

## الباب الثالث

### منهج البحث

هذا الباب يحتوي على (أ) تصميم البحث, (ب) متغيرات البحث (ج) السكان  
والمعينة والعينة (د) البيانات و مصادر البيانات (هـ) تقنيات جمع البيانات (و) أداة الشعرية  
(ز) أداة البحث (ح) تقنيات تحليل البيانات.

#### أ. تصميم البحث

##### ١. مدخل البحث

في البحث، يجب أن يكون الباحث قادراً على اختيار واستخدام نمط البحث  
الصحيح. والهدف من ذلك هو أن يحصل الباحث على صورة أوضح لمشاكل الباحثين  
وكيف استخدم الباحثون للتخفيف من حدة المشاكل.

واستناداً إلى المشاكل التي نوقشت في هذه الدراسة، كان النهج البحث المستخدم  
نحجاً كميًا. ونهج البحث الكمي هو البيانات التي تتصل بالأرقام أو الأرقام، المستمدة  
من القياسات والمستمدة من القياسات على حد سواء، عن طريق تحويل البيانات  
النوعية إلى بيانات كمية.<sup>45</sup> ولذلك، تتم معالجة البيانات التي تم تجميعها بشكل

---

<sup>45</sup> Zainal Arifin, *Penelitian Pendidikan*, (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2012), Hal. 191.

Arikunto أعلاه يمكن أن يستتج أنه في عدد كبير من السكان، يمكن أخذ عينات في جزء من السكان.

تقنيات أخذ العينات هي التقنيات المستخدمة لتحديد العينات في البحث. لتحديد العينات المستخدمة في الدراسة يمكن استخدام تقنيات مختلفة. تقنيات أخذ العينات المستخدمة في هذا البحث هي أخذ عينات عشوائية (Random Sampling). تقنية أخذ العينات العشوائية هي تقنية لأخذ عينات من السكان بطرق عشوائية أو تم إنشاؤها عشوائيًا.

#### د. البيانات و مصادر البيانات (Data dan Sumber Data)

##### ١. البيانات (Data)

البيانات هي معلومات مادية حول كائن بحث تم الحصول عليها من موقع بحث.<sup>59</sup> يتم استخدام البيانات التي تم جمعها في البحث لاختبار الفرضيات أو الإجابات على الأسئلة التي تم صياغتها، لأن البيانات التي تم الحصول عليها ستستخدم كأساس لأخذ الاستنتاجات، والبيانات المدخلة هي البيانات الصحيحة التي تحتوي على النتائج البحث، كل من الحقيقة والعدد.<sup>60</sup> ولذلك فإن البيانات هي سجل لنتائج البحث.

##### ٢. مصادر البيانات (Sumber Data)

<sup>59</sup> Burhan Bungl, Metode Penelitian Kuantitatif, (Surabaya: Permata Media, 2004), Hal.119

<sup>60</sup> Riduwan, Dasar-Dasar Statistika, (Bandung: Alfabeta, 2010), Hal.52

ووفقاً للمصدر، يمكن تمييز البيانات إلى نوعين، هما البيانات الداخلية والبيانات المحددة. البيانات الداخلية هي البيانات التي يتم الحصول عليها أو مصدرها من داخل مؤسسة (منظمة). في حين أن بيانات الخارجين هي بيانات يتم الحصول عليها من خارج الوكالة. وتنقسم بيانات الخارجين إلى نوعين، هما البيانات الأولية والبيانات الثانوية.

البيانات الأساسية هي البيانات التي يتم جمعها مباشرة من قبل الأشخاص الذين يستخدمون البيانات. والبيانات التي يتم الحصول عليها من خلال المقابلة أو باستخدام الاستبيانات هي أمثلة على البيانات الأولية. البيانات الثانوية هي البيانات التي لا يتم جمعها مباشرة من قبل الشخص المعني بالبيانات. البيانات التي تم الحصول عليها من تقارير الشركة أو من مؤسسة لأغراض التهام هي أمثلة على البيانات الثانوية.<sup>61</sup> ويمكن استنتاج من التعرض أعلاه أن البيانات التي حصل عليها الباحث هي بيانات مأخوذة من البيانات المدرسة المتوسطة الإسلامية مفتاح الهدى سيلر.

