

ABSTRAK

Pengembangan Jobsheet Media Trainer Sistem Kelistrikan Toyota Kijang 4K

Oleh: Dede Rachmad

Penelitian ini bertujuan untuk membuat dan mengembangkan jobsheet pada mata pelajaran pemeliharaan kelistrikan kendaraan ringan.

Jenis penelitian yang digunakan ini adalah *Research and Development* (R&D) dengan prosedur pengembangan model 4-D. Penelitian ini terdiri dari empat tahap yaitu: *Define, Design, Develop, and Disseminate*. Subjek yang digunakan adalah siswa SMK N 5 Padang, teknis analisis data yang digunakan adalah teknis analisis dari para ahli dengan melihat kevalidan dan praktikalitas pada jobsheet tersebut.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa jobsheet memenuhi prinsip relevansi dalam kualifikasi untuk bahan pembelajaran dari penilaian para ahli dengan tingkat 0,921 dinyatakan pada kategori valid.

Berdasarkan dari respon guru dengan nilai 90,67% dinyatakan praktis. Berdasarkan pengembangan jobsheet ini dapat disimpulkan bahwa jobsheet tersebut valid dan praktis dan untuk pembelajaran di sekolah.

Kata Kunci: JOB SHEET, KELISTRIKAN KENDARAAN RINGAN