

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “**Pengaruh Penerapan Pendekatan *Metaphorical Thinking* terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Hasil Belajar Peserta Didik Materi Statistika Kelas X SMAN 1 Durenan Trenggalek**” ditulis oleh Miftakhul Khasanah, NIM 126204203164, pembimbing Dr. Musrikah, S.Pd. I, M.Pd.

Kata Kunci : Pendekatan *Metaphorical Thinking*, Kemampuan Berpikir Kritis Matematis, Hasil Belajar.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh rendahnya kemampuan berpikir kritis matematis dan hasil belajar peserta didik. Hal ini disebabkan karena peserta didik belum dapat merasakan manfaat belajar matematika dalam kehidupan sehari-hari, karena di awal pembelajaran tidak dikaitkan pada hubungan konsep dengan masalah nyata. Dalam konteks ini menunjukkan bahwa peserta didik kurang terlibat dalam proses pembelajaran. Sehingga diperlukan adanya pendekatan pembelajaran yang memudahkan peserta didik menemukan solusi, memahami konsep dan masalah, serta mengembangkan kemampuannya yang dititik beratkan pada kemampuan menghubungkan antara konsep matematika dan fenomena nyata yang ada disekitar. Konsep berpikir yang menekankan pada hubungan matematika dan fenomena nyata adalah pendekatan *metaphorical thinking*.

Tujuan dari penelitian ini adalah 1) Untuk mengetahui pengaruh penerapan pendekatan *metaphorical thinking* terhadap kemampuan berpikir kritis matematis peserta didik kelas X materi statistika di SMAN 1 Durenan Trenggalek. 2) Untuk mengetahui pengaruh penerapan pendekatan *metaphorical thinking* terhadap hasil belajar peserta didik kelas X materi statistika di SMAN 1 Durenan Trenggalek. 3) Untuk mengetahui pengaruh penerapan pendekatan *metaphorical thinking* terhadap kemampuan berpikir kritis matematis dan hasil belajar peserta didik kelas X materi statistika di SMAN 1 Durenan Trenggalek.

Pendekatan penelitian yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif. Jenis penelitian ini yaitu *quasi experimental design* dengan rancangan *The Nonequivalent Posstest-Only Control Design*. Teknik sampling yang digunakan adalah *purposive sampling*. Populasi yang digunakan yaitu siswa kelas X sedangkan sampel yang akan diteliti yaitu kelas X-F sebagai kelas eksperimen yang berjumlah 36 siswa dan kelas X-I sebagai kelas kontrol yang berjumlah 36 siswa. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi dan soal tes. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan uji prasyarat (uji normalitas dan uji homogenitas) dan uji hipotesis (uji *independent samples T-Test* dan uji *Multivariate Analysis of Variance*).

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa 1) Ada pengaruh penerapan pendekatan *metaphorical thinking* terhadap kemampuan berpikir kritis matematis peserta didik kelas X materi statistika di SMAN 1 Durenan Trenggalek. Hal ini dapat dilihat berdasarkan uji-t diperoleh nilai signifikan $0,000 \leq 0,005$. 2) Ada pengaruh penerapan pendekatan *metaphorical thinking* terhadap hasil belajar peserta didik kelas X materi statistika di SMAN 1 Durenan Trenggalek. Hal ini dapat dilihat berdasarkan uji-t diperoleh nilai signifikan $0,000 \leq 0,005$. 3) Ada pengaruh penerapan pendekatan *metaphorical thinking* terhadap kemampuan berpikir kritis matematis dan hasil belajar peserta didik kelas X materi statistika di SMAN 1 Durenan Trenggalek. Hal ini dapat dilihat berdasarkan uji manova diperoleh nilai signifikan $0,000 \leq 0,005$.

ABSTRACT

The thesis entitled "**The Effect of the Application of Metaphorical Thinking Approach on Mathematical Critical Thinking Skills and Student Learning Outcomes in Class X Statistics Material of Senior High School 1 Durenan Trenggalek**" was written by Miftakhul Khasanah, NIM 126204203164, supervisor of Dr. Musrikah, S.Pd. I, M.Pd.

Keywords: Metaphorical Thinking Approach, Mathematical Critical Thinking Skills, Learning Outcomes.

This research was motivated by the low ability to think critically mathematically and the learning outcomes of students. This is because students have not been able to feel the benefits of learning mathematics in everyday life, because at the beginning of learning is not associated with the relationship of concepts with real problems. In this context it shows that learners are less involved in the learning process. So it is necessary to have a learning approach that makes it easier for students to find solutions, understand concepts and problems, and develop their abilities that focus on the ability to connect between mathematical concepts and real phenomena around. The concept of thinking that emphasizes the relationship of mathematics and real phenomena is a *metaphorical thinking approach*.

The objectives of this study are 1) To determine the effect of applying *the metaphorical thinking approach* on the mathematical critical thinking skills of grade X students statistical material at Senior High School 1 Durenan Trenggalek. 2) To determine the effect of the application of *the metaphorical thinking approach* on the learning outcomes of grade X students statistical material at Senior High School 1 Durenan Trenggalek. 3) To determine the effect of applying *the metaphorical thinking approach* to the ability to think critically mathematically and the learning outcomes of grade X students statistical material at Senior High School 1 Durenan Trenggalek.