#### هـ. تقنيات جمع البيانات (*Tenik Pengumpulan Data*)

تقنيات جمع البيانات هي الطرق التي يمكن للباحثين جمع البيانات في البحث الميدانية. تقنيات جمع البيانات هي الخطوة الأكثر أهمية في الدراسة، لأن الغرض الرئيسي

<sup>61</sup> Ahmad Tanzeh, *Metode Penelitian Praktis* (Yogyakarta: Teras, 2011) Hal. 80

من البحث هو الحصول على البيانات.<sup>٦٢</sup> ولذلك، فإن جمع البيانات خطوة هامة جداً، وهي مفيدة لاستخدام الفرضيات المصاغة. في هذه الدراسة، للحصول على البيانات اللازمة باستخدام الطرق التالية:

### ١. الإختبارات (Tes)

الاختبارات هي سلسلة من الأسئلة أو التمارين وغيرها من الأدوات المستخدمة لقياس المهارة المعرفية والذكاء والقدرة والمواهب التي يملكها الأفراد أو المجموعات.<sup>٦٣</sup> في هذه الدراسة، تم استخدام اختبارين لقياس إستيعاب المفردات ومهارة القراءة الطلاب. شكل المادة المستخدمة لقياس إستيعاب المفردات ومهارات القراءة هو استخدام شكل اختبار موضوعي.

### ٢. الوثيقة (Dokumentasi)

وقدم سوجييونو الوثيقة وهي سجل للأحداث التي مرة. يمكن أن تكون المستندات كتابة أو رسومات أو أعمالاً ضخمة من شخص ما.<sup>٦٤</sup> في هذه البحث، تهدف الوثائق إلى الحصول على بيانات عن أنشطة الطلاب أثناء العمل على الاختبارات، مثل الصور

<sup>62</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D)*. (Bandung: Alfabeta, 2015), Hal. 308

<sup>63</sup> Ibid., Hal.193

<sup>64</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, (Bandung: Alfabeta. 2016) Hal.329

ونائج اختبار عمل الطلاب، وأسماء الطلاب كموضوع للبحث، وملف المدرسة

المتوسطة الإسلامية المفتاح الهدى سيلر

و. أداة الشعرية (Kisi-Kisi Instrumen)

يحتوي هذا البحث على متغيرين: متغير إستيعاب المفردات ومهارة القراءة المتغيرة.

من المتغيرة المتقدمة إلى بنود الصك من خلال عدة مراحل. في أداة استرجاع البيانات هو

السؤال. وفيما يلي شبكات الأجهزة المستخدمة للحصول على بيانات البحوث:

#### ١. أداة إستيعاب المفردات

أداة إستيعاب المفردات في هذه الدراسة هو اختبار مفصل مع الإجابة المطلقة،

وهي درجة ١ للإجابات الصحيحة ودرجة ٠ للإجابات غير الصحيحة. تقتصر الأداة

التالية إستيعاب المفردات فقط على المفردات السلبية المتقبلة المستمدة من اختبارات اللغة

التي حددها Djiwandono.<sup>65</sup>

#### الجدول ٣،٢ : أداة إستيعاب المفردات

جنس إستيعاب	مؤشر	نمر السؤال	العربية	الإندونيسية
المجزئي (Produktif)	إسم (kata benda)	٧, ٤, ١	٣	٣
	فعل (kata kerja)	١٠, ٨, ٦, ٣	٤	٤
	نعت (kata sifat)	٩, ٥, ٢	٣	٣

<sup>65</sup> Djiwandono, Soenardi, Tes Bahasa: Pegangan Bagi Pengajar Bahasa, (Jakarta: Indeks 2011)



البحث بجودة عالية بما فيه الكفاية، يجب أن تكون مؤهلة كأداة قياس جيدة.<sup>٦٧</sup> وتشمل الأدوات المستخدمة في هذه الدراسة ما يلي:

