن عدد العقود والمعطوف ومعدودهما وقواعدهما
- تجلس المدرسة A N I جامعة إنان الطالبات مع أصدقائهن في فرقهن (بعدد ٣ أو ٤ لكل فرقة) وتتناول الطالبات المشكلة عن العدد والمعدود أي النص المتعلق بمشكلة العدد والمعدود	- تقسم المدرسة A N I جامعة إنان الطالبات إلى سبع فرق (بعدد ٣ أو ٤ لكل فرقة) وتعرض المدرسة لكل فرقة المشكلة عن العدد والمعدود أي النص المتعلق بمشكلة العدد

(العقود والمعطوف)	والمعدود (العقود والمعطوف)
الاكتشاف <ul style="list-style-type: none"> - تجرب وتناقش الطالبات لاكتشاف المشكلة الموجودة لديهن 	الاكتشاف <ul style="list-style-type: none"> - تطلب المدرسة من الطالبات التجربة والمناقشة لاكتشاف المشكلة الموجودة لديهن
التحليل <ul style="list-style-type: none"> - تسأل الطالبات مالايفهمن عن المشكلة في الفرصة المتاحة لهن 	التحليل <ul style="list-style-type: none"> - تتيح المدرسة فرصة للطالبات ليسألن مالايفهمن عن المشكلة
الاتصال <ul style="list-style-type: none"> - تقدم الطالبات أمام الفصل فرقه فرقه لإلقاء ما قد حصلن من معرفتهن في تحليل الأخطاء في الأوراق وتطبيق العدد في النص 	الاتصال <ul style="list-style-type: none"> - تفضل المدرسة الطالبات ليقدمن أمام الفصل فرقه فرقه لإلقاء ما حصلن من تحليل المشكلة
- تختتم الطالبات بشرح المدرسة في	- تساعد المدرسة الطالبات في

إجابة الأسئلة	إجابة الأسئلة
- تلقي الطالباتاقتراحات عن قواعد العدد والمعدود وأمثلتها	- تأمر المدرسة الطالبات بإلقاء الاقتراحات عن قواعد العدد والمعدود وأمثلتها
- تقوم المدرسة والطالبات بقراءة الدعاء لاختتام التعلم	- تقوم المدرسة والطالبات بقراءة الدعاء لاختتام التعلم
- ترد الطالبات السلام	- تسلم المدرسة على الطالبات ونحو من الفصل

اللقاء الرابع

أنشطة الطالبات	أنشطة المدرسة
- ترد الطالبات السلام ويقرأن الدعاء قبل التعلم	- تدخل المدرسة الفصل بإلقاء السلام وتأمرهن بقراءة الدعاء قبل التعلم
- تخيب الطالبات السؤال عن مادة العدد والمعدود الملقة في اللقاء السابق (عدد المفرد وعدد المركب وعدد العقود وعدد المعطوف)	- تسأل المدرسة الطالبات عن مادة العدد والمعدود الملقة في اللقاء السابق (عدد المفرد وعدد المركب وعدد العقود وعدد المعطوف)

الملاحظة	الملاحظة
<ul style="list-style-type: none"> - تلاحظ الطالبات الخريطة المفهومية المعلقة كلها في السبورة 	<ul style="list-style-type: none"> - تعلق المدرسة الخريطة المفهومية كلها في السبورة
السؤال	السؤال
<ul style="list-style-type: none"> - تسأل الطالبات المدرسة عما لا يفهمن بما عرضت في الخريطة المفهومية عن عدد المفرد والمركب والعقود والمعطوف ومعدودها وقواعدها 	<ul style="list-style-type: none"> - تحبب المدرسة الأسئلة من الطالبات عما لا يفهمن عن عدد المفرد والمركب والعقود والمعطوف ومعدودها وقواعدها
الاكتشاف	الاكتشاف
<ul style="list-style-type: none"> - تجلس الطالبات مع أصدقائهن بفرقتهن (بعدد ٣ أو ٤ لكل فرقة) وتتناول الطالبات المشكلة عن العدد والمعدود أي النص المتعلق بمشكلة العدد والمعدود (المفرد والمركب واعقود المعطوف) 	<ul style="list-style-type: none"> - تقسم المدرسة الطالبات إلى سبع فرق (بعدد ٣ أو ٤ لكل فرقة) وتعرض المدرسة لكل فرقية المشكلة عن العدد والمعدود أي النص المتعلق بمشكلة العدد والمعدود (المفرد والمركب واعقود المعطوف)
<ul style="list-style-type: none"> - تتجرب وتناقش الطالبات 	<ul style="list-style-type: none"> - تطلب المدرسة من الطالبات

<p>لاكتشاف المشكلة الموجودة لدىهن</p>	<p>التجربة والمناقشة لاكتشاف المشكلة الموجودة لدىهن</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تسأل الطالبات مالا يفهمن عن المشكلة في الفرصة المتاحة لهن 	<ul style="list-style-type: none"> - تتيح المدرسة فرصة للطالبات ليسائلن مالا يفهمن عن المشكلة
<p>التحليل</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقوم الطالبات بحل المشكلة الموجودة في النص أي العدد الذي كتب على اختلاف القواعد المدرسية لتحليل أخطائهم 	<p>التحليل</p> <ul style="list-style-type: none"> - تؤيد المدرسة الطالبات في حل المشكلة الموجودة في النص أي العدد الذي عرض على اختلاف القواعد المدرسية لتحليل أخطائهم
<p>الاتصال</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقدم الطالبات أمام الفصل فرقه بفرقة لإلقاء ما قد حصلن من معرفتهن 	<p>الاتصال</p> <ul style="list-style-type: none"> - تفضل المدرسة الطالبات ليقدمن أمام الفصل فرقه فرقه لإلقاء ما حصلن من تحليل المشكلة
<p>ـ تختتم الطالبات بشرح المدرسة في إجابة الأسئلة</p>	<p>ـ إجابة الأسئلة</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تلقيي الطالبات الاقتراحات عن قواعد العدد والمعدود وأمثلتها 	<ul style="list-style-type: none"> - تأمر المدرسة الطالبات بإلقاء الاقتراحات عن قواعد العدد والمعدود وأمثلتها

