

محتويات الرسالة

أ	ملخص البحث.....
أ	الشعار و الإهداء.....
ج	إقرار الطلبة.....
د	تصحيح الرسالة.....
هـ	شكر وتقدير.....
ح	سيرة حياة الباحثة.....



الباب الأول

مقدمة

١	الفصل الأول : خلفية البحث
٤	الفصل الثاني : تحقيق البحث
٥	الفصل الثالث : أغراض البحث
٦	الفصل الرابع : أهمية البحث
٩	الفصل الخامس : إطار التفكير
١٦	الفصل السادس : الفرضية البحث
١٧	الفصل السابع : الدراسات السابقة المناسبة

الباب الثاني

إطار النظري

٢٠. الفصل الأول : تعليم اللغة العربية.....

٢٠. أ. تعريف تعليم اللغة العربية.....

٢١. ب. أهمية تعليم اللغة العربية.....

٢٣. ج. أغراض تعليم اللغة العربية.....

٢٥. د. مكونات تعلم اللغة العربية.....

الفصل الثاني : مفاهيم وسيلة الباوربوينت (PPT) والذكاء الاصطناعي بينج

٢٥. (AI Bing Image Creator).....

٢٥. أ. تعريف وسيلة التعليم وأنواعها.....

٢٨. ب. تعريف وسيلة "الباوربوينت (PPT)".....

ج. تعريف وسيلة الذكاء الاصطناعي بينج للصور (AI Bing Image

٢٩. (Creator).....

د. خطوات استخدام وسيلة الباوربوينت (PPT) المعتمدة على

٣٠. برنامج الذكاء الاصطناعي بينج للصور.....

٣٢. الفصل الثالث : مفاهيم ميول التلاميذ بالتعلم.....

٣٢. أ. تعريف ميول التلاميذ بالتعلم.....

٣٣. ب. أنواع ميول التلاميذ بالتعلم.....

ج. المؤثرات عن ميول التلاميذ بالتعلم ٣٤

د. مؤشرات ميول التلاميذ بالتعلم ٣٥

الفصل الرابع : مفاهيم التحصيل الدراسي التلاميذ ٣٨

أ. تعريف التحصيل الدراسي التلاميذ ٣٨

ب. أنواع التحصيل الدراسي التلاميذ ٣٩

ج. المؤثرات عن التحصيل الدراسي التلاميذ ٤٠

د. مؤشرات التحصيل الدراسي التلاميذ ٤٣



الفصل الأول : مدخل البحث وطريقته ٤٥

أ. مدخل البحث ٤٥

ب. طريقة البحث ٤٥

الفصل الثاني : مجتمع البحث وعينته ٤٧

أ. مجتمع البحث ٤٧

ب. عينة البحث ٤٧

الفصل الثالث : مكان البحث ووقته ٤٨

أ. مكان البحث ٤٨

ب. وقت البحث ٤٨

٤٨	الفصل الرابع : أنواع البيانات ومصادرها
٤٨	أ. أنواع البيانات
٤٩	ب. مصادر البيانات
٤٩	الفصل الخامس : أساليب جمع البيانات
٥٠	أ. المقابلة
٥٠	ب. الإستبيان
٥٢	ج. الإختبار
٥٢	الفصل السادس : أساليب تحليل البيانات
٥٢	أ. التحليل الوصفي (<i>Analisis Deskriptif</i>)
٥٤	ب. اختبار الحالة الطبيعية (<i>Uji Normalitas</i>)
٥٦	ج. اختبار (<i>Uji Paired</i>)
٦٢	د. اختبار (<i>N-Gain</i>)

الباب الرابع

بيانات البحث وتحليلها

الفصل الأول : الأحوال العامة عن مدرسة الرفقي الابتدائية التكاملية

٦٣	باندونج
----	---------

الفصل الثاني :تحصيل البحث عن الميول والتحصيل الدراسي قبل استخدام وسيلة "PowerPoint berbasis AI Bing Image Creator" في الصف السادس بمدرسة الرفقي الابتدائية التكاملية باندونج.....	٦٨
الفصل الثالث : تأثير استخدام وسيلة "PowerPoint berbasis AI Bing Image Creator" لترقية الميول التلاميذ في تعليم اللغة العربية بالمدرسة الرفقي الابتدائية التكاملية باندونج.....	٩١
الفصل الرابع : تأثير استخدام وسيلة "PowerPoint berbasis AI Bing Image Creator" لترقية التحصيل التلاميذ في تعليم اللغة العربية بالمدرسة الرفقي الابتدائية التكاملية باندونج.....	٩٧
الفصل الخامس : تحليل البيانات.....	١٠٨

