الباب الثالث

طريقة البحث

أ. تصميم البحث

نظرا من نوعية البيانات هذا البحث يعنى أن هذا البحث هو بحث كمي الذي يعتمد على الإحصائية. وموقع البحث في هذا البحث هو الفصل الثاني من بعض جميع الطلاب المدرسة الثانوية الحكومية الثانية (٢) كديري و مدرسة المنار الثانوية عانجوك.

عند نانا سوجانا (Nana Sudjana) البحث الوصفى هو بحث يهدف للحصول على الوصف من الأحوال والأحاديث اللتان تحدثان في موقع البحث. بناء علي نوع المسائل المبحوثة في هذا البحث، فيستخدم الباحث المدخل الكمي، واما موقع البحث فهو المدرسة الثانوية الحكومية الثانية (٢) كديري و مدرسة المنار الثانوية عانجوك. كلهما لها إرادة في إدراك درس اللغة العربية ورغبة الطلاب على إنجاز تعلم اللغة العربية.

ناناسوجانا، Penilaian dan Penelitian Pendidikan، (بندونج: سينار بارو، ۱۹۸۹)ص، ٦٤

ب. السكان والمعاينة والعينة

(Population) السكان

السكان هو مجتمع البحث أى جميع الأفراد أو الأشخاص الذي يكون موضوع شك. عند سوغيونو (Sugiono) يتكون السكان من الموضوع والعينة الذي لهما نوعية والخصائص المعينة لتأخذهما الباحثون النتيجة. أما عند اري كونتو السكان هو جميع من العينة.

هذا البحث العلمي يسمى بالبحث السكاني او البحث العدادي، لأنّ يصور جميع السكان العينة اى جميع الطلاب المدرسة الثانوية الحكومية الثانية (٢) كديري و المدرسة الثانوية المنار عانجوك.

(Sampling) المعاينة .

المعاينة هي الطريقة لاختيار أو لأخذى العينة الذى يملك الخصائص المناسبة. في تحقيق البحوث، انتفع الباحث يعرفها او خبرها لتثبت العينة حتى مناسبة بالمسائل واهداف البحث. ولذالك هذه الطريقة هي جزء من طريقة معاينة غير إجتمالية (Non) وهي الطريقة التي أخذت العينة بدون اهتدء فرصة متسوية كل المعاينة لتصير العينة. والهدف من هذا الأسلوب لمعرفة أثر إدراك درس اللغة العربية ورغبة

مارغونو، Metodologi Penelitian Pendidikan (جاكراً: رینیكا جیفتا، ۲۰۰۳) ص. ۱۸

سوغى يونو، Metodologi Penelitian Bisnis (باندونج: الفابيتا، ۲۰۰۷) ص. ۷۲

^{°°} أري كونتو، Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek (جاكرياً: رينيكا جيفتا، ٢٠٠٦) ص. ٧٣

^{^^} رضوان Dasar-Dasar Statistika (ياندونج: الفابيتا، ٢٠١٣) ص. ١١

رييانتو، Metodologi Penelitian Pendidikan (سورابايا: SIC

التعلم على إنجاز تعلم اللغة العربية في المدرسة الثانوية الحكومية الثانية (٢) كديري و المدرسة الثانوية المنار عانجوك.

۳. العينة (Sampel)

هي الطلاب في الفصل احدى عشر بمجموع

ج. أدوات البحث

يعني پا في حتى حتى

في . في

بجمع حتى في .

بجميع . التي .

•

. (:) Metode Penelitian Pendidikan . (:) Manajemen Penelitian

د. مصدر الحقائق

حتى

منتاج البحث إما الواقعية او العددية ويستخدم الباحث في هذا البحث الحقائق الاستمرارية. في هذا البحث تنقسم الحقائق الى القسمين:

(

پا

الأساسية. في هذا البحث يستعمل الباحث الإختبار والمشاهدة المقابلة والملاحظة.

(

راد بالحقائق الثانية هي الحقائق التي يحصلها الباحث من قائمة مثل منهج الدراسي وحقائق الأساتذ وغيره.