The research approach used is a quantitative approach. This type of research is *quasi experimental design* with the design of *The Nonequivalent Posstest-Only Control Design*. The sampling technique used is *purposive sampling*. The population used is class X students while the sample to be studied is class X-F as an experimental class totaling 36 students and class X-I as a control class totaling 36 students. The data collection techniques used are documentation and test questions. Data analysis in this study used prerequisite tests (normality test and homogeneity test) and hypothesis test (*independent samples T-Test* and *Multivariate Analysis of Variance test*).

The results of this study show that 1) There is an influence of the application of *the metaphorical thinking approach* on the mathematical critical thinking skills of grade X students statistical material at Senior High School 1 Durenan Trenggalek. This can be seen based on the t-test obtained significant values of $0.000 \leq 0.005$. 2) There is an influence of the application of the metaphorical thinking approach on the learning outcomes of grade X students on statistical material at Senior High School 1 Durenan. This can be seen based on the t-test obtained significant values of $0.000 \leq 0.005$. 3) There is an influence of the application of the metaphorical thinking approach on the ability to think critically mathematically and the learning outcomes of grade X students on statistical material at Senior High School 1 Durenan. This can be seen based on the manova test obtained significant values of $0.000 \leq 0.005$.

الملخص

البحث العلمي بعنوان "أثر تطبيق منهج التفكير المجازي على مهارات التفكير الناقد الرياضي ونتائج التعلم الطلاب على مادة إحصائية لصف العاشر مدرسة العالية الحكومية ١ دورينان ترغلوك" كتبتها مفتاح الحسنة. رقم القيد ٢٦٢١ ،٤٦٣٠٢٤٠ ، بالمشاركة الدكتور مسركة، الماجستير

الكلمات المفتاحية: نهج التفكير المجازي، مهارات التفكير الناقد الرياضي، نتائج التعلم.

كان الدافع وراء هذا البحث هو انخفاض القدرة على التفكير الناقد رياضيا ونتائج التعلم للطلاب. وذلك لأن الطلاب لم يتمكنوا من الشعور بفوائد تعلم الرياضيات في الحياة اليومية، لأنه في بداية التعلم لا يرتبط بعلاقة المفاهيم بالمشاكل الحقيقية. في هذا السياق ، يظهر أن المتعلمين أقل مشاركة في عملية التعلم. لذلك من الضروري وجود منهج تعليمي يسهل على الطلاب إيجاد الحلول وفهم المفاهيم والمشكلات وتنمية قدراتهم التي ترتكز على القدرة على الربط بين المفاهيم الرياضية والظواهر الحقيقة حولها. مفهوم التفكير الذي يؤكد على علاقة الرياضيات والظواهر الحقيقة هو نهج التفكير المجازي.

الغرض من هذا البحث هو ١) لتعريف تأثير تطبيق منهج التفكير المجازي على مهارات التفكير الناقد الرياضي لدى طلبة الصف العاشر على المواد الإحصائية في مدرسة العالية الحكومية ١ دورينان ترغلوك. ٢) تحديد أثر تطبيق منهج التفكير المجازي على مخرجات التعلم لدى طلبة الصف العاشر على المادة الإحصائية في مدرسة العالية الحكومية ١ دورينان ترغلوك. ٣) تحديد أثر تطبيق منهج التفكير المجازي على مهارات التفكير الناقد الرياضي ونتائج التعلم لدى طلبة الصف العاشر على المادة الإحصائية في مدرسة العالية الحكومية ١ دورينان ترغلوك.

نهج البحث المستخدم هو نهج كمي. هذا النوع من البحث هو تصميم شبه تجريبي مع تصميم الاختبار البعدى غير المكافئ - تصميم التحكم فقط. تقنية أخذ العينات المستخدمة هي أخذ العينات المادفة. المجتمع الإحصائي المستخدم هو طلاب الصف العاشر بينما العينة المراد دراستها هي الصف العاشر - ز بينما كفصل تجريبي يبلغ مجموعها ٦٣ طالباً الصف والعشر - ز كصف تحكم يبلغ مجموعها ٦٣ طالباً. تقنيات جمع البيانات المستخدمة هي التوثيق وأسئلة الاختبار. استخدم تحليل البيانات في هذه الدراسة الاختبارات المسبقة (اختبار الحالة الطبيعية واختبار التجانس) واختبار الفرضيات (عينات مستقلة اختبار- T وتحليل متعدد المتغيرات لاختبار التباين).

أظهرت نتائج هذا البحث أن ١) هناك تأثير لتطبيق منهج التفكير المجازي على مهارات التفكير الناقد الرياضي لطلاب الصف العاشر على المواد الإحصائية في صف العاشر مدرسة العالية الحكومية ١ دورينان ترغلوك. يمكن ملاحظة ذلك بناء على اختبار t الذي تم الحصول عليه بقيم معنوية تبلغ $\geq ٥٠٠,٠$. ٢) هناك تأثير لتطبيق منهج التفكير المجازي على مخرجات التعلم لطلاب الصف العاشر على المواد الإحصائية في صف العاشر مدرسة العالية الحكومية ١ دورينان ترغلوك. يمكن ملاحظة ذلك بناء على اختبار t الذي تم الحصول عليه بقيم معنوية تبلغ $\geq ٥٠٠,٠$. ٣) هناك تأثير لتطبيق نهج التفكير المجازي على القدرة على التفكير الناقد رياضيا ونتائج التعلم لطلاب الصف العاشر على المواد الإحصائية في صف العاشر مدرسة العالية الحكومية ١ دورينان ترغلوك. يمكن ملاحظة ذلك بناء على اختبار تغيير الذي تم الحصول عليه بقيم معنوية تبلغ $\geq ٥٠٠,٠$.