

## DAFTAR PUSTAKA

- Acuna, S. T., Gomez, M. & Juristo, N., (2009). How do personality, team processes and task characteristics relate to job satisfaction and software quality?. *Inf. Softw. Technol.*, 5(3), p. 627–639.
- Andriansyah. (2015). *Manajemen transportasi dalam kajiandanteori*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik: Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Dewi, K. (2017). *Analisis pemilihan moda transportasi di pasar hewan menggunakan model logi tbiner*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setijowarno, D. & Frazila. (2001). *Pengantar sistem transportasi*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Kadir. (2006). Transportasi: Peran dan dampaknya dalam pertumbuhan ekonomi nasional. *Jurnal Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Wahana Hijau*. Vol. 1, No. 3.
- Minal & Ravi. (2014). Mode choice analysis: Data, the models, and future ahead. *International Journal For Traffic and Transport Engineering*. 4.(3): 269-285
- Miro, F. 2008. *Perencanaan transportasi untuk mahasiswa, perencana dan praktisi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Morlok, E. K. (1978). *Pengantar teknik dan Perencanaan transportasi*. Jakarta: Erlangga
- Morlok, E. K. (1984). *Pengantar teknik dan perencanaan transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Nasution. (2004). *Manajemen transportasi*. Jakarta : PT Ghalia Indonesia.
- Nawawi. (2003). *Metode penelitian bidang sosial*. Yogyakarta: UGM Press.
- Odeyale, S. O. dkk. (2013). Performance evaluation and selection of best mode Of transportation in lagos state metropolis. *Pacific. Journal of Science and Technology*.2014.4(1).06
- Omar, M. & Abdullah, S. L. S., (2010). Identifying effective software engineering ( SE ) team personality types composition using rough set approach. s.l.:Proceedings of the 2010 International Symposium on Information Technology (ITSim).

- Papacostas. (1987). *Fundamentals of transportation engineering*. USA: Prantice Hall.
- Saaty, T. L.(2001). *The analitic hierachy process*. McGraw Hill Internasional.
- Saaty, T.L.; Vargas, L.G. (1982). *The logic of priorities - applications in business, Energy, Health and Transportation*. U.S.A: Kluwer-Nijhoff Publishing.
- Sugiyono. (2009). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2013). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan pemodelan transportasi*. Bandung : ITB
- Tamin, Ofzar. Z. (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. ITB. Bandung
- Tejada, J. J. & Punzalan, J. R. B. ( 2012) . The misuse of slovin's formula. *The Philippine Statistician*. 61 (1), pp. 129-136.
- Warpani. (1996). *Pengelolaan lalu lintas dan angkutan jalan*. Bandung: ITB.
- Wicaksono. (2010). Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan moda transportasi penduduk kerja di kecamatan sukrajaya depok menuju tempat kerja dengan menggunakan metode analytic hierarchy process. *Jurnal Ilmiah Desain dan Konstruksi* Vol 9, No 1.
- Widiarta, I. (2010). Analisis pemilihan moda transportasi untuk perjalanan kerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* Vol. 14, No. 2
- Tejaswi,G., Kumar, Amarendra.,Aramesh.,Kumar, M. 2015. Developmnet of Mode Choice Models Using Multinomial Logit Approach In Hyderabad Coty. *IJRET. International Journal of research in Engineering and technology* . Vol 04. Special Issue: 13
- Uma Sekaran, 2006, *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*, Edisi 4, Buku 1, Jakarta: Salemba Empat.
- Uma Sekaran, 2006, *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*, Edisi 4, Buku 2, Jakarta: Salemba Empat.