#### ١. اختبار الصلاحية (*Uji Validitas*)

الصلاحية هي مقياس يبين مستوى التحقق من صحة الصك أو صحته. ويقال إن الأداة صالحة عندما تكون قادرة على قياس ما هو مرغوب فيه ويمكن أن تكشف عن بيانات من متغير تم بحثه بشكل صحيح. ويشير ارتفاع صلاحية الصك إلى مدى عدم انحراف البيانات المجمعة عن فكرة الصلاحية المقصودة.<sup>٦٨</sup> في هذه الدراسة، لاختبار صحة الصك، جعلت الباحثين صحة اختيار الصلاحية (*expert judgment*) من خلال دراسة أداة البحث.

هناك نوعان من الصلاحية وفقا لاختبارها، وهما الصلاحية الخارجية والصلاحية الداخلية. وتتحقق الصلاحية الداخلية عندما يكون هناك توافق بين أجزاء الصك والصك ككل.<sup>٦٩</sup> في هذه الدراسة، بما في ذلك الصلاحية الداخلية تم اختبارها من خلال إجراء تحليل الحبوب. من أجل اختبار صحة كل بند، ترتبط الدرجات في العنصر المشار إليه بالنتيجة الإجمالية.<sup>٧٠</sup>

<sup>67</sup> Ahmad Tanzeh, *Metode Penelitian Praktis* (Yogyakarta: Teras, 2011) Hal. 81

<sup>68</sup> Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2013), Hal. 211

<sup>69</sup> Ibid., Hal. 212

<sup>70</sup> Ibid., Hal. 215

## ٢. اختبار الموثوقية (*Uji Reliabilitas*)

وتشير الموثوقية إلى شعور واحد بأنه يمكن الوثوق بأداة ما بما يكفي لاستخدامها كأداة لجمع البيانات جيدة بالفعل. وستنتج الأدوات الموثوقة والموثوقة بيانات موثوقة أيضًا. تظهر الموثوقية على مستوى المزرعة شيئًا ما. يمكن الوثوق بالموثوقية، لذلك فهي موثوقة.<sup>٧١</sup>

بشكل عام، هناك نوعان من الموثوقية، وهما الموثوقية الخارجية والموثوقية الداخلية. بسبب حساب موثوقية الصك في الدراسة التي أجريت على أساس البيانات من الصك، فإنه ينتج الموثوقية الداخلية.<sup>٧٢</sup>

يتم تحقيق الموثوقية الداخلية من خلال تحليل البيانات من نتيجة اختبار واحد. هناك طرق مختلفة لمعرفة الموثوقية الداخلية. اختيار التقنيات على أساس الصك وذوق الباحثين.<sup>٧٣</sup> استخدمت التقنية المستخدمة من قبل الباحثين لمعرفة الموثوقية الداخلية في هذه الدراسة صيغة *Alpha Cronbach* بمساعدة *SPSS 16.0 for Windows*. الخطوات مماثلة لاختبار صلاحية الصك ولكن كيفية قراءتها بشكل مختلف. لقراءة نتائج اختبار الموثوقية الناتج ببساطة إلقاء نظرة على إحصائية جدول الموثوقية في العمود *Cronbach's*

<sup>71</sup> Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2010), Hal. 221

<sup>72</sup> Ibid., Hal. 222

<sup>73</sup> Ibid., Hal. 223

*Alpha*. إذا  $r_{hitung} > r_{tabel}$  أداة الموثوقية. في حين أنه إذا  $r_{hitung} < r_{tabel}$  فإن الصك غير موثوق به. الصيغة لقياس دقة استخدام صفة ألفا كرونباخ (*Alpha*)

(*Cronbach*) على النحو التالي :

$$r_{11} = \left( \frac{n}{n-1} \right) \left( \frac{1 - \sum \sigma_i^2}{\sigma_i^2} \right)$$

البيان:

$r_{11}$  : دقة (*Koefisien Alpha*)

