SUMMARY

RANCANG BANGUN APLIKASI GAME EDUKASI MENGENAL HURUF DAN ANGKA UNTUK PEMBELAJARAN ANAK USIA DINI BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: PAUD/RA AMALIA BINONG KABUPATEN TANGERANG)

Created by Krisna Tri Anggara

Subject : Rancang Bangun, Game Edukasi, Berbasis Android

Subject Alt : Design, Educational Games, Android Based

Keyword: : Anak Usia Dini;Game Edukasi;Pieces;SDLC Waterfall;UML (Unified Modelling Language)

Description:

Bermain dapat memotivasi anak-anak untuk mencapai berbagai tujuan perkembangan dan meletakkan dasar yang kuat untuk kemampuan memecahkan masalah. Banyak aplikasi yang benar-benar membantu pembelajaran untuk anak usia dini, terutama bagi anak yang baru mulai mengenal angka dan huruf, yang pada akhirnya memungkinkan mereka untuk dapat bisa membaca dan memahami pada tingkat yang lebih tinggi. Namun, kenyataannya jauh dari harapan orang tua, karena banyak remaja di kalangan masyarajat cenderung terlibat dalam penggunaan media sosial, sementara anak-anak yang lebih muda memilih aplikasi game yang murni berfokus pada hiburan saja. Akibatnya, kurangnya fokus pada pengajaran pendidikan ini tidak berkontribusi pada proses belajar anak. Berdasarkan observasi yang dilakukan di PAUD/RA AMALIA, media pembelajaran yang digunakan umumnya masih menggunakan poster, buku bergambar dan beberapa mainan fisik untuk menambah pengetahuan anak serta melatih kognitif dan motorik untuk anak. Maka dari permasalahan ini penulis ingin menerapkan strategi untuk memajukan tingkat pembelajaran pada anak usia dini dengan membuat game edukasi berbasis android dengan menggunakan aplikasi unity yang memiliki multi-platform support dengan materi mengenal huruf dan angka, game ini dapat dimainkan melalui smartphone/android yang dimiliki orang tua, Metode analisis yang dipakai menggunakan analisis PIECES, serta metode pengembangan game yang digunakan menggunakan metodologi SDLC (System Development Life Cycle) dengan metode Waterfall. Metode perancangan yang digunakan untuk menggambarkan sebuah sistem yang akan dibuat menggunakan Unified Modelling Language (UML)

Contributor : Kartini , S.Kom, MMSI

Date Create : 28/05/2024

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-20190801111

Collection : 20190801111

Source : Undergraduate Theses of Informastics Engineering

Relation COllection Fakultas Ilmu Komputer

COverage : Civitas Akademika Unversitas Esa Unggul

Right : @2024 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person:

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor