

فعالية وسائل المتعددة " DROPS " لترقية إتقان المفردات لطلاب الصف الرابع

مدرسة الدينية التكميلية الاولية نُهضة الفلاح فجيت

إعداد:

أحمد لطفي

(٢٠١٩١٧٠٠١٠٢٠٠٤)

البحث العلمي



٢٠٢٣

فعالية وسائل المتعددة " DROPS " لترقية إتقان المفردات لطلاب الصف الرابع  
مدرسة الدينية التكميلية الاولية نُهضة الفلاح فجيت

البحث العلمي

مقدمة إلى جامعة كياهي الحاج عبد الحلیم لاستيفاء شرط من شروط الحصول على  
درجة البكالوريوس (S1) في تعليم اللغة العربية

إعداد:

أحمد لطفي

(٢٠١٩١٧٠٠١٠٢٠٠٤)

قسم تعليم اللغة العربية

كلية التربية

جامعة كياهي الحاج عبد الحلیم

موجوكرطا

٢٠٢٣

## مستخلص البحث

لطفي. احمد. ٢٠٢٣ فعالية وسائل المتعددة " DROPS " لترقية إتقان المفردات لطلاب الصف الرابع مدرسة الدينية التكميلية الاولية نھضة الفلاح فجيت. البحث العلم. فسم تعليم اللغة العربية ، كلية التربية ، جامعة كياهي الحاج عبد الحليم ماجاكرتا. المشرفة: نينيك إندراواتي، الماجستير

### الكلمات المفتاحية: فاعلية الوسائل المتعددة ، DROPS ، زيادة إتقان المفردات

في العصر الرقمي أو عصر المجتمع ٥,٠، كل شيء يعتمد على التكنولوجيا وكذلك في مجال التعليم، لذلك من الطبيعي جداً أن التعلم الآن يعتمد على التكنولوجيا، ومن بينها وسائل المتعددة DROPS، وهي عبارة عن وسائل تفاعلية نوع التطبيق الذي يحتوي على التعلم الذي يركز على المفردات. تهدف هذه الدراسة إلى معرفة معلومات حول كيفية تطبيق وسائل متعددة وما إذا كانت وسائل متعددة DROPS فعالة في زيادة إتقان المفردات للطلاب في الصف الرابع المدرسة الدينية التكميلية أوالية نھضة الفلاح.

تستخدم هذه الدراسة نوعاً من البحث التجريبي الكمي. وفي الوقت نفسه ، كان تصميم البحث المستخدم عبارة عن تصاميم ما قبل التجريبية في شكل تصاميم-One-Goup Pretest-Posttest. كانت أدوات البحث المستخدمة هي الاختبار الأولي ، والعلاج ، والاختبار اللاحق ، والتوثيق. بناءً على اختبار الفرضية ، يستخدم الباحث (df) هو  $N-1$  ، لذا  $12-1 = 10$  ،  $a = 0,05$  و  $df = 10$  على جدول  $t$  بإجمالي ٢,٢٠١.

بعد مقارنة كمية  $t$  التي تم الحصول عليها في الحساب المدرج في قيمة  $t$  ، يمكن ملاحظة أن - حساب ( $t$ -hitung) أكبر من جدول  $t$ -حساب ( $t$ -hitung) = ٩,٤٧ بينما  $t$  الجدول ( $t$ -table) = ٢,٢٠١. بناءً على هذه الحسابات ، يكون  $t$ -حساب ( $t$ -hitung) أكبر من  $t$ -جدول ( $t$ -table) ، وبالتالي يتم قبول الفرضية وهذا يعني أن البحث يظهر أن استخدام DROPS للوسائل المتعددة فعال في زيادة إتقان المفردات في الصف الرابع المدرسة الدينية مدرسة الدينية التكميلية الاولية نھضة الفلاح.

