



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku dan Jurnal:

- Ariff, M. S., Shan, T. K., & Zakuan, N. (2014). Examining User's E-Satisfaction in The Usage of Networking Sites. *IOP Conf. Series : Materials Science and Engineering*.
- Cowen, Jeffrey B. (2009). The Influence of Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and Subjective Norm on the Use of Computed Radiography Systems: A Pilot Study. Radiologic Sciences and Therapy Division.
- Davis, F.D. (1993). *User acceptance of information technology: System characteristics, user perceptions and behavioral impacts*. *Int. J. Man-Mach. Stud.*, 38: 475-487.
- Erasmus, E., Rothmann, S., & Van Eeden, C. (2015). A structural model of technology acceptance. *SA Journal of Industrial Psychology/SA Tydskrif vir Bedryfsielkunde*, 41(1), Art. #1222, 12 pages. <http://dx.doi.org/10.4102/sajip.v41i1.1222>
- Gerson, Richard F. (2002). Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ghozali, I. (2011). *Model Persamaan Struktural : Konsep & Aplikasi dengan Program AMOS 19.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Fuad. (2012). *Structural Equation Modeling : Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Program LISREL 9.10*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Mazhindu, D. & Scott, Ian. (2005). *Statistics for Health Care Professionals: An Introduction*. SAGE Publications Ltd.
- Mohammad Abu-Dalbouh, Hussain. (2013). A Questionnaire Approach Based on the Technology Acceptance Model for Mobile Tacking on Patient Progress Applications. *Journal of Computer Science* 9 (6).
- Roscoe, J.T. (2004) *Fundamental Research Statistics for the Behavioural Sciences*, 2<sup>nd</sup> edition. New York: Holt Rinehart & Winston.

- Santoso, S. (2007). *Structural Equation Modelling : Konsep dan Aplikasi Menggunakan AMOS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Saputra, Eki.Misfariyan. (2014). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Bisnis*. CV Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta
- Sundari, D. (2016). *Evaluasi Aplikasi GO BUSWAY Pada PT. Transportasi Jakarta Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model ( TAM )*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Swarjana, I ketut. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Definisi Populasi dan Sampel*. Eds 1. 74 -75. Yogyakarta: Andi.
- Venkatesh, V., & Davis, F. (2000). A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model. *Management Science*.
- Yasa, Ni Nyoman Kerti., Ratnaningrum, Luh Putu Rara Ayu., Sukaatmadja, Putu Gde. (2014). *The Application of Technology Acceptance Model on Internet Banking Users in the City of Denpasar*. JMK 16(2): 93-102.

### **Halaman Web:**

- Edumate. Hobsons. (2017). Academic Management System. Dipetik 20 April 2017, dari Edumate: <http://www.edumate.com.au/what-is-edumate/core-modules/academic-management-system/>
- Gaskin, J. 2011. *Model Fit During Confirmatory Factor Analysis*. Dipetik 12 Agustus 2017, dari Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=JkZGWUUjdLg&t=533s/>
- Kent State University. (2017). *Pearson Correlation*. Dipetik 20 April 2017, dari Kent State University: <http://libguides.library.kent.edu/SPSS/PearsonCorr>.
- Sulistiyono, Ninoy Yudhistiya. (2013). *Gambaran Asupan Zat Gizi dan Aktivitas*

Fisik Mahasiswa Ilmu Keolahragaan. *Populasi dan Sampel Penelitian tentang teori Roscoe*. Dipetik 26 April 2017, dari Universitas Pendidikan Indonesia:

[http://repository.upi.edu/203/6/S\\_PJKR\\_0802558\\_CHAPTER%203.pdf](http://repository.upi.edu/203/6/S_PJKR_0802558_CHAPTER%203.pdf)

Wahyuni. Noor. (2014). Uji Validitas dan Reliabilitas. Dipetik 28 April 2017, dari

Universitas Bina Nusantara: <http://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/>

