

ABSTRAK

Meli Susanti (2024), **Efektivitas Pelatihan Literasi Digital Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Kompetensi Keterampilan Pembelajaran Digital Remaja Di Pedesaan.**

Penelitian ini bertujuan untuk menelaah implementasi pelatihan, mengetahui respon dan kendala peserta serta mengetahui efektivitas pelatihan literasi digital berbasis multimedia untuk meningkatkan kompetensi keterampilan pembelajaran digital remaja di pedesaan. Metode penelitian yang digunakan adalah *mix method* jenis *Sequential Eksploratory*. Subjek dalam penelitian ini adalah anak remaja di Desa Puteran berjumlah 9 orang. Instrumen dalam penelitian ini menggunakan instrument tes sebanyak 10 soal pilihan ganda, dan instrument non tes berupa angket tertutup dan terbuka serta observasi. Berdasarkan hasil penelitian baik dari hasil analisis menggunakan Microsoft Excel dan SPSS, maka penulis menyimpulkan bahwa implementasi pelatihan literasi digital berbasis multimedia dengan tema *digital skill*, *digital culture*, *digital ethics*, dan *digital safety* dengan langkah kegiatan diawali dengan pembukaan, penjelasan tutor, penayangan materi, kegiatan mencoba, kegiatan mengkomunikasikan, dan kegiatan penutup hampir seluruhnya dilaksanakan. Adapun respon peserta terhadap pelatihan memberikan respon baik dan senang mengikutinya. Kemudian kendala yang dialami dikarenakan dua factor yaitu, kendala yang dari factor luar seperti kurang jelas saat melihat tugas yang di kirim lewat media digital, keadaan berisik, hp lemot, kuota dan sinyal yang tidak stabil. Sedangkan factor dari dalam berasal dari mau atau tidaknya diri mengikuti pelatihan tersebut misalnya males dan belum bisa membuat poster karena belum bisa. Kompetensi pembelajaran digital memperoleh nilai sig < 0,01 maka H₀ ditolak dan H_a diterima sehingga dapat disimpulkan bahwa pelatihan literasi digital berbasis multimedia dapat meningkatkan kompetensi belajar digital remaja di Pedesaan dengan kategori baik pada setiap tema.

Kata Kunci: Pelatihan, Literasi digital, Multimedia, Pembelajaran digital