

1. Sistem informasi ini dapat mempermudah *user* dalam mencari tempat olahraga terdekat,
2. Sistem informasi ini dapat menjadi alat bantu bagi *user* dalam melakukan pemesanan tempat olahraga,
3. Sistem informasi ini dapat membantu *user* dalam pengambilan keputusan terhadap *venue* yang ingin dipesan,
4. Memperkecil peluang terjadinya kesalahan dalam pemesanan tempat olahraga,
5. Mempermudah pemilik tempat olahraga dalam mengawasi tempat olahraga, tanpa harus datang langsung.

5.2 Saran Pengembangan

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan sistem informasi pengelolaan tempat olahraga ini adalah:

1. Adanya fitur komunikasi antara *user* dan tempat olahraga,
2. Fitur pembayaran masih manual, diharapkan pembayaran dapat dilakukan langsung dari aplikasi,
3. Sistem pencarian diharapkan dapat dilakukan dengan fitur *nearby* sehingga user lebih mudah dalam menentukan tempat olahraga tujuan, serta dapat diarahkan langsung dari lokasi *user* ke tempat olahraga tujuan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Noviari, "Pengaruh Kemajuan Teknologi Informasi Terhadap Perkembangan Akuntansi," *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 2009.
- [2] <https://www.statista.com/statistics/330695/number-of-smartphone-users-worldwide/>, "The Statistic Portal," Statista, 2008. [Online]. [Accessed 4 1 2019].
- [3] M. Beaudouin-Lafon and W. Mackey, "Prototyping Tools and Techniques," in *The Human-Computer Interaction Handbook*; 2007, pp. 1007 - 1029.

- [4] M. Firtman, "Programming the Mobile Web", United States of America: O'REILLY, 2010.
- [5] I. Dalmasso, S. K. Datta, C. Bonnet and N. Nikaein, "*Survey, Comparison and Evaluation of Cross Platform Mobile Application Development Tools*", 2013.
- [6] A. C. Spataru, "Agile Development Methods for Mobile Applications," EdinBurgh, 2010.
- [7] IBM, "Native, web or hybrid mobile-app development," IBM Corporation, United States of America, 2012.
- [8] K. P. Dixit, "Android", Bhubaneswar: VIKAS, 2014.
- [9] A. Dennis and B. Wixom, "System analysis & design : an object-oriented approach with UML", Hoboken, NJ: Wiley, 2015.
- [10] J. W. Satzinger, R. B. Jackson and S. D. Burd, "System Analysis and Design in a Changin World", United States of America: Course Technology, 2011.
- [11] R. Elmsary and S. B. Navathe, "Fundamentals of Database Systems", USA: Addison-Wesley, 2011.
- [12] R. Dyer, "MySQL in a nutshell : A desktop quick reference", USA: O'Reilly, 2008.
- [13] L. Rasmus and K. Tatroe, "Programming PHP: Creating Dynamic Web Pages", USA: O'Reilly, 2013.
- [14] B. Cooksey, "An Introduction to APIs", Zapier, Inc, 2014.
- [15] A. Griffith, Codeigniter 1.7 Professional Development, Birmingham: Packt, 2010.