



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

- Badan Pusat Statistik, (2017). *Laju Pertumbuhan Penduduk menurut Provinsi*. [online] Tersedia di: <https://www.bps.go.id/statictable/2009/02/20/1268/laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-provinsi.html> [Diakses 4 Juli 2019].
- Chin, W.W. and Lee, M. K. (2000). On the formation of end-user computing satisfaction: a proposed model and measurement instrument. In: *International Conference on Information Systems*. Brisbane: Proceedings of the twenty first international conference on Information systems, Vol. 553, p. 563.
- Connolly, T. and Begg, C. (2004). Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation and Management. Fourth Edition. USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.
- Diyah, S. Sasongko, P.S., dan Sugiharto, A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Menggunakan Metode TOPSIS berbasis Web. *Journal of Informatics and Technology*, Vol.2, No.2.
- Doll, W. J. and Torkzadeh, G. (1998). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*. Vol.12, No. 2.
- Hwang, C.L. and Yoon, K. (1981). *Multiple Attribute Decision Making*. Berlin: Springer-Verlag.
- Ikhsanti, D (2014). 5 Alasan Mengapa Investasi Properti semakin Meningkat. [online] Aturduit. Tersedia di: <https://www.aturduit.com/articles/5-alasan-mengapa-investasi-properti-semakin-meningkat/> [Diakses 4 Juli 2019].
- Jamieson, S. (2017). *Likert Scale*. [online] Tersedia di: <https://www.britannica.com/topic/Likert-Scale> [Diakses 5 Agustus 2019].
- Kendall, K. E., and Kendall, J. E. (2011). Systems analysis and design. Upper Saddle River, N.J: Pearson Prentice Hall.
- Lakiotaki, K., Matsatsinis, N.F., dan Tsoukias, A. Multicriteria User Modeling in Recommender Systems. *IEEE*, Vol26, No:2, p64-76.
- Nathaniel. dan Steven, F. (2019). *Ringkasan Pembahasan Marketing, Customer, dan Properti di Ray White Citra Raya*.
- Olson, D.L. (2004). Comparison of Weights in TOPSIS Models. *Elsevier*, Mathematical and Computer Modelling, Vol40, No:7-8.
- Perdana, N.G. dan Widodo, T. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS. *SEMANTIK*, Vol3, No:1.
- Purwanto, H. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Notebook Dengan

Menggunakan Metode TOPSIS. *JITK*, Vol2, No:2.

- Rama, H (2019). Perkembangan Infrastruktur Dongkrak Pertumbuhan Properti 2019. [online] Tribunews. Tersedia di: <https://wartakota.tribunnews.com/2019/01/24/perkembangan-infrastruktur-dongkrak-pertumbuhan-properti-2019?page=1> [Diakses 14 Juni 2019].
- Ray White, (2013). *Ray White About Us*. [online] Tersedia di: <https://citraraya.raywhite.co.id/about-us> [Diakses 4 Juli 2019].
- Ricci, F. Rokach, L. dan Shapira, B. (2015). *Recommender Systems Handbook*. Edisi Kedua. New York: Springer Science.
- Robertson, L. A. (2007), Simple Program Design: a Step by Step Approach, Edisi ke-5, Course Technology Inc.
- Shih, H.S. Shyur, H.J. dan Lee, E.S. (2007). An extension of TOPSIS for group decision making. *Elsevier, Mathematical and Computer Modelling*, Vol45, No:7-8.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Windarto, A.P. (2017). Implementasi Metode TOPSIS Dan SAW Dalam Memberikan Reward Pelanggan. *KLIK*, Vol4, No:1.
- Yoon, K. (1980). *Systems selection by multiple attribute decision making*. Ph.D. Kansas State University.