<ul style="list-style-type: none"> - تجنب الطالبات أسئلة الاختبار <p>البعدي</p>	<ul style="list-style-type: none"> - توزع المدرسة الطالبات أسئلة الاختبار البعدي
<ul style="list-style-type: none"> - تقوم المدرسة والطالبات بقراءة الدعاء لاختتام التعلم 	<ul style="list-style-type: none"> - تقوم المدرسة والطالبات بقراءة الدعاء لاختتام التعلم
<ul style="list-style-type: none"> - ترد الطالبات السلام 	<ul style="list-style-type: none"> - تسلم المدرسة على الطالبات وتخريج من الفصل

ج- تحليل البيانات

تشرح الباحثة في هذا القسم عن تحليل البيانات :

١- تأثير تطبيق طريقة حل المشكلة لترقية قدرة الطالبات في تعلم العدد والممدود

قد رأت الباحثة بأن الطالبات في الصف الأول هن يشعرن بالصعوبة في دراسة العدد والممدود وتذكّرها واتقانها، مهما كانت المعلمة تكررها في كل اللقاء. نحن تعلمن هذه المادة غير مسرورات حتى يسبب إلى معظمهن الحصول على النتيجة المنخفضة في هذه المادة كما شرحت الباحثة في الفصل الأول.

وحيينما قامت الباحثة بتجربة تعليم هذه المادة مطبقة طريقة حل المشكلة، رأت أن الطالبات يفرجن في تعلم هذه المادة. وحيينما أخبرت

المعلمة بأنهن سوف يتعلمن العدد والممدوح فيستحبن استجابة سلبية، بل رحن بخبر أنهن سوف يتعلمن بطريقة جديد. وهذا ييدو حين يجدن خرائط المفاهيم المعلقة في السبورة كانت الطالبات يركزن اهتمامهن إلى القواعد المختصرة وتشجعهن بتقليم الأسئلة بما قد رأين في الخرائط.

وكانت الطالبات يغرين في اكتشاف مشكلة العدد الموجود في س. لأنهن لا يستطيعن أن يقارن مباشرة بين ما قد فهمن من قواعد العدد والممدوح والعدد والممدوح الموجودة في النص. ولما كان هذا يسهلهن في تذكير قواعد العدد والممدوح ويعودهن في استعمال العدد والممدوح في الجملة حتى يقدرن على إلقاء الأمثلة المناسبة بالقواعد الازمة.

ولمعرفة تأثير تطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم العدد والممدوح فاستعملت الباحثة الاختبار لجمع البيانات. وقبل أن تقوم الباحثة بإجراء تعليم العدد والممدوح بتطبيق طريقة حل المشكلة، قدمت الباحثة الاختبار القبلي لجمع النتائج. ففي الجدول ٧-٤ الآتي تعرض الباحثة عن تحصيل الطالبات على الاختبار القبلي :

جدول ٧-٤

نتيجة الاختبار القبلي

رقم	أسماء الطالبات	نتيجة
١	الطالبة (١)	٥٠

٢٥	الطالبة (٢)	٢
٤٥	الطالبة (٣)	٣
٥٠	الطالبة (٤)	٤
٥٠	الطالبة (٥)	٥
٤٠	الطالبة (٦)	٦
٣٥	الطالبة (٧)	٧
٤٠	الطالبة (٨)	٨
٤٠	الطالبة (٩)	٩
٥٠	الطالبة (١٠)	١٠
٥٠	الطالبة (١١)	١١
٦٠	الطالبة (١٢)	١٢
٢٠	الطالبة (١٣)	١٣
١٥	الطالبة (١٤)	١٤
٥٠	الطالبة (١٥)	١٥
٤٠	A R - Y الطالبة (١٦)	١٦
٣٠	الطالبة (١٧)	١٧
٦٠	الطالبة (١٨)	١٨
٤٠	الطالبة (١٩)	١٩
٣٠	الطالبة (٢٠)	٢٠

١٠	الطالبة (٢١)	٢١
٧٠	الطالبة (٢٢)	٢٢
٣٥	الطالبة (٢٣)	٢٣
٦٠	الطالبة (٢٤)	٢٤
٣٠	الطالبة (٢٥)	٢٥
٤٥	الطالبة (٢٦)	٢٦
١٠٨٠	مجموع	
٤١٥	معدل	

الجدول ٤-٧ السابق يشير أن النتيجة في الاختبار القبلي أي النتيجة قبل تطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم العدد والمعدود إذ تقدر مجموعها ١٠٨٠ ونتيجة المعدلة لكل الطالبات هي ٤١٥.

وبعدما قامت الباحثة بإجراء تعليم العدد والمعدود بتطبيق طريقة حل المشكلة، وزعت الباحثة أسئلة الاختبار البعدي في اللقاء الأخير لمعرفة قدرة الطالبات في تعلم العدد والمعدود بتطبيق طريقة حل المشكلة. وتحصلت الطالبات على الاختبار البعدي كما تبين الباحثة في الجدول ٤-

٨ الآتي :

الجدول ٤-٨

نتيجة الاختبار البعدي

رقم	أسماء الطالبات	نتيجة
١	الطالبة (١)	٩٠
٢	الطالبة (٢)	٥٠
٣	الطالبة (٣)	٨٠
٤	الطالبة (٤)	٨٥
٥	الطالبة (٥)	٩٠
٦	الطالبة (٦)	٨٠
٧	الطالبة (٧)	٧٠
٨	الطالبة (٨)	٩٠
٩	الطالبة (٩)	٦٥
١٠	الطالبة (١٠)	٦٠
١١	الطالبة (١١)	٨٠
١٢	الطالبة (١٢)	١٠٠
١٣	الطالبة (١٣)	٥٥
١٤	الطالبة (١٤)	٤٠
١٥	الطالبة (١٥)	٧٥

٧٠	الطالبة (١٦)	١٦
٦٠	الطالبة (١٧)	١٧
٩٠	الطالبة (١٨)	١٨
٦٥	الطالبة (١٩)	١٩
٩٠	الطالبة (٢٠)	٢٠
٥٠	الطالبة (٢١)	٢١
١٠٠	الطالبة (٢٢)	٢٢
٧٥	الطالبة (٢٣)	٢٣
١٠٠	الطالبة (٢٤)	٢٤
٦٥	الطالبة (٢٥)	٢٥
٧٠	الطالبة (٢٦)	٢٦
١٩٤٥	مجموع	
٧٤,٨	معدل	

جامعة الرانزي

الجدول ٤-٨ أعلاه يشير  أن النتيجة في الاختبار البعدى أي النتيجة بعد تطبيق طريقة حل المشكلة في تعلم العدد والمعدود إذ تقدر مجموعها ١٩٤٥ والنتيجة المعدلة على لكل الطالبات هي ٧٤,٨. ومن الجدولين السابقين يدلان على أن النتيجة المعدلة في الاختبار القبلي بتقدير ٥٤١,٥، والنتيجة المعدلة في الاختبار البعدى بتقدير ٧٤,٨.

