

ABSTRAK

Judul Panalungtikan ieu teh Pangaruh Panerapan Padika CTL Ka Minat Diajar Siswa Dina Panon Palajaran Prakarya Sarta Kewirausahaan Kelas X JB-3 SMK ICB Cinta Wisata Bandung.

Tujuan ti panalungtikan ieu teh (1) terang penerapan padika CTL dina panon palajaran prakarya sarta kewirausahaan kelas X JB-3 di SMK ICB Cinta Wisata Bandung. (2) terang minat diajar siswa dina panon palajaran prakarya sarta kewirausahaan kelas X JB-3 di SMK ICB Cinta Wisata Bandung. (3) terang sabaraha ageung pangaruh antawis penerapan padika CTL ka minat diajar siswa dina panon palajaran prakarya sarta kewirausahaan kelas X JB-3 di SMK ICB Cinta Wisata Bandung.

Padika anu dipake dina panalungtikan ieu teh survei. Teknik Pengumpulan data anu diangge waktos observasi sarta angket kalawan teknik pengolahan data uji validitas, uji reabilitas, uji normalitas data, analisis regresi linear basajan sarta koefisien determinasi, Hipotesis tina ieu panalungtikan nyaeta “Aya pangaruh antawis padika CTL (X) ka minat diajar siswa (Y) dina panon palajaran prakarya sarta kewirausahaan.” variabel X sarta Variabel Y saageung 0, 542 atanapi 54, 2%.

Kanggo hubungan fungsional antawis variabel X sarta variabel Y mangka dipake analisis regresi linier basajan kalawan kenging itungan minangka katut : $Y = 7, 752 + 0, 655 X$ hartina yen saban padika CTL sagede 7, 752 mangka minat diajar ningkat sagede 0, 655. Kanggo terang sabaraha ageung pangaruh variabel X (padika CTL) ka variabel Y (minat diajar) mangka dipake koefisien determinasi kalawan kenging itungan saageung 54, 2% mangka sapalih lianna dicindekkeun ku faktor sanes anu hnteu di talungtik.

Kacindekan hipotesis panalungtikan tiasa ditarima, minangka ahir panalungtikan nu nulis nepikeun bongbolongan ka siswa supados ngaronjatkeun kualitas diajar na, ka guru supados sasaena tiasa teras ngembangkeun sarta nerapkeun padika CTL, ka sakola supados ngusulkeun guru kanggo ngagunakeun padika pembelajaran anu variatif, sarta ka praktisi atawa peneliti sanes widang atikan supados tiasa ngalakukeun panalungtikan sarupa kalawan padika anu benten ku kituna ditampa sagala rupana alternatif kanggo kanaekan pamahaman pembelajaran dina pokok bahasan salajengna.

Sanggem Konci : Padika CTL, Minatbelajar