

**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF
BERBASIS *POWERPOINT* DI KELAS IV SD NEGERI 106143
SUKAMAJU KECAMATAN SUNGGAL
T.P 2022/2023**

ABSTRAK

Salah satu media pendukung dalam proses belajar mengajar yang menyebabkan proses belajar mengajar menjadi kurang maksimal. Untuk mengatasi hal tersebut dapat dilakukan dengan menggunakan media pembelajaran interaktif berbasis *Powerpoint*. Tujuan penelitian ini untuk menghasilkan produk media pembelajaran interaktif berbasis *Powerpoint* pada pembelajaran Tematik subtema Sistem Peredaran Darah Manusia di kelas IV SD. Metode penelitian yang digunakan adalah R&D (*Research and Development*) dengan model penelitian Richey and Klein yang meliputi tiga tahap yaitu: tahap *planning* (perencanaan), tahap *production* (produksi), dan tahap *evaluation* (evaluasi). Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan wawancara, kemudian angket dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis data kualitatif dan kuantitatif. Pengembangan model dan uji coba model. Hasil penelitian menunjukkan bahwa media pembelajaran interaktif berbasis *powerpoint* ini yang dikembangkan dinyatakan valid dan *reliable*. Validasi media dan validasi materi menunjukkan nilai rata-rata skor sebesar 4,33% dan 4,73%. Kemudian hasil reliabilitas yang diperoleh dari respon guru mendapatkan nilai rata-rata 4,75%. Berdasarkan nilai yang diperoleh, maka pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis *PowerPoint* dinyatakan valid dan *reliable* dan dapat diterapkan pada siswa kelas IV SD.

Kata Kunci : Media Pembelajaran Interaktif, Richey and Klein, Pengembangan, *PowerPoint*

**DEVELOPMENT OF POWERPOINT-BASED INTERACTIVE
LEARNING MEDIA IN CLASS IV SD NEGERI 106143
SUKAMAJU, SUNGGAL DISTRICT
T.P 2022/2023**

ABSTRACT

One of the supporting media in the teaching and learning process which causes the teaching and learning process to be less than optimal. To overcome this can be done by using interactive learning media based Powerpoint. The purpose of this research is to produce media-based interactive learning products Powerpoint in learning Thematic sub-theme of the Human Circulatory System in class IV SD. The research method used is R&D (Research and Development) with the research model Richey and Klein which includes three stages, namely: stage planning (planning), stage production (production), and stages evaluation (evaluation). Data collection techniques used in this study were interviews, then questionnaires and documentation. The data analysis technique used is qualitative and quantitative data analysis techniques. Model development and model testing. The results showed that the media based interactive learning powerpoint this developed was declared valid and reliable. Media validation and material validation showed an average score of 4.33% and 4.73%. Then the reliability results obtained from the teacher's response get an average value of 4.75%. Based on the value obtained, the development of interactive learning media is based Powerpoint declared valid and reliable and can be applied to fourth grade elementary school students.

Keywords: *Interactive Learning Media, Richey and client, development, PowerPoint*