$n$  : جملة السؤال

$\sigma_i^2$  : اختلاف مباراة كل السؤال

$\sigma_i^2$  : اختلاف مباراة مجموعا

$X$  : مباراة نتائج اختبار

$N$  : جملة مشترك اختبار

$Y$  : مباراة مجموعا

يتم استخدام صيغة ألفا للبحث عن موثوقية الأدوات التي تتراوح درجاتها بين قيم

متعددة (على سبيل المثال ١٠-٠ أو ١٠٠-٠) أو تلك التي يتم تشكيلها بقياس ١-



٣ أو ١-٥ أو ١-٧ وما إلى ذلك. على سبيل المثال، لقياس الاعتماد على الاستقصاء أو حول نموذج الوصف.<sup>٧٤</sup>

### ح. تقنيات تحليل البيانات (*Teknik Analisis Data*)

تحليل البيانات هو عملية تنظيم وفرز البيانات إلى أنماط وفئات ووحدات من الأوصاف الأساسية بحيث يمكن العثور على الموضوع ويمكن صياغته مع فرضية العمل كما تقترح البيانات.<sup>٧٥</sup> ويهدف تحليل البيانات إلى تجميع البيانات بطريقة مجدية بحيث يمكن فهمها بسهولة. تحليل البيانات المستخدمة في هذه الدراسة هو تحليل إحصائي وصفي وتحليل شرط أساسي للاختبار واختبار الفرضية.

#### ١. التحليل الإحصائي الوصفي (*Analisis Statistik Deskriptif*)

الإحصاء الوصفي هي إحصاءات تستخدم لتحليل البيانات من خلال وصف أو وصف البيانات التي تم جمعها كما هي دون نية لتقديم استنتاجات تنطبق على الجمهور أو التعميم.<sup>٧٦</sup> في تحليل البيانات الوصفية، البيانات التي تم تحليلها هي بيانات كمية. البيانات الكمية في هذه الدراسة هي درجة لقياس إستيعاب المفردات ومهارات القراءة من الطبقة السابعة المدرسة المتوسطة الإسلامية المفتاح الهدى سيلر.

<sup>74</sup> Ibid., Hal. 239

<sup>75</sup> Lexy J. Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Rosdakarya, 2008), Hal.208

<sup>76</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, (Bandung: Alfabeta. 2016), Hal. 208

وساعد على التحليل الوصفي للدراسة *Statistical Product and Service*

*Solutions (SPSS) versi 16.*

٢. مرحلة الاختبار الافتراضات

استخدام تحليل الانحدار (analisis korelasi) يفترض الامتثال مع بعض الافتراضات

الأساسية قبل إجراء الاختبار.

أ. اختبار الحياة الطبيعية (*Uji Normalitas*)

اختبار طبيعية البيانات هو اختبار مسبق لجدوى البيانات للتحليل باستخدام

الإحصائية المكافئة أو غير البارامترية. من خلال هذا الاختبار، يمكن معرفة بيانات

نتائج البحث شكلاً معروفاً من توزيع البيانات، وهذا هو التوزيع الطبيعي أو غير

الطبيعي.<sup>٧٧</sup>

يتم استخدام اختبار العادية لتحديد ما إذا كان يتم توزيع البيانات من كل

متغير بحث عادةً. لمعرفة البيانات هو التوزيع العادي أو لا يمكن القيام به باستخدام

برنامج مساعدة SPSS 16.0 for Windows. وفيما يلي الخطوات التالية:

لتحديد بيانات التوزيع العادي هو أن ننظر إلى قيمة ٢ أهمية الذيل أي إذا

كان كل متغير له قيمة أكبر من ٠,٠٥ ثم يمكن استنتاج أن متغيرات البحث هي

<sup>77</sup> Misbahuddin Dan Iqbal Hasan, *Analisis Data Penelitian Dengan* (Jakarta: Bumi Aksara, 2013), Hal. 21

التوزيع عادة. يمكن استئناف تحليل البيانات عندما يتم توزيع البيانات عادة. في هذا

الاختبار البحثي تم إجراء الوضع الطبيعي باستخدام برنامج SPSS versi 16.

