

ABSTRAK

Sarah Nurfalalah (2019). **Pengaruh Pemberian *Reward* dan *Punishment* Terhadap Minat Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS SMA Negeri 7 Tasikmalaya**. Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Dibawah Bimbingan Dra. Hj. Heti Suherti, M.M dan Gugum Gumilar, M.Pd

Masalah dalam penelitian ini adalah rendahnya minat belajar peserta didik pada mata pelajaran ekonomi. Peserta didik cenderung kurang antusias dan kurang terlibat dalam proses pembelajaran sehingga peserta didik belum memperoleh hasil belajar sesuai kriteria ketuntasan minimum (KKM). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh pemberian *reward* dan *punishment* terhadap minat belajar peserta didik. Penentuan sampel menggunakan *random sampling* dan diperoleh sebanyak 118 peserta didik dari populasi peserta didik kelas X IPS. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif analisis dengan teknik pengumpulan data berupa kuisioner. Analisis data yang digunakan adalah uji regresi linier sederhana, uji korelasi, uji determinasi dan non determinasi. Dari hasil analisis data perhitungan uji regresi, diperoleh nilai persamaan regresinya yaitu $Y' = 41,255 + 0,639X$ yang menyatakan bahwa koefisien regresi tersebut bernilai positif. Dari analisis data perhitungan uji korelasi, diperoleh nilai koefisien korelasi (r) sebesar 0,572 yang masuk pada kategori agak rendah. Artinya *reward* dan *punishment* berpengaruh agak rendah terhadap minat belajar peserta didik. Selanjutnya hasil dari analisis uji determinasi dan non determinasi adalah 32,7%, sedangkan sisanya sebesar 67,3% merupakan pengaruh dari faktor lain. Hasil dari uji t, diketahui bahwa nilai signifikansi $< 0,05$ dan $t_{hitung} \geq t_{tabel}$ yaitu $7.503 \geq 1.981$. Artinya, pemberian *reward* dan *punishment* berpengaruh signifikan terhadap minat belajar peserta didik pada mata pelajaran ekonomi kelas X IPS SMA Negeri 7 Tasikmalaya.

Kata kunci: Belajar, Minat, *Punishment*, *Reward*