وأما مصدار الحقائق في هذا البحث فيستخدم الى المصدرين:

(

جمع الطالب

) مصدر الثاني

... Dasar-Dasar Statistika

جميع الاساة

ه. طريقة جمع الحقائق

إن جمع الحقائق هو عملية في إيجاد الحقائق الرئيسية لأهمية البحث. وكان جمع الخطوة مهمة جدا في طريقة عملية لأن الحقائق المجموعة مستعملة عامة إلا للبحث الاكتشافي لتقييم الافتراض المبحوث. كانت الحقائق المجموعة لابد أن تكون وثيقة لاستخدامها في

وطريقة جمع الحقائق ه الأسلوب أو كيفية التي يمكن أن يستخدمها الباحث لجمع . وات جمع الحقائق فهي الأدوات المعينة التي اختارها الباحث واستخدمها في أنشطته عند جمع الحقائق كي تكون أنشطته وسهلة. هم إن يرى المستخدمة في هذا البحث

:

(Observasi)

طريقة الملاحظة هي وسيلة يستخدمها الانسان العادى في اكتسابه الخبراته ومعلوماته حيث اجمع خبراتنا من خلال ما نشاهده او نسمع عنه.

يإ . وفي هذا

. (:) البحث العلمي مفهومة ادواته اسالبه (:) Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek

البحث يستخدم الباحث الملاحظة المباشرة هي مجيئ الباحث الى مكان التعليم في .

(Interview)

الثاني :

المقابلة هي اتصال شفهي عرضه نقل المعلومات من المبحوث الى الباحث.

(Margono) المقابلة هي الطريقة جمع الحقائق بتقديم الأسئلة

في هذا البحث يستخدم الباحث المقابلة المباشرة بطلبته وبعض

أساتيذة ومدير ومربية في المدرسة الثانوية الحكومية الثانية ()

الثانوية المنار عانجوك وغيرهم.

(Angket) :

يعتبر الا

. تحذه الطريقة ينقسم

الباحث دفتر الأسئلة على الطلاب لتحصيل الحقائق محصولة. أما الحقائق المحصولة على الطريقة فهى لإ

اللغة العربية في المدرسة الثانوية الحكومية الثانية ()

مناهج البحث العلمي (

. ... Metodologi Penelitian Pendidikan

البحث العلمي...، ص. ١٣١

```
(Dokumentasi)
                                               جمع
                           Ľ
          Ľ
               ( )
                                                             و. طريقة تحليل الحقائق
 في
       .(reliability) (validity)
      في
                                                               SPSS يعني
                                                     (validity) اختبار الصحة
                           ت تيراس، ) .
                                                 ) Metodologi Penelitian Praktis
                             عسمان وأكبر، Metodologi Penelitian Sosial ) عسمان وأكبر،
(
              ) Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya
                                          ) Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0
              . (
```

rcount>rtable .

rcount<rtable

البرامج SPSS

reliability) اختبار الثبات (reliability)

rcount>rtable .

rcount<rtable

البرامج SPSS.

٣. الإختبار الفرضي(Hipotesis)

الفرضي هي حلول مؤقتة او تفسيرات مؤقتة يضعها الباحث لحل مشكلة البحث، فهو اجابة محتملة لاسئلة البحث، في هذا البحث العلمي نوعين.

(Ha)
ثر إيجابيا على إنج تعلم اللغة العربية في المدرسة
()

البحث العلمي...، ص. ٩٣

```
ثر إيجابيا على إنج
ة في المدرسة
                                  ( )
 له أثر إيجابيا وملحوظا على إنج
                                                                       (
      تعلم اللغة العربية في المدرسة الثانوية الإسلامية الحكو ()
أثر كبير على إنج تعلم اللغة العربية في المدرسة
                                   ( )
                                                         (Ho)
ثر إيجابيا على إنج تعلم اللغة العربية في
                          ( )
ثر إيجابيا على إنج تعلم اللغة العربية في المدرسة
                                   ( )
 له أثر إيجابيا وملحوظا على إنج
                                                                       (
      ة العربية في المدرسة الثانوية الإسلامية الحكومية الثانية ( )
أثر كبير على إنج تعلم اللغة العربية في المدرسة
                                                                       (
                                   ( )
```

Analisis) $\not\succeq$. (Regresi Linier Berganda
. (SPSS 16.0 for windows)