

DAFTAR PUSTAKA

- Fougères, A. J., Canalda, P., Ecarot, T., Samaali, A., & Guglielmetti, L. (2012, November). A push service for carpooling. In *2012 IEEE International Conference on Green Computing and Communications* (pp. 685-691). IEEE.
- Furuhata, M., Dessouky, M., Ordóñez, F., Brunet, M. E., Wang, X., & Koenig, S. (2013). Ridesharing: The state-of-the-art and future directions. *Transportation Research Part B: Methodological*, *57*, 28-46.
- N. A. Agatz, A. L. Erera, M. W. Savelsbergh and X. Wang, "Dynamic ride-sharing: A simulation study in metro Atlanta," *Transportation Research Part B*, vol. 45, pp. 1450-1464., 2011.
- Prasetyo, R. A., & Rismayani, R. (2018). Studi Karakteristik dan Faktor-Faktor Downstream User Transportasi Online (Ride Sharing) di Kota Bandung. *Jurnal Wacana Ekonomi*, *18*(1), 033-044.
- Rahmawati, P. R. (2017). *Rancang Bangun Aplikasi Travel Online Berbasis Android* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Setiani, Baiq. (2015). Prinsip-prinsip Pokok Pengelolaan Jasa Transportasi Udara. *Jurnal Ilmiah WIDYA* volume 3 nomor 2 tahun 2015. Tersedia pada <http://e-journal.jurwidyakop3.com>.
- Soegijatna Tjakranegara, 1995, "Hukum Pengangkutan Barang dan Penumpang", Rineka Cipta, Jakarta.
- Sukarto, Haryono. 2006. Pemilihan Model Transportasi di DKI Jakarta dengan Kebijakan Proses hirarki Analitik. *Jurnal : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pelita Harapan*.
- Wibisono, A., & Azhar, A. (2017). Pembuatan Perangkat Lunak Berbasis Lokasi untuk Berbagi Kendaraan. *SISFO Vol 06 No 03*, 6.