

Abstrak

Indonesia memiliki beraneka ragam bahasa daerah dan aksara. Bahasa daerah merupakan kekayaan budaya yang patut untuk dilestarikan. Namun saat ini bahasa daerah sudah jarang digunakan, bahkan kebanyakan orang di daerahnya sendiri kurang mengenal jenis bahasa yang digunakan. Padahal bahasa daerah merupakan unsur budaya yang sangat penting untuk diketahui oleh masyarakat Indonesia.

Melestarikan bahasa daerah dirasa perlu ditengah perkembangan teknologi yang semakin pesat. Media pengenalan bahasa daerah digital dapat menjadi solusi untuk mengenalkan beragam bahasa daerah yang ada di Indonesia. Berdasarkan kebutuhan diatas maka dibuat aplikasi bahasa daerah Indonesia agar semua orang dapat mengenal atau memperdalam bahasa daerah di Indonesia. Untuk membangun aplikasi tersebut digunakan proses metode aliran data menggunakan metode terstruktur, dimana toolsnya adalah *ERD (Entity Relationship Diagram)* untuk menggambar model fungsionalnya. Selain itu ikut mendukung pelestarian bahasa daerah di Indonesia. Pengujian dilakukan dengan mendaftarkan bahasa dari masing-masing bahasa daerah kedalam basis data *Firebase*. Hasil pengujian yang dilakukan terhadap akses waktu *query* dengan 5 kali percobaan menunjukkan bahwa aplikasi bahasaku dapat berfungsi dengan baik.

Kata kunci: Digital Media, ERD, Firebase, Query