ف كانت النتيجة المعدلة في الاختبار البعدي أعلى من النتيجة المعدلة في الاختبار القبلي. ثم استغلت الباحثة هذه البيانات باستعمال البرامج SPSS Statistics 2.2.

و قبل إجراء الاختبار ب Test-T، تقوم الباحثة ب ضبط الفائيل (Normalitas Data) باستعمال اختبار العمل (Uji Normalitas). والجدول ٩-٤ يبين عن تحصيل ضبط الفائيل (Normalitas Data).

الجدول ٩-٤

نتيجة ضبط الفائيل

Tests of Normality							
	siswa	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
data test	1	,149	26	,140	,967	26	,549
	2	,128	26	,200 ^b	,962	26	,430

الجدول ٩-٤ يدل على أن تحصيل الاختبار القبلي باستعمال اختبار العمل (Uji Normalitas) بمستوى الدلالة (Sig.) > .٠٠٥٥٥. تحصيل الاختبار البعدي بمستوى الدلالة (Sig.) < .٠٠٥٤٩. فتشير تلك النتيجة أنها تجوز بقيام اختبار T.

وكذا تقوم الباحثة بالاختبار المتجانس (Uji Homogenitas) والجدول ٤٠-٤ يبين عن تحصيل الاختبار المتجانس (Uji Homogenitas)

:

الجدول ٤٠-٤

نتيجة الاختبار المتجانس

Test of Homogeneity of Variances			
datastest			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,968	1	50	,167

الجدول ٤٠-٤ يدل على أن تحصيل الاختبار المتجانس (Uji Homogenitas) بمستوى الدلالة (Sig.) ($0,05 > 0,167$) . فتشير تلك النتيجة إلى أن البيانات متجانسة، حتى تمكن إجراء اختبار ت (Uji T).

ولمعرفة تأثير تطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم العدد والمعدود لابد ان تحلل اختبار ت (Uji T) بنظر إلى نتيجة المعدلة من الاختبار القبلي والاختبار البعدي، ويبيّن الجدول ٤١-٤ الآتي :

الجدول ١١-٤

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	pretest	41,54	26	14,267	2,798
	posttest	74,81	26	16,582	3,252

الجدول ١١-٤ يدل على أن نتيجة الاختبار القبلي ٤١,٥٤ ونتيجة الاختبار البعدي ٧٤,٨١. والخطوة التالية هي نظر إلى تأثير تطبيق طريقة حل المشكلة لترقية قدرة الطالبات في تعلم العدد والمعدود باستعمال اختبار ت. وتحصيله كما بين الجدول ١٢-٤ الآتي :

الجدول ١٢-٤

تحصيل اختبارات

Paired Samples Test													
	Paired Differences					95% Confidence Interval of the Difference	T	Df	Sig. (2-tailed)				
	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Difference									
				Lower	Upper								
Pair 1	pretest – posttest	-33,269	8,711	1,708	-36,788	-29,751	-19,474	25	,000				

تحصيل اختبار ت في الجدول ٤-١٢ يدل على (٤٧٤، ١٩). وبمستوى الدلالة بمستوى الدلالة (Sig.) (< ٠٠٥). وهذا يدل على أن تطبيق طريقة حل المشكلة يؤدي إلى ترقية الطالبات في تعلم الإنشاء.

٢- تأثير تطبيق طريقة حل المشكلة لنفريج استجابات الطالبات في تعلم العدد والممدوود

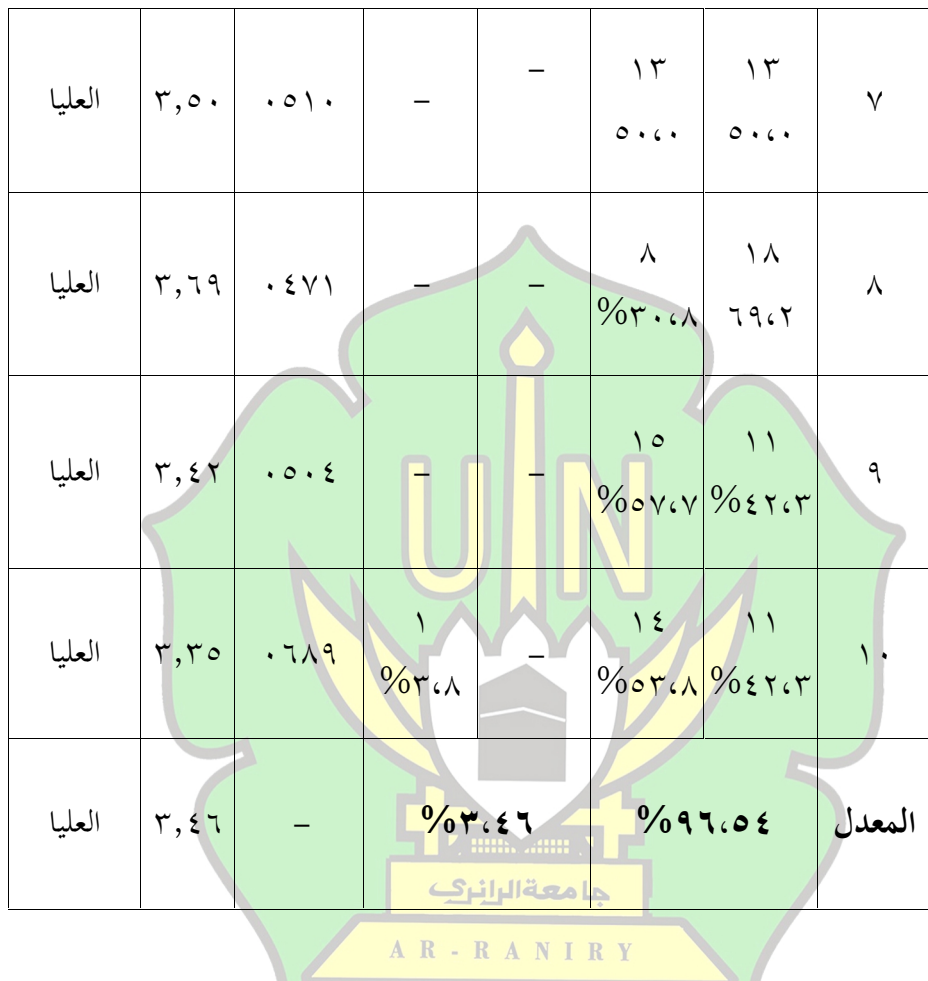
لدعم صحة البيانات من الاستجابة، تقوم الباحثة بالاستبيانات في عملية تعليم العدد والممدوود على مادة ترين اللغة بتطبيق طريقة حل مشكلة للحصول على المجموع والمعدل والنسبة المئوية لمعرفة استجابة الطالبات باستعانة الحساب على الأدوات الرقمية SPSS Statistics 2.2.