الباب الخامس

الاختتام

الفصل الأول: الاستنتاج.....	١١٢
الفصل الثاني : الاقتراحات.....	١١٤
المراجع.....	١١٦

الملاحق

دفتر الجداول

١. جدول ٣,١ تصميم البحث ٤٦
٢. جدول ٣,٢ تقسيم نتيجة *N-Gain* ٦٢
٣. جدول ٣,٣ فئة تفسير فعالية *N-Gain* ٦٢
٤. جدول ٤,٠ أحوال التلاميذ ٦٨
٥. جدول ٤,١ امتحان صحة البيانات ٧٠
٦. جدول ٤,٢ امتحان وثقة بيانات ٧١
٧. جدول ٤,٣ مجموع نتيجة الاستبيان قبل استخدام وسيلة ٧٢
٨. جدول ٤,٤ مجموع نتيجة الاستبيان القبلي في الفصل الضبطي ٧٣
٩. جدول ٤,٥ وصف بيانات الجتبار القبلي ٧٥
١٠. جدول ٤,٦ معيار تفسير ٧٥
١١. جدول ٤,٧ نتيجة اختبار القبلي في الفصل التجريبي ٧٦
١٢. جدول ٤,٨ الاحصائية الاختبار القبلي في الفصل التجريبي ٧٨
١٣. جدول ٤,٩ نتيجة اختبار القبلي في الفصل الضبطي ٨٣
١٤. جدول ٤,١٠ الاحصائية الاختبار القبلي في الفصل الضبطي ٨٠
١٥. جدول ٤,١١ مجموع نتيجة الاستبيان بعد استخدام وسيلة ٨١
١٦. جدول ٤,١٢ مجموع نتيجة الاستبيان البعدي في الفصل الضبطي ٨٣
١٧. جدول ٤,١٣ وصف بيانات الجتبار البعدي ٨٥
١٨. جدول ٤,١٤ معيار تفسير ٨٥
١٩. جدول ٤,١٥ نتيجة اختبار البعدي في الفصل التجريبي ٨٦
٢٠. جدول ٤,١٦ الاحصائية الاختبار البعدي في الفصل التجريبي ٨٨

٨٩	٢١ . جدول ٤,١٧ نتيجة اختبار البعدي في الفصل الضبطي
٩٠	٢٢ . جدول ٤,١٨ الاحصائية الاختبار البعدي في الفصل الضبطي
٩٢	٢٣ . جدول ٤,١٩ <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>
٩٣	٢٤ . جدول ٤,٢٠ اختبار الخطي
٩٤	٢٥ . جدول ٤,٢١ نتائج اختبار التحديد
٩٥	٢٦ . جدول ٤,٢٢ <i>Uji Regresi</i>
٩٦	٢٧ . جدول ٤,٢٣ <i>Normal P-P Plot of Regression</i>
٩٧	٢٨ . جدول ٤,٢٤ <i>Tests of Normality</i>
٩٩	٢٩ . جدول ٤,٢٥ <i>Test of Homogeneity of Variances</i>
٩٩	٣٠ . جدول ٤,٢٦ <i>Ranks</i>
١٠٢	٣١ . جدول ٤,٢٧ <i>Test Statistics^a</i>
١٠٣	٣٢ . جدول ٤,٢٨ <i>Ranks</i>
١٠٣	٣٣ . جدول ٤,٢٩ <i>Test Statistics^a</i>
١٠٤	٣٤ . جدول ٤,٣٠ <i>N-Gain</i> نتيجة تقسيم
١٠٥	٣٥ . جدول ٤,٣١ <i>N-Gain</i> في الفصل التجريبي
١٠٦	٣٦ . جدول ٤,٣٢ <i>N-Gain</i> نتيجة تقسيم
١٠٨	٣٧ . جدول ٤,٣٣ <i>N-Gain</i> في الفصل الضبطي