

**PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF MATA PELAJARAN
SEJARAH POKOK BAHASAN KEHIDUPAN PADA MASA
PRA AKSARA DI INDONESIA UNTUK SISWA KELAS
VII SEMESTER I DI SMP NEGERI 5 DEPOK**

Oleh:

Danang Dwi Nugroho Hadi
NIM. 07105244007

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan produk multimedia pembelajaran mata pelajaran Sejarah untuk kelas VII sebagai sumber belajar yang layak digunakan dalam kegiatan belajar baik secara individu maupun kelompok.

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan (research and development). Proses penelitian pengembangan ini dilaksanakan dengan beberapa tahapan, yaitu: penelitian pendahuluan, perencanaan, pengembangan dan produksi, validasi ahli, uji coba lapangan dan revisi. Setelah analisis kebutuhan diterjemahkan ke dalam desain kemudian dihasilkan produk awal untuk divalidasi oleh ahli materi dan ahli media. Selanjutnya produk diujicobakan kepada siswa melalui tiga tahap, yaitu: uji coba lapangan terbatas (3 siswa), uji coba lapangan lebih luas (10 siswa), dan uji coba operasional (27 siswa). Subjek uji coba dalam penelitian adalah siswa kelas VII SMP Negeri 5 Depok Sleman, Yogyakarta. Data dikumpulkan melalui angket dan observasi saat uji coba kemudian data hasil penelitian dianalisis dengan teknik analisis deskriptif kuantitatif.

Hasil penelitian pengembangan ini menunjukkan bahwa multimedia pembelajaran untuk mata pelajaran Sejarah bagi siswa kelas VII SMP dengan materi "Kehidupan Pada Masa Pra Aksara Di Indonesia" sudah memenuhi criteria dari segi tampilan dengan skor 3,87 dengan kriteria baik, segi isi dengan skor 4,04 dengan kriteria baik. Dengan demikian, dari hasil uji coba lapangan yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa multimedia Interaktif mata pelajaran Sejarah Untuk Kelas VII SMP dengan materi "Kehidupan Pada Masa Praaksara Di Indonesia" sudah layak digunakan oleh siswa SMP Kelas IV sebagai salah satu sumber belajar baik secara individu maupun kelompok.

Kata kunci: Pengembangan, multimedia interaktif, mata pelajaran Sejarah, siswa Kelas VII SMP.