الجدول ٤-٣

نتيجة استبيان الطلبة

البيان على درجة الاستجابة	نتيجة المعدلة	المعيار الانحراف	استجابة الطلبة (النسبة المئوية)				السؤال
			غير موافق بشدة	R - موافق	غير موافق	موافق	

العليا	٣,٦٥	٠٤٨٥	-	-	٩ ٪٣٤,٦	١٧ ٪٦٥,٤	١
العليا	٣,٢٧	٠٧٢٤	١ ٪٣,٨	١ ٪٣,٨	١٤ ٪٥٣,٨	١٠ ٪٣٨,٥	٢
العليا	٣,٥٠	٠٦٤٨	-	٢ ٪٧,٧	٩ ٪٣٤,٦	١٥ ٥٧,٧	٣
العليا	٣,٤٢	٠٥٠٤	-	-	١٥ ٪٥٧,٧	١١ ٤٢,٣	٤
العليا	٣,٢٧	٠٧٢٤	١ ٪٣,٨	١ ٪٣,٨	١٤ ٪٥٣,٨	١٠ ٪٣٨,٥	٥
العليا	٣,٣٥	٠٧٤٥	١ ٪٣,٨	١ ٪٣,٨	١٢ ٪٤٦,٢	١٢ ٪٤٦,٢	٦



أشار الجدوى ١٣-٤ إلى نتيجة الطالبات في استجابتهن على تعلم العدد والمعدود بتطبيق طريقة حل المشكلة. ومن النتائج السابقة عرفت الباحثة أن الإجابة الإيجابية (موافق وشدة موافق) ٩٦,٥٤٪ أكثر من الإجابة السلبية (غير موافق وغير موافق بشدة) ٣,٤٦٪.

وهذه النتيجة تشير إلى أن معظم الطالبات يفرجن في تعلم العدد والمعدود بتطبيق طريقة حل المشكلة. وكان المجموع المعدل لجميع أسئلة الإستبانة هو ٣٤٦ وهذه تدل على استجابة الطالبات على تطبيق طريقة حل المشكلة تكون على استجابة عالية بالنسبة إلى ماورد في الجدول ١-٣ السابق (في الفصل الثالث) عن مقاييس التفسير.

د- تحقيق الفرض

كما ذكرت الباحثة في الفصل الأول أن الفرض لهذا البحث فرمان وهمما :

- الفرض البديل (H_a) :

 - يكون تطبيق طريقة حل المشكلة يرقى قدرة الطالبات في تعلم العدد والمعدود.
 - يكون تطبيق طريقة حل المشكلة يفرح الطالبات في تعلم العدد والمعدود.

- الفرض الصافي (H_0) :

 - لم يكن تطبيق طريقة حل المشكلة يرقى قدرة الطالبات في تعلم العدد والمعدود.
 - لم يكن تطبيق طريقة حل المشكلة يفرح الطالبات في تعلم العدد والمعدود.

ويكون تطبيق طريقة حل المشكلة يرقى قدرة الطالبات في تعلم العدد والمعدود أي الفرض البديل الأول. بواسطة تحصيل احترار ت في الجدول ٤-١٠ أن نتيجة مستوى الدلالة ($Sig < 0,05$)، وهذا يدل على أن الفرض الصفرى (H_0) مردود والفرض البديل مقبول أي أن تطبيق طريقة حل المشكلة يرقى قدرة الطالبات في تعلم العدد والمعدود.

ويكون تطبيق طريقة حل المشكلة يفرح الطالبات في تعلم العدد والمعدود أي الفرض البديل الثاني. كما يبدو في جدول ٤-١٢ أن الإجابة الإيجابية (موافق وشدة موافق) ٩٦,٥٤٪ أكثر من الإجابة السلبية (غير موافق وغير موافق بشدة) ٣٤,٦٪. وهذا يدل على أن الفرض الصفرى (H_0) مردود والفرض البديل مقبول أي أن تطبيق طريقة حل المشكلة يفرح الطالبات في تعلم العدد والمعدود.



الفصل الخامس

الخاتمة

أ- نتائج البحث

بعد ما قدمت الباحثة تحليل البيانات عن تطبيق طريقة حل المشكلة في تعلم العدد والمعدود تحليلا تماما تفصيلا من بدايته حتى نهايته، قدمت بعض نتائج البحث، كما يلي:

- ١ - إن تطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص يرقى قدرة الطالبات في تعلم العدد والمعدود. وتعتمد الباحثة على أن نتيجة الاختبار-ت (T-Test) بمستوى الدلالة على أن ($Sig. < 0.05$) وهذا يدل على أن الفرض الصافي (H_0) مردود والفرض البديل (H_a) مقبول.
- ٢ - كانت الطالبات يستجنين استجابة حسنة في تعلم العدد والمعدود بتطبيق طريقة حل المشكلة باستعمال النصوص. اعتمادا على الإيجابية الإيجابية (موافق وشدة موافق) %٥٤،٩٦ أكثر من الإيجابية السلبية (غير موافق وغير موافق بشدة) %٤٦،٣ وهذا يدل على أن الفرض الصافي (H_0) مردود والفرض البديل (H_a) مقبول.

