



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

ABSTRAK

Dzul Ilmi Nafi ; Pengaruh Penerapan Media Pembelajaran *Power Point* Terhadap Hasil belajar Ekonomi di SMAN I Reteh Kabupaten Indragiri Hilir
UIN Suska Riau, 2016

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh adanya kondisi proses belajar mengajar pada mata pelajaran Ekonomi kurang efektif. Oleh karena itu, penelitian ini akan menggunakan media *power point*. Sehingga penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah terdapat pengaruh yang signifikan penggunaan media *power point* terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Ekonomi materi Ketenagakerjaan di kelas XI IPS1 SMA Negeri Reteh.

Untuk menjawab masalah tersebut di atas, maka penulis menggunakan metode eksperimen dengan teknik pengambilan datanya menggunakan tes untuk mengetahui hasil belajar siswa. Sementara teknik analisisnya menggunakan *independent simple t-tes*. Adapun perhitungannya menggunakan *Statistic Package for Social Science (SPSS) for Windowa Release 16*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh hasil belajar siswa antara sebelum dan sesudah mengikuti proses pembelajaran dengan menggunakan media *power point*, adalah sebesar 0,133 dengan nilai sig. 0.452. Selanjutnya berdasarkan uji-t, maka dapat disimpulkan juga bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pelaksanaan pembelajaran menggunakan media *power poin* terhadap hasil belajar siswa di Sekolah Menengah Atas Negeri I Kecamatan Reteh Kabupaten Indragiri Hilir Kelas XI IPS1 pada mata pelajaran ekonomi materi ketenagakerjaan. Hal ini didasarkan pada perolehan nilai mean sebesar 8.618 dengan standar deviasi sebesar 5.472. Nilai t-hitung sebesar 9.183. Sedangkan nilai Sig (2-tailed) sebesar $0,000 < 0,05$ sehingga dapat disimpulkan bahwa H_0 di tolak dan H_a diterima.