

**PENGARUH *ONLINE LEARNING* MENGGUNAKAN APLIKASI
GOOGLE CLASSROOM TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA
MATA PELAJARAN AKUNTANSI DI SMK NEGERI 1 SINGARAJA**

Oleh
Baiq Inanda Febriani, NIM 1817011032
Program Studi Pendidikan Ekonomi

ABSTRAK

Tujuan riset ini yaitu untuk menyelami dampak study online memanfaatkan aplikasi Google Classroom terhadap hasil belajar akuntansi siswa SMK Negeri 1 Singaraja. Riset ini berbentuk riset eksperimental (quasi eksperimen). Subjek riset ini yaitu siswa Akuntansi 11 Lembaga Keuangan A dan 11 Lembaga Keuangan Akuntansi B, dan objek penelitian berupa hasil belajar dan aplikasi Google Classroom. Desain riset ini menerapkan desain pre-test dan post-test control group design. Riset menunjukkan penerapan study online menggunakan aplikasi Google Classroom berpengaruh terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran akuntansi di SMK Negeri 1 Singaraja. Hasil analisis uji Wilcoxon Asymp.Sig. (kedua sisi) bernilai 0,000. Nilai 0,000 lebih kecil dari $< 0,05$, sehingga dikatakan “Hipotesis diterima”.

Kata kunci: Online Learning, Google Classroom, Hasil Belajar Siswa

The purpose of this research is to explore the impact of online studies utilizing the Google Classroom application on the accounting learning outcomes of students at SMK Negeri 1 Singaraja. This research is in the form of experimental research (quasi-experimental). The subjects of this research are Accounting students of 11 Financial Institutions A and 11 Accounting Financial Institutions B, and the object of research is learning outcomes and the Google Classroom application. This research design applies a pre-test and post-test control group design. Research shows that the application of online studies using the Google Classroom application has an effect on student learning outcomes in accounting subjects at SMK Negeri 1 Singaraja. The results of the Wilcoxon Asymp.Sig. test analysis. (both sides) is worth 0.000. The value of 0.000 is smaller than <0.05 , so it is said "The hypothesis is accepted".

Keywords: Online Learning, Google Classroom, Student Learning Outcomes