بـ الاقتراحات

اعتماداً على النتيجة أعلاها تقدم الباحثة الاقتراحات الآتية :

- ١ـ ينبغي للمعلم أن يطبق طريقة مناسبة في عملية التعليم بأنها تجعل الطلبة ناجحين في التعلم.
- ٢ـ ترجو الباحثة من الطالبات بالمعهد العصري دارالعلوم أن يمارسن العدد والمحدود كتابة أو شفويا ليتقن في قواعدها.



المراجع

١- المراجع العربية

إبراهيم مذكور، ١٩٧٢، المعجم الوسيط، القاهرة : دون المطبع.

أبي الفضل جمل الدين محمد بن مكرم ابن منظور، ١٣٥٥ ، لسان العرب، عمان: دار الفكر.

انطوان الوجدي، دون السنة، معجم قواعد اللغة العربية، القاهرة: مكتبة الأدب.

حسن جعفر الخليفة، ١٣٢٨هـ، مدخل إلى مناهج وطرق التدريس، الطبعة الثانية، الرياض: مكتبة الرشد.

حسن سيد، ٢٠١٦، استراتيجيات حديثة في تعليم اللغة العربية وتعلمها، القاهرة : الدار المصرية اللبنانية.

دار المشرق، ٢٠٠٣، المنجد الوسيط في العربية المعاصرة الطبعة الأولى، بيروت : دار المشرق.

رشدي أحمد طعيمة، ٢٠١٤هـ، تعلم اللغة العربية لغير الناطقين بها منهجه وأساليبه، الرياض: منشورة المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة

رشدي أحمد طعيمة، ٢٠٠٠، **تعليم العربية والدين بين العلم والبن**، العربي : دار الفكر.

روحى الملك، ٢٠٠٤، **المورد**، بيروت : دار العلو للمعلمين.
كري إسماعيل، **طرق تدريس اللغة العربية**، مصرى : دار المعرفة الجامعية.

سلامي بنت محمود، ٢٠٠٤، **المدخل إلى تعليم اللغة العربية**، بند أتشيه: الرانيري فرس.

صالح ابن حمد العساف، ٢٠٠٠، **المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية** الطبعة الثانية، رياض : المكتبة العبيكان.

عبد الحميد حسن، ٢٠١٠، **استراتيجيات التدريس**، القاهرة : جامعة إسكندرية.

عبد العزيز بن إبراهيم العصيبي، ١٤٢٣هـ، **أسسیات تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها**، أخرى، الرياض: جامعة أم القرى.

عبد اللطيف بن حسن فرح، ٢٠٠٥، **طرق التدريس في القرن الواحد والعشرين**، المملكة العربية السعودية : مكتبة التربية.

عثمان حسين، ٢٠١٦، النحو للمستوى الثالث، بند أتشيه:

جامعة الرانيري الإسلامية.

محمد عطية، دون السنة، روح التربية والتعليم، (مصرى : دار المعارف).

محمد الريبيعي، ٢٠٠٦، طرائق وأساليب التدريس المعاصرة، عمان-الأردن : جدار للكتب العلمي.

المشارك، إستراتيجيات التعليم والتعلم، مصرى : الأكاديمية المهنية للمعلمين.

٢- المراجع الأجنبية

Jamie Kirkley, 2008, *Principles for Teaching Problem Solving*, Indiana : University

Muhammad Arifin, 1996, *Ilmu Pendidikan Islam*, Jakarta : Bumi Aksara.

Rahmah Johar, 2006, *Strategi Belajar Mengajar*, Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.

Trianto, 2012, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progressif*, Jakarta : Prenada Media.

٣- مراجع الإنترنيت

<https://cancer55.wordpress.com/2016/01/18/penyusunan-bahan-pembelajaran/> (Diakses pada tanggal 17 april 2019 pukul 21.15)

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FTK UIN AR-RANIRY BANDA ACEH
NOMOR: B-5208/Un.08/FTK/KP.07.6/05/2019
TENTANG:
PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN
UIN AR-RANIRY BANDA ACEH

DEKAN FTK UIN AR-RANIRY BANDA ACEH

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran bimbingan skripsi dan ujian munaqasyah mahasiswa pada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh maka dipandang perlu menunjuk pembimbing skripsi tersebut yang dituangkan dalam Surat Keputusan Dekan;
- b. bahwa saudara yang tersebut namanya dalam surat keputusan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk diangkat sebagai pembimbing skripsi.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005, tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Sistem Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah No. 74 Tahun 2012 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah RI Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Presiden Nomor 64 Tahun 2013, tentang Perubahan Institut Agama Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh menjadi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh;
7. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 12 Tahun 2014, tentang Organisasi & Tata Kerja UIN Ar-Raniry Banda Aceh;
8. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 21 Tahun 2015, tentang Statuta UIN Ar-Raniry Banda Aceh;
9. Keputusan Menteri Agama Nomor 492 Tahun 2003, tentang Pendeklegasian Wewenang Pengangkatan, Pemindahan, dan Pemberhentian PNS di Lingkungan Depag. RI;
10. Keputusan Menteri Keuangan Nomor 293/KMK.05/2011 tentang Penetapan Institut Agama Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh pada Kementerian Agama sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Badan Layanan Umum;
11. Keputusan Rektor UIN Ar-Raniry Nomor 01 Tahun 2015, tentang Pendeklegasian Wewenang Kepada Dekan dan Direktur Pascasarjana di Lingkungan UIN Ar-Raniry Banda Aceh;
- Memperhatikan : Keputusan Sidang/Seminar Proposal Skripsi Prodi tanggal Kamis, 02 Mei 2019
- Menetapkan
- PERTAMA** :
Menunjuk Saudara:
1. Drs. Usman Husein, M.Ag sebagai pembimbing pertama
2. Fadhilah, MA sebagai pembimbing kedua
Untuk membimbing skripsi :
Nama : Khairaturrahmi
NIM : 140202055
Program Studi : PBA
Judul Skripsi : تطبيق طريقة حل المشكلة في تعليم المدد والماء على باستعمال النصوص
"بحث تجربى بمعهد دار العلوم ببندا آتشيه"
- KEDUA : Pembiayaan honorarium pembimbing pertama dan kedua tersebut di atas dibebankan pada DIPA UIN Ar-Raniry Banda Aceh Tahun 2019;
- KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku sampai akhir semester Ganjil Tahun Akademik 2019-2020
- KEEMPAT : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan dirubah dan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya, apabila kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini.

