

**MODUL PEMBELAJARAN DASAR INSTALASI *SOUND SYSTEM*
UNTUK PESERTA DIDIK KELAS XI JURUSAN TEKNIK AUDIO VIDEO
DI SMK NEGERI 2 DEPOK**

Oleh :

Erly Sugesta

12502247001

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk: 1) Membuat suatu modul pembelajaran dasar instalasi *sound system* untuk peserta didik kelas XI Jurusan Teknik Audio Video SMK Negeri 2 Depok Sleman; 2) Mengetahui kelayakan modul dasar instalasi *sound system* yang layak dipergunakan sebagai bahan ajar.

Penelitian ini merupakan penelitian *research and development* (R&D). Objek penelitian ini adalah modul pembelajaran dasar instalasi *sound system*. Tahap pembuatan modul meliputi 1). Analisis kebutuhan, 2) Pengumpulan referensi, 3) Desain, 4) Penyusunan modul, 5) Validasi, 6) Revisi, 7) Uji coba pemakaian, 8) Revisi uji coba, 9) Produksi modul. Metode pengumpulan data menggunakan instrumen berupa angket. Adapun validasi media modul pembelajaran melibatkan dua ahli materi pembelajaran dan dua ahli media pembelajaran. Selain itu uji coba pemakaian dilakukan oleh 32 peserta didik. Teknik analisis data untuk kelayakan modul menggunakan statistik deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: proses pembuatan modul pembelajaran dasar instalasi *sound system*, dibuat berdasarkan 9 langkah tahapan pengembangan modul. Hasil validasi isi oleh dua orang ahli materi dilihat dari aspek kualitas materi, bahasa dan penyajian secara keseluruhan memperoleh validitas sebesar 88,70%, dengan kategori sangat layak. Validasi konstruk oleh dua orang ahli media pembelajaran ditinjau dari aspek kualitas grafika secara keseluruhan memperoleh validitas sebesar 91,67% dengan kategori sangat layak. Sedangkan uji pemakaian oleh peserta didik ditinjau dari aspek kualitas penyajian, bahasa, grafika dan manfaat secara keseluruhan mendapatkan validitas sebesar 79,91% dengan kategori layak. Berdasarkan data tersebut dapat disimpulkan bahwa modul pembelajaran dasar instalasi *sound system* layak dan sesuai untuk digunakan sebagai bahan ajar peserta didik di SMK Negeri 2 Depok Yogyakarta.

Kata kunci : modul pembelajaran, instalasi *sound system*