## ABSTRAK

**LUTPI, AHMAD. 2023. Efektivitas Multimedia DROPS Dalam Upaya meningkatkan Penguasaan Mufrodat Siswa Kelas IV Madrasah Diniyah Takmiliah Awaliyah Nahdlatul Falah.** Skripsi. Program Studi Pendidikan Bahasa Arab, Fakultas Tarbiyah, Universitas KH. Abdul Chalim. Pembimbing: Ninik Indrawati, M.Pd

---

---

**Kata Kunci: Efektivitas Multimedia, DROPS, Meningkatkan Penguasaan Mufrodat, MDTA Nahdlatul Falah**

Di jaman digital atau era society 5.0 ini segala sesuatu berbasis teknologi begitupun di bidang pendidikan, oleh sebab itu sangat wajar sekali pembelejaraan sekarang berbasis teknoologi, yang salah satunya Multimedia DROPS yakni aplikasi jenis media interaktif yang di dalamnya mengandung pembelajaran yang berfokus terhadap Kosakata. Oleh karena itu, Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui informasi tentang bagaimana penerapan Multimedia dan apakah Multimedia DROPS ini efektif dalam meningkatkan penguasaan Mufrodat peserta didik pada kelas IV Madrasah Diniyah Takmiliah Awaliyah Nahdlatul Falah.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif eksperimen. Sedangkan desain penelitian yang digunakan adalah penelitian Pre-Experimental Designs dalam bentuk One-Goup Pretest-posttest Designs. Adapun instrumen penelitian yang digunakan yaitu pre-test, treatment, post-test, dan dokumentasi. Berdasarkan tes hipotesis peneliti menggunakan (df) adalah  $N-1$ , jadi  $12-2=10$ , untuk  $\alpha=0,05$  dan  $df = 10$  pada t tabel berjumlah 2,201.

Setelah menbandingkan antara besarnya t yang diperoleh dalam perhitungan yang tercantum pada nilai t hitung maka dapat diketahui bahwa t hituing lebih besar dari pada t tabel. Dimana t hitung=9,47 sedangkan t tabel = 2,201. Berdasarkan perhitungan tersebut, t hitung lebih besar dari pada t tabel dengan demikian hipotesis diterima dan ini berarti penelitian menunjukkan bahwa penggunaan Multimedia DROPS efektif dalam meningkatkan Penguasaan Mufrodat peserta didik kelas IV Madrasah Diniyah Takmiliah Awaliyah Nahdlatul Falah.

## ABSTRACT

**LUTPI. AHMAD. 2023 The Effectiveness of DROPS Multimedia in an Effort to Improve Mufrodat Mastery of Grade IV Students at Madrasah Diniyah Takmiliah Awaliyah Nahdlatul Falah.** Thesis. Arabic Language Education Study Program, Faculty of Tarbiyah, KH. Abdul Chalim. Supervisor: Ninik Indrawati, M.Pd

---

---

**Keywords: Multimedia Effectiveness, DROPS, Increasing Mufrodat Mastery, MDTA Nahdlatul Falah**

In the digital era or the era of society 5.0, everything is technology-based as well as in the field of education, therefore it is very natural that learning is now technology-based, one of which is Multimedia DROPS, which is an interactive media type application which contains learning that focuses on vocabulary. This study aims to find out information about how to apply Multimedia media and whether this Multimedia DROPS media is effective in increasing students' Mufrodat mastery in class IV Madrasah Diniyah Takmiliah Awaliyah Nahdlatul Falah.

This study uses a type of quantitative experimental research. Meanwhile, the research design used was Pre-Experimental Designs in the form of One-Goup Pretest-Posttest Designs. The research instruments used were pre-test, treatment, post-test, and documentation. Based on the hypothesis test the researcher uses (df) is  $N-1$ , so  $12-2 = 10$ , for  $\alpha = 0.05$  and  $df = 10$  on the t table totaling 2.201.

After comparing the amount of t obtained in the calculation listed on the t value, it can be seen that the t calculation is greater than the t table. Where t count = 9.47 while t table = 2.201. Based on these calculations, t count is greater than t table, thus the hypothesis is accepted and this means that the research shows that the use of Multimedia DROPS is effective in increasing Mufrodat Mastery in class IV Madrasah Diniyah Takmiliah Awaliyah Nahdlatul Falah.