

10. Saran untuk pengembangan Dojo Presence

Berikut saran responden untuk pengembangan Dojo Presence:

1. Sudah bagus
2. Desainnya dikembangkan lagi yaa :)
3. pemakaian baterai cukup tinggi
4. Membuat pilihan nya lebih menarik lgi
5. Tampilan diubah menjadi lebih modern lagi
6. Mungkin aplikasi perlu disederhanakan lagi
7. warna dan tampilan perlu diperbaiki
8. sudah bagus
9. Tingkatkan lagi, sudah bagus
10. Kembangkan lagi
11. Tampilan perlu disederhakan lagi
12. Tampilan ditingkatkan lagi
13. Ditingkatkan lagi
14. Perlu dibuat lebih simpel lagi
15. Sudah mantap
16. Pakai warna yg tidak mencolok
17. Ubah tampilan menu supaya mirip seperti aplikasi aplikasi lain
18. tingkatkan lagi
19. Warna disesuaikan lagi
20. Mantapkan lagi

BAB VI. PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dapat disimpulkan bahwa telah berhasil dibangun sistem informasi manajemen keanggotaan organisasi olahraga bela diri berbasis android sehingga memudahkan pengurus organisasi untuk mengelola data dan menghemat sumber daya organisasi. Hal ini terbukti dari hasil kuesioner yang disebarakan oleh penulis dan menggunakan analisis Skala Likert menghasilkan indeks persenan yang melebihi dari 80% pada semua pertanyaan pada bagian 5.3. dan memiliki rata-rata indeks keseluruhan pertanyaan 92.29% yang membuktikan responden sangat setuju dengan aplikasi Dojo Presence yang dapat mempermudah pengurus organisasi dan anggotanya untuk mengelola data dojo dan mendapatkan informasi dojo serta menghemat sumber daya dojo jika diterapkan dalam organisasi.

6.2. Saran

Berikut ini adalah beberapa saran dari penulis untuk arah perkembangan selanjutnya:

1. Mengubah tampilan aplikasi agar tampilan aplikasi lebih mudah dimengerti dan kekinian.
2. Mengoptimalkan aplikasi sehingga daya yang digunakan oleh aplikasi lebih efisien.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. Purba, "Pembangunan Aplikasi Web Manajemen Organisasi Hapkido Indonesia," Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta, 2018.
- [2] B. I. Cibro, "Pembangunan Sistem Kepegawaian (SIMKA) Berbasis Mobile," Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta, 2018.
- [3] I. D. G. S. A. Jaya, "Pembangunan Sistem Manajemen Presensi dan Tunjangan Untuk Aparatur Sipil Negara," Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta, 2019.
- [4] N. J. W. Pinulung, "Pembangunan Sistem Informasi Human Resource Management Berbasis Web Information Technology Department," Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta, 2018.
- [5] P. Gabriele dan P. Federico, Information System for Managers: with cases, 4th penyunt., Prospect Press, 2019.
- [6] D. Suprianto dan R. Agustina, Pemrograman Aplikasi Android, Yogyakarta: MediaKom, 2012.
- [7] N. Safaat H, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Bandung: Informatika, 2011.
- [8] Riyanto, Membuat sendiri aplikasi Mobile GIS platform JAVA ME, JSON, Blackberry & Android, 1st penyunt., Yogyakarta: Andi, 2010.
- [9] T. Connolly dan C. Begg, Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, 5th penyunt., Harlow: Pearson Education, 2010.
- [10] T. Connolly dan C. Begg, Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, 6th penyunt., Harlow: Pearson Education, 2015.