

DAFTAR PUSTAKA

- Chauhan ,Shumedha. (2015).” Acceptance of mobile by poor citizens of India : Integrating trust into the technology acceptance model”. Emerald Insight Vol. 17 Iss 3 pp. 5868 :Institut Gugaon India.
- Davis, F. D., Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology, MIS Quarterly, 1989
- Fatmawati, Endang (2015), Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan terhadap Sistem Informasi Perpustakaan, Jurnal Iqra’, Vol. 9, No. 1, hlm. 1-13.
- Genpi.co (16 April 2019) **Dinobatkan Sebagai Decacorn, ini Sejumlah Prestasi Gojek**
<https://www.genpi.co/bisnis/9222/dinobatkan-sebagai-decacorn-ini-sejumlah-prestasi-gojek> (diakses 17 juni 2020)
- Ghozali, Imam, 2006, Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS (Edisi Ke 4). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam, 2008, Aplikasi Program SPSS, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Ghozali, Imam, 2013, Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Edisi Ketujuh, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam, 2014, Partial Least Square : Konsep, Teknik dan Aplikasi Dengan SmartPLS 3.0 edisi 2, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Jati, Jamitko Nugroho., Laksito, Herry (2012), Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan dan Penggunaan Sistem E-Ticket (Studi Empiris pada Biro Perjalanan di Kota Semarang), Diponegoro Journal of Accounting, Vol. 1, No. 2, hlm. 1-15
- Jogiyanto. (2008). Sistem Informasi Keperilakuan. Yogyakarta: Andi

Khan, Ramzan, 2010, Metode Partial Least Square, Jakarta.

kompas.com (9 Juli 2019) **Survei: 32 Persen Masyarakat Ketergantungan Transportasi Online**
<https://money.kompas.com/read/2019/07/09/200849026/survei-32-persen-masyarakat-ketergantungan-transportasi-online> (diakses pada 30 Januari 2020)

Lai, PC (2017), The Literature Review of Technology Adoption Models and Theories for the Novelty Technology, JISTEM - Journal of Information System and Technology Management, Vol. 14, No. 1, hlm. 21-38.

Nasution M. Nur. (2004). Manajemen Transportasi.
Jakarta: Ghalia Indonesia.

Sofyan, Yamin dan Heri Kurniawan, 2011, “Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling”, Jakarta: Penerbit Salemba Infotek.

Sugiyono, 2000, Metode Penelitian Bisnis, Bandung : CV Alfabeta.

Sugiyono, 2011, Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D, Bandung : Alfabeta.

Sugiyono, 2012, Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D edisi 2, Bandung : Alfabeta.

tirto.id (27 Juli 2019) **9 Tahun Gojek: Kala Teknologi Membentuk Cara Hidup Manusia Urban**
<https://tirto.id/9-tahun-gojek-kala-teknologi-membentuk-cara-hidup-manusia-urban-eePY> (diakses pada 30 Januari 2020)

topbrand-award.com (2019) **Top Brand Index Jasa Transportasi online**
https://www.topbrand-award.com/top-brand-index/?tbi_find=gojek
(diakses 16 Desember 2019)

wikipedia.org (9 Juni 2020) **Gojek**
<https://id.wikipedia.org/wiki/Gojek> (diakses 17 juni 202