

BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan untuk game “*Flash Alphanum*” maka Saya memberi kesimpulan

1. Game edukasi “Flash Alphanum” dirancang untuk membantu anak belajar huruf, angka dan mengenal hitungan dasar, karena dirancang dengan gameplay arcade yang disusun dengan cara berulang-ulang agar anak dapat menghafalkannya. Audio learning dan visual learning disematkan secara berulang-ulang sehingga dapat membantu anak belajar huruf, angka dan hitungan dasar.
2. *Game* “Flash Alphanum” disematkan visual berwarna-warni agar si anak tertarik sekaligus mengenal berbagai warna.
3. Pengulangan kata (*audio*) juga bisa Anda lakukan guna melatih kemampuannya berbahasanya atau melatih anak agar menjadi bilingual.
4. *Dari pengujian game*, didapatkan hasil *game* “*Flash Alphanum*” memberikan kemudahan, kesenangan dan kebergunaan bagi pemainnya sehingga mereka tertarik dan berminat untuk terus memainkan *game* tersebut. Untuk menarik minat anak-anak untuk terus memainkan, *Game* “*Flash Alphanum*” dibuat dengan:
 - a. Alur permainan dirancang seperti *game arcade* “fruit ninja” dan hanya mengumpulkan objek sesuai perintah, serta dimuat dengan beberapa latihan soal agar terlihat menarik dan mendidik.

- b. *Game* “Flash Alphanum” dirancang untuk berjalan di atas android level 15, agar memudahkan pemilik device android saat ini.
- c. *Game* “Flash Alphanum” adalah game yang bergenre arcade yang di kembangkan dengan *software* Unity 3D yang berbasis Bahasa pemograman C#. Game tersebut dirancang dengan genre arcade agar terlihat menarik dan unik dengan menggabungkan audio dan visual secara bersamaan. Unity 3D mempermudah pengembangan karena bisa dijalankan di android level 15 keatas, yang memungkinkan *long lasting used* kedepannya, karena teknologi akan terus berkembang.

5.2 Saran

Adapun saran-saran dari responden yang dapat menjadi pertimbangan untuk penelitian selanjutnya.

1. Level dan Gamplay lebih bervariasi.
2. Fitur Bahasa inggris agar anak sekaligus bisa mengenal ejaan huruf dan angka dengan bahasa inggris.