

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil pembahasan dan penelitian, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Aplikasi tes otak kanan dan kiri dirancang untuk dapat mengetahui apakah seseorang lebih dominan otak sebelah kanan atau kiri secara cepat, mudah, dan hasil tes dapat diketahui secara langsung.
2. Perancangan aplikasi tes otak kanan dan kiri di rancang dengan menggunakan *software Android Studio* sebagai pendukung untuk dapat dijalankan pada telepon seluler dengan system operasi *Android*.
3. Aplikasi tes otak kanan dan kiri dirancang untuk dapat menghemat biaya dalam proses pelaksanaan tes.
4. Aplikasi tes otak kanan dan kiri dapat dilakukan dimana saja dengan ketentuan telepon seluler yang digunakan memiliki system operasi *Android*.
5. Aplikasi tes otak kanan dan kiri yang dirancang ini dapat mengurangi tingkat kepadatan pasien pada *Lavanza Consultant*, karena proses tes yang dilakukan lebih cepat dari proses tes manual yang saat ini diterapkan pada *Lavanza Consultant*.

5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan yang telah dikemukakan oleh penulis di atas, maka penulis ingin memberikan saran. Adapun saran penulis adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan aplikasi tes otak kanan kiri yang penulis buat ini dapat diimplementasikan dengan teknologi berbasis android.
2. Diharapkan peneliti selanjutnya agar dapat menambahkan fitur yang lebih lengkap pada aplikasi tes otak kanan dan kiri agar lebih menarik.

3. Adanya pelatihan terhadap psikolog yang menggunakan aplikasi tes otak kanan dan kiri ini.
4. Diharapkan kedepannya perlu adanya maintenance secara berkala pada aplikasi tes otak kanan dan kiri ini.