يستخدم اختبار الحياة الطبيعية لتحديد ما إذا تم تحليل بيانات التوزيع الطبيعي

أم لا. اختبار الحياة الطبيعية باستخدام اختبار (Kolmogorov-Smirnov) باستخدام

برنامج SPSS 16.0 for windows. أساس لاتخاذ قرار بشأن الاختبار الطبيعية: إذا

كانت قيمة أهمية  $< 0.05$  ثم يتم توزيع البيانات بشكل طبيعي. على العكس من

ذلك، إذا كانت قيمة معنوية  $> 0.05$  ثم لم يتم توزيع البيانات بشكل طبيعي.

#### ب. الاختبار المتجانس (Uji Homogenitas)

اختبار تجانس البيانات هو شرط تحليل اختبار جدوى البيانات التي سيتم

تحليلها باستخدام اختبار إحصائي محدد. يتعلق هذا الاختبار باستخدام الاختبارات

الإحصائية البرامترية، مثل الاختبار المقارن واختبار اختبار مستقل  $t$  وهلم

جرا.<sup>٧٨</sup>

ويهدف الاختبار المتجانس لتحديد ما إذا كان بين المتغيرات المستقلة وتعتمد

العلاقة الخطية متغير موجود أم لا. هنا استخدام الباحثون SPSS 16.0 for windows

<sup>78</sup> Misbahuddin Dan Iqbal Hasan, *Analisis Data Penelitian Dengan* (Jakarta: Bumi Aksara, 2013), Hal.289

للتوافق لا اختبار الخطي. على أساس صنع القراءة في الاختبار المتجانس هو على النحو التالي:

١) إذا كانت قيمة أكبر من ٠,٠٠٥ ثم فإن الاستنتاج هو أن هناك علاقة خطية ذات دلالة إحصائية بين الفصل التجريبي والتحكم. على العكس من ذلك، إذا كانت قيمة أصغر من ٠,٠٠٥، ثم الاستنتاج هو عدم وجود علاقة خطية بين الفصل التجريبي والتحكم.

٢) إذا كانت قيمة  $F_{hitung}$  هي أقل من  $F_{tabel}$  ثم استنتاج هناك علاقة خطية بين التجريبي والتحكم.

٣) إذا كانت قيمة  $F_{hitung}$  أكبر من  $F_{tabel}$  ثم استنتاج هناك لا توجد علاقة خطية بين فصل التجريبي والتحكم.

### ج. مرحلة التحليل لاختبار الفرضية (*Uji Linieritas*)

اختبار الخطية هو اختبار شرط أساسي لمعرفة أنماط البيانات، سواء كانت البيانات خطية أم غير منقوشة. يرتبط هذا الاختبار باستخدام الانحدار الخطي، لذلك يجب أن تظهر البيانات نمطاً خطياً.

يهدف اختبار الخطية إلى معرفة ما إذا كان متغير مستقل (X) و متغير مستمر (Y) له علاقة خطية أم لا. لمعرفة ذلك، يجب اختبار كلا المتغيرين باستخدام اختبار F على مستوى أهمية ٥٪ وهو الصيغة:

$$F_{reg} = \frac{RK_{reg}}{RK_{res}}$$

البيان:

$F_{reg}$  = harga F garis linier

$RK_{reg}$  = rerata kuadrat regresi

$RK_{res}$  = rerata kuadrat residu

ويمكن رؤية نتائج اختبار خطي التداخل في إخراج جدول ANOVA في خط sig Linierity. ويقال إن متغيرين لهما علاقة خطية عندما تكون قيمة الأهمية أقل من ٠,٠٥.

#### د. اختبار الافتراضيات (uji hipotesis)

تحليل الانحدار الخطي البسيط هو انحدار خطي حيث تكون المتغيرات المشاركة فيه اثنين فقط، وهما المتغير الحر (x) ومتغير واحد منظم (Y) ومتغير الرتبة الأولى.<sup>٧٩</sup> في هذه الدراسة تم استخدام تحليل بسيط للانحدار الخطي لتحديد تأثير إستعاب

<sup>79</sup> Iqbal Hasan, *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2006), Hal. 63