Ditetapkan di : Banda Aceh
Pada tanggal : 07 Mei 2019

An. Rektor

Dekan,

Muslim Razali





KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Syeikh Abdur Rauf Kopelma Darussalam Banda Aceh
Telp: (0651) 7551423 - Fax. (0651) 7553020 Situs : www.tarbiyah.ar-raniry.ac.id

Nomor : B-6242/Un.08/FTK.1/TL.00/05/2019

27 Mei 2019

Lamp : -

Hal : Mohon Izin Untuk Mengumpul Data
Penyusun Skripsi

Kepada Yth.

Di -

Tempat

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan (FTK) UIN Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh dengan ini
memohon kiranya saudara memberi izin dan bantuan kepada:

N a m a	: KHAIRATURRAHMI
N I M	: 140202055
Prodi / Jurusan	: Pendidikan Bahasa Arab
Semester	: X
Fakultas	: Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh
A l a m a t	: Gampong Lamreung Kecamatan Ulee Kareng Banda Aceh

Untuk mengumpulkan data pada:

Dayah Modern Darul Ulum Banda Aceh

Dalam rangka menyusun Skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas
Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry yang berjudul:

**Tathbiiqu Thariqati Hillil Musykilah Fii Ta'lim 'Adadi Wal Ma'dudi Bisti'malinnushusi (Bantsun
Tajribiyun Bi Ma'had Darul 'Ulum Banda Atsyih)**

Demikianlah harapan kami atas bantuan dan keizinan serta kerja sama yang baik kami ucapkan
terima kasih.

An. Dekan,

Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kelembagaan,





Address : Jl. Syiah Kuala No. 5 Komplek YPUI B. Aceh Kp. Keuramat Kec. Kuta Alam Kota Banda Aceh (0651)23452 aceh.darululum@gmail.com <http://darululumaceh.net>

Nomor : 276/YPUI-DU/6/2019

Lampiran : -

Perihal : *Surat Balasan*

Kepada Yth,

**Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan
Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh**

di -

Tempat

Berdasarkan surat permohonan saudara Nomor : B-6242/Un.08/FTK.1/TL.00/05/2019 tanggal 27 Mei 2019 perihal Mohon Izin Untuk Mengumpulkan Data Penyusun Skripsi, maka Pimpinan Dayah Modern Darul 'Ulum YPUI Banda Aceh menerangkan bahwa :

Nama	: Khairaturrahmi
NIM	: 140202055
Prodi/Jurusan	: Pendidikan Bahasa Arab
Fakultas	: Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh
Judul Skripsi	: "Tathbiiqu Thariqati Hillil Musykilah Fii Ta'lim 'Adadi Wal Ma'dudi Bisti'malinnushusi (Bantsun Tajribiyyun Bi Ma'had Darul 'Ulum Banda Atsyih"

Telah kami setujui untuk dapat mengambil data pada Lembaga Pendidikan Dayah Modern Darul 'Ulum YPUI Banda Aceh yang kami pimpin dengan ketentuan :

- a. Tidak menyelewengkan data yang telah diberikan sehingga dapat merusak nama baik Dayah Modern Darul 'Ulum YPUI Banda Aceh.
- b. Menyerahkan 1 Eks Hasil Penelitian (Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Disertasi), sebagai Arsip dan bahan perbaikan kami.

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.



ورقة Output SPSS

نتيجة ضبط الفأيل

Tests of Normality						
	siswa	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk	
		Statistic	df	Sig.	Statistic	Df
datatest	1	,149	26	,140	,967	26
	2	,128	26	,200*	,962	26

نتيجة الاختبار المتتجانس

Test of Homogeneity of Variances			
datatest			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,968	1	50	,167

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	pretest	41,54	26	14,267	2,798
	posttest	74,81			

تحصيل اختبار

Paired Samples Test											
	Paired Differences					T	Df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
Pair 1 pretest – posttest	-33,269	8,711	1,708	-36,788	-29,751	-19,474	25	,000			

soal1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	9	34.6	34.6	34.6
	sangat setuju	17	65.4	65.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

soal2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	3.8	3.8	3.8
	tidak setuju	1	3.8	3.8	7.7
	setuju	14	53.8	53.8	61.5
	sangat setuju	10	38.5	38.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

soal3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	7.7	7.7	7.7
	setuju	9	34.6	34.6	42.3
	sangat setuju	15	57.7	57.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Soal4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	15	57.7	57.7	57.7
	sangat setuju	11	42.3	42.3	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Soal5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	3.8	3.8	3.8
	tidak setuju	1	3.8	3.8	7.7
	setuju	14	53.8	53.8	61.5
	sangat setuju	10	38.5	38.5	100.0
Total		26	100.0	100.0	

Soal6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	3.8	3.8	3.8
	tidak setuju	1	3.8	3.8	7.7
	setuju	12	46.2	46.2	53.8
	sangat setuju	12	46.2	46.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Soal7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	13	50.0	50.0	50.0
	sangat setuju	13	50.0	50.0	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Soal8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	8	30.8	30.8	30.8
	sangat setuju	18	69.2	69.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Soal9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	15	57.7	57.7	57.7
	sangat setuju	11	42.3	42.3	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Soal10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	3.8	3.8	3.8
	setuju	14	53.8	53.8	57.7
	sangat setuju	11	42.3	42.3	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

statistics

	soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6	soal7	soal8	soal9	soal10
N	Valid	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.65	3.27	3.50	3.42	3.27	3.35	3.50	3.69	3.42	3.35
Median	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.50	4.00	3.00	3.00
Std. Deviation	.485	.724	.648	.504	.724	.745	.510	.471	.504	.689

أسئلة الاختبار القبلي والبعدي

صَحِحُ الْأَخْطَاءِ فِي الْعَدَدِ وَالْمَعْدُودِ!

