

ABSTRAK

Pengaruh Penggunaan Media *Flash Flipbook* Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi di SMK Negeri 1 Pariaman.

Oleh : Addini Rahman :

Masalah yang melatarbelakangi penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar siswa pada mata pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI) di SMK Negeri 1 Pariaman. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh penggunaan media *flash flipbook* terhadap hasil belajar mata pelajaran KKPI siswa kelas X di SMK Negeri 1 Pariaman pada materi mengoperasikan *software spreadsheet*.

Metode penelitian ini adalah eksperimen dengan rancangan penelitian *One Group Pre-test and Post-test*, dan diselenggarakan pada semester II tahun pelajaran 2012/2013. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMK Negeri 1 Pariaman Program Keahlian Mekanik Otomotif (MO) yang terdiri dari 2 kelas dengan jumlah siswa 67 orang. Sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas X MO2 yang berjumlah 33 orang. Sampel dipilih dengan menggunakan teknik *Purposive Sampling* dengan alasan kelas X MO2 memiliki rata-rata nilai lebih rendah. Instrumen yang digunakan adalah tes hasil belajar berupa soal objektif berbentuk pilihan ganda. Ujicoba instrumen tes hasil belajar dilakukan terhadap 34 siswa yang merupakan siswa kelas X MO1 sebagai bagian dari populasi. Data dikumpulkan melalui tes hasil belajar dan dianalisis dengan uji Normalitas dan Uji t.

Dari hasil penelitian didapat rata-rata *post-test* 70,27. Nilai tersebut lebih besar dibandingkan *pre-test* yaitu 66,72 atau mengalami peningkatan sebesar 5,32%. Sedangkan dari hasil uji hipotesis diperoleh t hitung 3,55 > t tabel 2,037. Dengan demikian hipotesis nol ditolak dan menerima hipotesis alternatif. Hal ini berarti penggunaan media *flash flipbook* dapat meningkatkan hasil belajar mata pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI) siswa kelas X MO2 SMK Negeri 1 Pariaman.

Kata kunci: media *flash flipbook*, hasil belajar, Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi.