

ABSTRAK

IRAWANTI FITRIANA. 2018.*Efektifitas Penggunaan Medio Pembelajaran E-Learning Berbasis Web Pada Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Smk Negeri 4 Gowa* Skripsi. Jurusan Teknologi Pendidikan Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan U. iiversitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Abdul Hakim Dan Pembimbing II Alim Bahri.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas penggunaan media pembelajaran *E-Larning* berbasis web pada peajaranteknologiinformasidan komunikasiterhadaphasilbelajar siswa Kelas X SMKNegeri4Gowa. Jenis penelitian ini adalah eksperimen semu. Penelitian ini menggunakan kelas eksperimen dan kelas kontrol. Penelitian memberikan perlakuan berupa media pembelajaran *E-learning* pada kelas X dan pembelajaran konvensional pada kelas X juga. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini dilakukan dengan cara teknik observasi, tes dan dokumentasi. Untuk mengetahui efektif tidaknya media pembelajaran *E-learning* dan pembelajaran konvensional pada masing-masing variabel, data dianalisis dengan menggunakan teknik analisis statistik deskriptif dan analisis statistik inferensial.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada *pretest* kelompok kontrol yang tuntas secara individual dari 32 siswayaitu 0 siswayang memenuhi kriteria ketuntasan minimal (KKM), sedangkan pada *posttest* kelompok kontrol yang tuntas secara individual dari 32 siswayaitu 4 siswayang memenuhi syarat ketuntasan minimal (KKM). Pada *pretest* kelompok eksperimen yang tuntas secara individual dari 32 siswayaitu 4 siswayang memenuhi KKM yaitu 32 siswa. Hasil uji-t data *posttest* diperoleh P sebesar 2,042 dan hitung t sebesar 12,866 dengan $df=30$, dan diperoleh sebesar 0,000. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan hasil dari analisis data menunjukkan bahwa model pembelajaran *E-learning* efektif ditinjau dari hasil belajar, sedangkan model pembelajaran konvensional tidak efektif ditinjau dari kemampuan hasil belajar.

Kata kunci: *Media Pembelajaran E-Learning Dan Hasil Belajar*