- جَانِبُ السَّرِيرِ خَرَانَةٌ وَاحِدٌ - ١
أَمَامُ الْبَيْتِ دَرَاجَاتٌ اثْنَانٌ - ٢
فِي الْمَسْكَانِ خَمْسَةٌ حُجُّرٌ - ٣
فِي الْمَقْصِفِ سَبْعُ تَلَامِيذٍ - ٤
عَلَى السَّرِيرِ سَتُّ كُتُبٍ - ٥
فِي الْبَيْتِ وَلَدٌ وَاحِدَةٌ - ٦
لِلْأَسْبُوعِ سَبْعُ أَيَّامٍ - ٧
وَرَاءَ الْمَدْرَسَةِ ثَلَاثَةُ أَشْجَارٍ - ٨
فِي الْمَحْفَظَةِ كُرَسْتَانٌ اثْنَانٌ - ٩
فِي الْمَكْتَبَةِ عَشَرُ طَالِبًا - ١٠
أَمَامُ السَّبُورَةِ إِحْدَى عَشَرَةِ مَكْتبًا - ١
فِي غُرْفَةِ الْمُذَاكَرَةِ سَتُّ عَشَرَ بَنَتًا - ٢
فِي الْفَصْلِ اثْنَا عَشَرُ طَالِبًا وَاثْنَانَ وَعِشْرُونَ طَالِبَةً - ٣
لِلْيَوْمِ أَرْبَعُ وَعِشْرُونَ سَاعَةً - ٤
فِي الْإِدَارَةِ أَرْبَعَةُ وَعِشْرُونَ أَسَانِدًا - ٥
فِي الْمَيْدَانِ سِعْ وَتَسْعُونَ وَلَدًا - ٦
لَنَا أَرْبَعُ وَعِشْرَ مَادَّةً - ٧
فِي الْفَصْلِ أَرْبَعُونَ كُرْسِيًّا - ٨
لِمُحَمَّدٍ تَسْعُ عَشَرَةُ صَدِيقًا - ٩
فِي الْمَسْجِدِ وَاحِدَةٌ وَتَسْعُونَ مُسْلِمًا - ١٠

**RESPON SISWA TERHADAP KEGIATAN PEMBELAJARAN ‘ADAD MA’DUD
MENGGUNAKAN METODE HALLUL MUSYKILAH DI DAYAH MODERN
DARUL ULUM**

NAMA / INISIAL : _____

KELAS : _____

A. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda *checklist /contreng* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan yang anda alami dan rasakan.

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

B. DAFTAR PERNYATAAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa senang mempelajari adad ma’dud dengan menggunakan metode hallul musykilah				
2	Metode hallul musykilah meningkatkan minat saya dalam mempelajari ‘adad ma’dud				
3	Metode hallul musykilah membuat saya lebih fokus dalam mempelajari adad ma’dud				
4	Semangat saya dalam mempelajari adad ma’dud meningkat dengan metode hallul musykilah				
5	Metode hallul musykilah membuat saya lebih rajin untuk mempelajari adad ma’dud				
6	Metode hallul musykilah membuat saya tidak bosan mempelajari ‘adad ma’dud				
7	Metode hallul musykilah membiasakan saya untuk mengetahui penggunaan ‘adad yang tepat				
8	Metode hallul musykilah memudahkan saya mengingat kaidah ‘adad ma’dud				
9	Metode hallul musykilah melatih saya untuk terbiasa memahami ‘adad ma’dud dalam nash				
10	Metode hallul musykilah memudahkan saya membuat contoh-contoh ‘adad ma’dud				

هذا فَصْلُنَا

هُنَا فَصْلُنَا. لِلْفَصْلِ بَابٌ وَاحِدٌ وَفِيهِ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ، تَحْتَ السَّاعَةِ سُبُورْتَانِ اثْنَانِ، وَبِجَانِبِهِمَا مَنْدِيلَانِ اثْنَانِ كَمَا نَجَدُ لَهُ سُتُّ نَوَافِيذَ لِدُخُولِ الْهَوَاءِ. وَبَيْنَ السَّبُورَةِ وَالْبَابِ خَرَانَةٌ وَاحِدٌ فِيهَا أَرْبَعُ مَعَاجِمَ اللُّغَةِ. وَهُنَّاكَ مَكْتَبٌ، عَلَيْهِ ثَلَاثَةُ مَسَاطِيرٍ وَخَمْسَةُ أَقْلَامِ السُّبُورَةِ وَمَحْتَانِ اثْنَانِ وَثَلَاثُ كُتُبٍ. وَنَجَدُ تَحْتَ السَّقْفِ سُتُّ مَصَابِيحٍ وَثَلَاثَةَ مَرَاوحٍ. هَذِهِ صَدِيقَتِيْ فَاطِمَةُ، لَهَا مَخْفَظَةٌ وَاحِدٌ وَفِيهَا تِسْعَةُ كُتُبٍ وَتِسْعَةُ كَرَارِيسَ وَعَشَرَ أَقْلَامٍ مُخْتَلِفَةً لَأَوْانِهَا.

مَدْرَسَتَنَا جَيِّلَةٌ وَنَظِيفَةٌ، وَرَاءَهَا مَسْجِدٌ وَاحِدَةٌ وَمَلْعَبَانِ اثْنَتَانِ أَحَدُهُمَا لِلْبَنِينِ وَالْآخَرُ لِلْبَنَاتِ وَثَلَاثُ مَقَاصِفٍ وَإِثْنَا عَشَرَةَ فَصَلَّا وَإِثْنَتَا عَشَرَ شَجَرَةً وَأَمَامَ كُلِّ الْفَصْلِ إِحْدَى عَشَرَ زَهْرَةً. فِي كُلِّ الْفَصْلِ خَمْسَةَ عَشَرَ طَالِبًا وَخَمْسَ عَشَرَةَ طَالِبَةً. نَتَعَلَّمُ فِي مَدْرَسَتَنَا مَسْرُورِينَ.

مَعْهُد جَدِيد

مَعْهُدَنَا جَدِيدٌ، وَفِيهِ ثَلَاثَةٌ وَتَسْعَونَ طَالِبًا وَسَبْعُ وَثَمَانُونَ طَالِبَةً.

