

ABSTRAK

Teknologi saat ini berkembang semakin cepat, tidak terkecuali teknologi informasi khususnya pada pemilihan umum. Dengan adanya sistem operasi android, pengguna dapat dengan mudah menentukan calon anggota legislatif. Namun sayangnya pada perkembangan ini banyak pengguna yang justru kesulitan menggunakan teknologi ini khususnya saat akan pemilihan umum. Di kota Tangerang banyak masyarakat bingung dalam menentukan pilihannya. Aplikasi SI Bentos (Sistem Informasi BENTeng mencobIOS) android yang mengikuti perkembangan zaman, penulis memanfaatkan peluang untuk membangun aplikasi informasi calon legislatif kota Tangerang dengan fitur daftar calon, informasi mengenai lembaga legislatif dan kota Tangerang, ada quiz untuk mengetahui pengguna tentang pemilihan umum dan kota tangerang yang nantinya ada hasil dari game quiz tersebut. Hasil dari aplikasi sistem informasi calon legislatif kota Tangerang ini adalah sebanyak lebih dari 70% pengguna tertarik menggunakan aplikasi ini dengan perhitungan SUS (*Software usability scale*).

Kata kunci : **Teknologi, Informasi, Android, Masyarakat kota Tangerang, Legislatif**

ABSTRACT

Today's technology is growing faster, information technology is no exception at the general election. With the Android operating system, users can easily determine the candidates for legislative members. However, in this development, many users who oppose the difficulties of using this technology when going to choose general. In the city of Tangerang many people make their choice. SI Bentos application (Information System castel vote) android that follows the times, the authors take advantage of the opportunity to build information applications for the Tangerang city legislative candidates with a list of candidates, information about legislative institutions and the city of Tangerang, there is a quiz to find information about elections and cities Tangerang suggested there are results from the quiz game. The results of the information system applications for the Tangerang city legislative candidates amounted to more than 70% of users interested in using this application with the calculation of SUS (software usability scale).

Keywords – Technology, Information, Application, People, Tangerang city community, Legislative