

ABSTRAK

PENGARUH MODEL *CIRC* MENGGUNAKAN MEDIA BERBASIS INTERNET TERHADAP KEMAMPUAN MENULIS PUISI SISWA KELAS X SMA SWASTA NURUL AMALYAH TANJUNG MORAWA

Maura Miranty

7115050081

Email : mauramiranty97@gmail.com

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model *CIRC* menggunakan media berbasis internet terhadap kemampuan menulis puisi siswa kelas X SMA Nurul Amaliyah Tanjung Morawa Tahun Pembelajaran 2021/2022. Populasi penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMA Nurul Amaliyah Tanjung Morawa sebanyak 96 siswa. Sampel diambil sebanyak 64 siswa, 32 siswa di kelas X MIPA-2 (eksperimen), dan 32 siswa di kelas X MIPA-1 (kontrol). Pada kelas eksperimen menggunakan model *CIRC* dan media berbasis internet, sedangkan di kelas kontrol menggunakan model Sugesti-imajinasi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen dengan desain *Two-group Post-test Only Desain*. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes tertulis dalam bentuk penugasan menulis puisi. Dari hasil pengolahan data yang didapat dari lapangan diperoleh nilai rata-rata kelas eksperimen adalah 83,43 termasuk dalam kategori baik dengan standar deviasi adalah 8,11. Sedangkan nilai rata-rata kelas kontrol adalah 69,34 termasuk dalam kategori cukup dengan standar deviasi adalah 8,36. Dengan demikian dikatakan nilai rata-rata kemampuan menulis puisi di kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan nilai rata-rata di kelas kontrol. Berdasarkan uji normalitas diketahui bahwa kelas eksperimen diperoleh $L_{hitung} = 0,9$ dan $L_{tabel} = 0,15$ dengan demikian, $L_{hitung} < L_{tabel}$ yakni $0,9 < 0,15$, hal ini membuktikan bahwa data hasil pembelajaran dengan menggunakan media berbasis internet berdistribusi normal. Pada kelas kontrol $L_{hitung} = 0,13$ dan $L_{tabel} = 0,15$ dengan demikian $L_{hitung} < L_{tabel}$ yakni $0,13 < 0,15$, hal ini membuktikan bahwa data hasil pembelajaran tanpa menggunakan media berbasis internet berdistribusi normal. Berdasarkan hasil homogenitas maka didapat $F_{hitung} = 2,08$ dan $F_{tabel} = 3,99$ dengan demikian $F_{hitung} = 2,08 < F_{tabel} = 3,99$, maka H_a diterima. Nilai tabel t pada taraf signifikan 5% dengan dk kedua kelas = $N-1$, maka $64-1 = 63$, maka diperoleh taraf signifikan 5% adalah 1,66. Setelah dikonsultasi, ternyata t_0 yang diperoleh lebih besar dari t_{tabel} yaitu $8,22 > 1,66$ karena t_0 yang diperoleh lebih besar dari t_{tabel} , maka dapat dinyatakan H_0 ditolak dan H_a diterima. Dapat disimpulkan bahwa menulis puisi dengan media berbasis internet lebih berpengaruh dibandingkan tanpa menggunakan media berbasis internet pada kelas X SMA Nurul Amaliyah Tanjung Morawa Tahun Pembelajaran 2021/2022.

Kata Kunci : Menulis puisi, Model *CIRC*, Media berbasis internet

ABSTRACT

THE EFFECT OF THE CIRC MODEL BY USING INTERNET-BASED MEDIA TOWARD STUDENTS' POETRY WRITING ABILITY IN CLASS X SMA NURUL AMALYAH TANJUNG MORAWA

Maura Miranty

7115050081

Email : mauramiranty97@gmail.com

This study aimed to determine the effect of CIRC model by using internet-based media toward the ability to write poetry in class X students of SMA Nurul Amaliyah Tanjung Morawa 2021/2022. The population of this study were all students of class X SMA Nurul Amaliyah Tanjung Morawa as 96 students. The samples were taken as 64 students, 32 students in class X MIPA-2 (experimental), and 32 students in class X MIPA-1 (control). The experimental class used the CIRC model and internet-based media, while the control class used the Suggestion-imagination model. The method used in this study is an experimental method with a Two-group Post-test Only Design. The instrument used in this study was a written test in the form of an assignment to write poetry. Based on the results of data processing obtained from the field, the average value of the experimental class was 83.43 or good category with a standard deviation as 8.11. While the average value of the control class is 69.34 or the category is sufficient with a standard deviation of 8.36. Thus, it is said that the average value of poetry writing ability in the experimental class is higher than in the control class. Based on the normality test, it is known that the experimental class obtained $L_{count} = 0.9$ and $L_{table} = 0.15$ thus, $L_{count} < L_{table}$ i.e. $0.9 < 0.15$, it proved that the learning outcomes data using internet-based media are normally distributed. In the control class $L_{count} = 0.13$ and $L_{table} = 0.15$, thus $L_{count} < L_{table}$ ie $0.13 < 0.15$, this proves that the learning outcomes data without using internet-based media are normally distributed. Based on the results of homogeneity, it is obtained that $F_{count} = 2.08$ and $F_{table} = 3.99$, thus $F_{count} = 2.08 < F_{table} = 3.99$, then H_0 is accepted. The value of the t table at a significant level of 5% with dk of both classes = $N-1$, then $64-1 = 65$, then obtained a significant level of 5% is 1.66. After being consulted, it turns out that t_0 obtained is greater than t_{table} , namely $8.22 > 1.66$ because t_0 obtained is greater than t_{table} , it can be stated that H_0 is rejected and H_a is accepted. It can be concluded that writing poetry with internet-based media is more influential than without using internet-based media in class X SMA Nurul Amaliyah Tanjung Morawa in 2021/2022.

Keywords: Writing poetry, CIRC Model, Internet-based media

Medan, 31 Agustus 2022

Chairperson

Dra. Hj. Rita M.Pd

