

RINGKESAN

FITRI RISMAWATI (2024): APLIKASI MODÉL GENERATIF DIBANTUAN APLIKASI DRAW.IO DINA PEMBELAJARAN KONSTRUKSI TÉKS PEDARAN DI SISWA KELAS XI SMA NEGERI 22 BANDUNG TAHUN AJARAN 2023/2024

Kasang tukang panalungtikan ieu didorong ku kurangna pamahaman siswa dina nangtukeun gagasan jeung nyusun kalimah dina pangajaran, ogé média pangajaran anu kurang inovatif jeung variatif. Dina pangajaran inovatif, métode anu digunakeun henteu deui monoton kawas métode konvensional atawa métode ceramah, tapi mangrupa métode anu fléksibel jeung dinamis sangkan bisa nyumponan kabutuhan siswa sacara gembleng. Tina ieu, masalah dina ieu panalungtikan nya éta siswa hésé nangtukeun gagasan jeung nyusun kalimah dina téks panjelasan. Tujuan tina ieu panalungtikan nya éta pikeun manggihan kamampuh pangarang, kamampuh siswa, éfektivitas ngagunakeun modél pangajaran generatif jeung média Draw.io, ogé bédana antara siswa dina ngawangun téks panjelasan. Métode panalungtikan anu digunakeun nyaéta Desain Ékspérимén Kuasi kalayan desain panalungtikan anu digunakeun nyaéta Desain Grup Kontrol Euweuh Sarua. Sampel anu digunakeun dipilih ngagunakeun téknik purposif pikeun siswa kelas XI SMA Negeri 22 Bandung anu diwangun ku dua kelas, nya éta kelas XI-10 kelas ékspérимén jeung kelas XI-3 salaku kelas kontrol. Hasilna nunjukkeun yén siswa kelas ékspérимén miboga skor rata-rata 78,44 jeung kelas kontrol miboga skor rata-rata 73,43. Hasil itungan statistik ieu nunjukkeun yén aya bédana dina nilai rata-rata kelas ékspérимén sareng kelas kontrol 5,01. Dumasar itungan statistik ngaliwatan uji mann whitney, dijelaskeun yén diajar ngawangun téks panjelasan ngagunakeun modél generatif dibantuan ku aplikasi Draw.io boga nilai Asymp. Sig. (2-buntut) $0.003 < 0.05$. Hasil ieu ngabuktikeun yén modél generatif dibantuan ku aplikasi Draw.io miboga éfek atawa éfektif dipaké dina diajar ngawangun téks explanatory. Hasil itungan statistik ngaliwatan tés Wilcoxon némbongkeun yén signifikansi diajar ngawangun téks explanatory di kelas ékspérимén jeung kelas kontrol boga nilai Asymp. Sig. (2-buntut) $0.000 < 0.05$. Bisa dicindekkeun yén modél pangajaran generatif dibantuan ku aplikasi Draw.io miboga pangaruh kana ngaronjatkeun kamampuh siswa pikeun ngawangun téks panjelasan.

Kecap konci: Modél Pangajaran Generatif, Draw.io, Siswa