

## ABSTRAK

**Redika Sitompul, Nim 7181141023. “Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* dengan Menggunakan Media Webblog Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas X SMA RK ST.MARIA Pakkat Tahun Ajaran 2021/2022.**

Permasalahan dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar ekonomi Siswa kelas X IIS. Adapun tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Problem Based Learning* dengan menggunakan media webblog terhadap hasil belajar ekonomi siswa kelas X SMA RK ST.MARIA Pakkat. Penelitian ini dilaksanakan Di SMA RK ST.MARIA Pakkat yang beralamat di Jl. R.A Kartini Pakkat, Kecamatan Pakkat, Kabupaten Humbang Hasundutan. Jenis penelitian ini adalah penelitian eksperimen dengan menggunakan teknik *Total Sampling* yang berasal dari dua kelas, kelas X IIS 1 sebagai kelas eksperimen menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* dengan menggunakan media webblog dan Kelas X IIS 2 menggunakan model *Problem Based Learning* dalam proses pembelajaran. Untuk mendapatkan data yang diharapkan dalam penelitian ini menggunakan tes soal pilihan berganda sebanyak 20 soal dengan 5 pilihan jawaban yang telah divalidasi dan kemudian diujicobakan kepada siswa untuk mengetahui validasi, reabilitas, tingkat kesukaran dan daya pembeda soal. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kuantitatif yaitu uji normalitas, uji homogenitas dan uji hipotesis data nilai rata-rata siswa. Hasil penelitian yang diperoleh dari kelas eksperimen dan kontrol pada nilai pretest adalah sebesar 53,08 dan 50,38, dan nilai rata-rata pada nilai posttest adalah sebesar 80,96 dan 75,57. Data pada uji normalitas dan homogenitas didapatkan hasil bahwa data berdistribusi normal dan berasal dari data yang homogen. Dari pengujian hipotesis didapat  $t_{hitung} = 2,59$  dengan jumlah  $t_{tabel}$  sebesar 1,67 dari hal ini dapat disimpulkan bahwa hipotesis diterima dan ditarik kesimpulan bahwa terdapat pengaruh “Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Dengan Menggunakan Media Webblog Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas X”

*Kata kunci: Model Problem Based Learning, Media Webblog, Hasil belajar*

## ABSTRACT

**Redika Sitompul, Nim 7181141023. "The Influence of *Problem Based Learning* Model Using Webblog Media on Economic Learning Outcomes of Class X SMA RK ST.MARIA Pakkat Academic Year 2021/2022.**

The problem in this study is the low economic learning outcomes of class X IIS students. The purpose of this study was to determine the effect of the *Problem Based Learning* model using webblog media on the economics learning outcomes of class X SMA RK ST.MARIA Pakkat. This research was conducted at SMA RK ST.MARIA Pakkat which is located at Jl. R.A Kartini Pakkat, Pakkat District, Humbang Hasundutan Regency. This type of research is experimental research using the Total Sampling technique from two classes, class X IIS 1 as an experimental class uses a *Problem Based Learning* learning model using webblog media and Class X IIS 2 uses a *Problem Based Learning* model in the learning process. To obtain the expected data in this study, a multiple choice test of 20 questions was used with 5 answer choices that had been validated and then tested on students to determine the validation, reliability, level of difficulty and discriminating power of the questions. The data analysis technique used in this research is quantitative analysis, namely normality test, homogeneity test and hypothesis testing of students' average value data. The results obtained from the experimental and control classes at the pretest value were 53.08 and 50.38, and the average value at the posttest was 80.96 and 75.57. The data on the normality and homogeneity test showed that the data had a normal distribution and came from homogeneous data. From hypothesis testing, it is obtained  $t_{count} = 2.59$  with a total  $t_{table}$  of 1.67. From this it can be concluded that the hypothesis is accepted and it is concluded that there is an effect of "*Problem Based Learning* Model Using Webblog Media on Economic Learning Outcomes of Class X Students"

Keywords: *Problem Based Learning Model, Webblog Media, Learning Outcomes*