أَرْبَعُ وَسَتُونَ طَالِبًا لِلصَّفَّ الْأَوَّلِ وَسَتُونَ طَالِبًا لِلصَّفَّ الثَّانِي وَثَمَانُ وَحَسُونَ طَالِبًا لِلصَّفَّ الْأَثَلِ. فِي مَعْهُدَنَا عَدِيدٌ مِنَ الْأَنْشَطَةِ الْإِضَافِيَّةِ مِنْهَا كُرْبَةُ الْقَدْمِ وَكُرْبَةُ السَّلَةِ وَالْكَارِيْتِ وَالْكَشَافِ وَالرَّقْصِ وَالتَّشِيدِ. وَعَلَى كُلِّ طَالِبٍ أَنْ يُشَارِكَ وَاحِدًا مِنْهَا.

لِفَرْقَةِ كُرْبَةِ الْقَدْمِ ثَلَاثُونَ مُشَارِكًا وَلِفَرْقَةِ كُرْبَةِ السَّلَةِ سُتُّ وَعِشْرُونَ مُشَارِكًا وَهُمْ يَلْعَبُونَ فِي الْمَيْدَانِ فِي وَقْتِ الرَّاحَةِ وَبَعْدِ الْخُروْجِ مِنَ الْفَصْلِ. وَلِفَرْقَةِ الرَّقْصِ عِشْرُونَ مُشَارِكَةً وَلِفَرْقَةِ التَّشِيدِ سَبْعَ عَشَرَ مُشَارِكَاً وَتَسْعَةً عَشَرَةَ مُشَارِكَةً وَالْطَّلَبَةُ يَتَدَبَّرُونَ عَلَيْهَا يَوْمَ السَّبْتِ كُلَّ أَسْبَعِهِ. وَلِيَوْمِ الْجُمُعَةِ فَرْقَةُ الْكَارِيْتِ وَالْكَشَافِ، وَهَا ثَمَانُ عَشَرَ مُشَارِكَاً لِلْكَارِيْتِ وَاثْنَتَانِ أَرْبَعُونَ مُشَارِكَاً لِلْكَشَافِ.

جَامِعَةِ الرَّانِي

أَنَا طَالِبَةٌ فِي الصَّفَّ الْأَوَّلِ مِنْ هَذِهِ الْمَدْرَسَةِ. فَصَلِيْ ١-١، فِي فَصِيلِيِّ اثْنَا عَشَرَةَ طَالِبًا وَخَمْسَةَ وَعِشْرُونَ طَالِبَةً. أَنَا وَاحِدٌ مِنَ الْمُشَارِكِيْنِ فِي كُرْبَةِ الْقَدْمِ، أُحِبُّ كُرْبَةَ الْقَدْمِ وَمِنَ الْعَادَةِ أُشَارِكُ مُسَابِقَةَ كُرْبَةِ الْقَدْمِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الْمُتوسِّطِ.

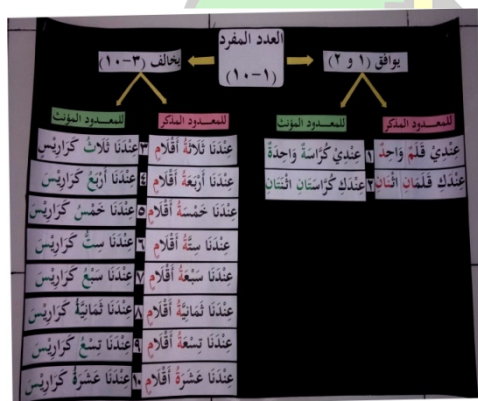
بيتي

هذا بيتي. أمام البيت شجرة واحدة ومقعدان اثنان. كان في البيت غرفة كثيرة. منها غرفة الجلوس وغرفة المذاكرة والمصلى وغرفة النوم وغرفة الأكل والمطبخ والحمام. هناك رسم واحدة في غرفة الجلوس وهو رسم الكعبة اعطيناه جد وهناك أيضا إحدى عشر صورة الأسرة المعلقة على الجدار.

كانت غرفة المذاكرة وراء غرفة الجلوس وهي غرفة نظيفة مريحة فيها مائة كتاب مرتبة في ثلاث وعشرين رفما. تحب قراءة الكتب تعلمًا معًا في هذه الغرفة. وجانب غرفة المذاكرة مصلى، نصلى فيها جماعة. وفيها عشرون قرآن، نتلوها بعد الصلاة. وفي بيتي ستة غرف النوم لكل واحد منها حمام واحد.

وراء غرفة النوم غرفة الأكل. نجد هناك رفما من الرجاح فيه ثمانية وأربعون ملعقة وثمان وأربعون صحننا مرتبة فيه. وراء غرفة الأكل مطبخ تطبخ أمي فيه يومية. في المطبخ رفما اثنان فيهما أربعة عشر قدر الطبخ وستة عشرة مقلاة متنوعة أنواعها. أحب بيتي ونسكن فيه مسؤولين.

صور الخرائط المفاهيم



صور عملية التعليم



AR - RANIRY





السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

الاسم الكامل	: خيرة الرحمن
رقم القيد	: ١٢٠٢٠٥٥
مكان الميلاد و تاريخه	: فاتي عاكبي بالي، ١٣ إبريل ١٩٩٦
الجنس	: الإناث
الديانة	: الإسلام
الجنسية	: إندونيسية
الحالة الاجتماعية	: غير متزوجة
العنوان	: لامريغ
العمل	: طالبة
البريد الإلكتروني	: khairaturrahmi@gmail.com
اسم الأب	: فضيل
العمل	: تاجر الرانيري
اسم الأم	: ذريتي راما
العمل	: ربة البيت
العنوان	: سيمفاغ أوليم

خلفية التعليم

المدرسة الإبتدائية : SDN 1 Simpang Ulim Aceh Timur

(٢٠٠١ - ٢٠٠٧)

المدرسة المتوسطة : MTsS Ulumuddin Lhokseumawe

(٢٠٠٧ - ٢٠١٠)

المدرسة الثانوية : MAS Darul Ulum Banda Aceh

(٢٠١٠ - ٢٠١٣)

قسم تعليم اللغة العربية كلية التربية وتأهيل المعلمين بجامعة الرانيري

الإسلامية الحكومية، بنـد أتشيه

(٢٠١٤ - ٢٠١٩)

