

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, D., Baridwan, Z., dan Subekti, I. (2019). Determinan Penggunaan Sistem Akuntansi Pemerintah Desa: Analisis Keperilakuan Menggunakan UTAUT. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 22(2), 313-344.
- Ansam, H. (26 Februari 2018). Inilah 10 Kota Termacet di Indonesia, Sumatera Diwakili Padang dan Medan, diakses pada 16 Mei 2019, dari <https://m.gosumbar.com/berita/baca/2018/02/26/inilah-10-kota-termacet-di-indonesia-sumatera-diwakili-padang-dan-medan>
- Ballou, R. H. (2004). *Logistica Administracion de la Cadena de Suministro* (Ed. 5). Mexico: Pearson Education.
- Bantacut, T. dan Fadhil, R. (2018). Penerapan Logistik 4.0 dalam Manajemen Rantai Pasok Beras Perum BULOG: Sebuah Gagasan Awal. *Jurnal Pangan*. 27 (2), 141-154.
- Barreto, L., A. Amaral, dan T. Pereira. (2017). Industry 4.0 Implication in Logistics: an Overview. *Procedia Manufacturing* 13 (2017), *Manufacturing Engineering Society International Conference 2017, MESIC 2017*. 28-30 June 2017. Vigo (Pontevedra), Spain, 1245-1252.
- Cahyani, D.R. (28 November 2018). Transaksi E-Commerce Indonesia Tertinggi di Asia Tenggara, diakses pada 15 Juni 2019, dari <https://www.google.com/amp/s/bisnis.tempo.co/amp/1150204/transaksi-e-commerce-indonesia-tertinggi-di-asia-tenggara>
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use, And User Acceptance Of Information Technology. *MIS Quarterly*. 13(3), 319-340.
- Desjardins, J. (11 Maret 2018). Amazon and UPS are Betting Big on Drone Delivery, diakses pada 16 Mei 2019, dari <https://www.google.com/amp/s/amp.businessinsider.com/amazon-and-ups-are-betting-big-on-drone-delivery-2018-3>
- Erceg, A., Erceg, B.C., dan Vasilj, A. (2017). Unmanned Aircraft Systems in Logistics Legal Regulation and Worldwide Examples Toward Use in

Croatia. *17th International Scientific Conference Business Logistics in Modern Management*. 12-13 Oktober 2017. Osijek, Croatia.

Garside dan Rahmasari. (2017). *Manajemen Logistik*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Ghozali, I. (2008). *Structural Equation Modelling: Metode Alternatif dengan Partial Least Square* (Ed. 2). Semarang: Universitas Diponegoro.

Gunawan, H. (2014). *Pengantar Transportasi dan Logistik* (Ed. 1). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., dan Sarstedt, M. (2014). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. Amerika: SAGE Publications, Inc.

Hair, J. F., Risher, J. J., Sarstedt, M. Dan Ringle, C. M. (2019). When to Use and How to Report the Results of PLS-SEM. *EBR*, 31(1), 1-24.

Harimurti, C. (2018). Model Peningkatan Kinerja Sistem Logistik yang Efektif dan Efisien. *Jurnal Logistik Indonesia*. 01(01), 46-68.

Heutger, M. dan Kückelhaus, M. (2014). *Unmanned Aerial Vehicle in Logistics* [Brosur]. Germany: DHL Customer Solution and Innovation.

Jayani, D. H. (12 Juni 2019). Biaya Logistik Indonesia Tertinggi di Asia, diakses pada 01 Januari 2020, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/06/12/biaya-logistik-indonesia-tertinggi-di-asia>

Jung, S. Dan Kim, H. (2017). Analysis of Amazon Prime Air UAV Delivery Service. *Journal of Knowledge Information Technology and Systems*. 12(2), xx-xx.

Kamali, A. (2018). Investigating the Usability of UAV (Drone) Technology in the Logistics Industry in Bahrain. *CiiT International Journal of Programmable Device and System*. 10(10), 185-191.

Katadata.co. (12 Oktober 2016). Jerman Terdepan dalam Urusan Logistik, diakses pada 01 Januari 2020, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/10/12/jerman-terdepan-dalam-urusan-logistik>

Katadata.co. (30 Maret 2019). Cek Data Logistik Indonesia Masih Berbiaya Tinggi, diakses pada 01 Januari 2020, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/03/30/cek-data-logistik-indonesia-masih-berbiaya-tinggi>

Lahoti, N. (7 Januari 2019). Drone Delivery Service: The Future of Transportation and Logistics?, diakses pada 4 Desember 2019, dari <https://www.google.com/amp/s/mobisoftinfotech.com/resources/blog/dron-e-delivery-services-the-future-of-logistics-/amp/>

Lawi, G. F. K. (3 Maret 2016). Industri Logistik Indonesia Diprediksi Mencapai Rp4.396 Triliun Tahun 2020, diakses pada 30 Mei 2019, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20160303/98/524625/industri-logistik-indonesia->

Lokhande, A. P. (2018). Drones in Production, Supply Chain and Logistics. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*. 05(02), 2179-2182.

Marsh (2016). *Dawning of the Drones: The Evolving Risk of Unmanned Aerial Systems*. United Kingdom: Marsh Ltd.

Mario. (5 Februari 2019). The History of Drones (Timeline from 1907 to 2019), diakses pada 3 Juli 2019, dari <https://www.dronetechplanet.com/the-history-of-drones-timeline-from-1907-to-2019>

Maulana, S. M., Susilo, H., dan Riyadi. (2015). Implementasi E-Commerce sebagai Media Penjualan Online. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 29(1), 1-9.

PT Teknologi ID. (5 April 2018). Transaksi E-Commerce Global Capai Rp60.467 Triliun di 2021, diakses pada 27 Juni 2019, dari <https://teknologi.id/bisnis/transaksi-e-commerce-global-capai-rp-60-467-triliun-di-2021/>

Rahman, I. A., Memon, A. H., dan Karim, A. T. A. (2013). Examining Factors Affecting Budget Overrun of Construction Projects Undertaken Through Management Procurement Method Using PLS-SEM Approach. *Procedia Sosial and Behavioral Sciences 107 (2013), Evaluation of Learning for Performance Improvement International Conference, ELPIIC 2013*. 25-26 February 2013. Parit Raja, Johor, Malaysia, 120-128.

Ramadhani, A. (25 Februari 2018). Ini 10 Kota Termacet di Indonesia, diakses pada 16 Mei 2019, dari <https://www.google.com/amp/s/amp.kompas.com/properti/read/2018/02/25/182046621/ini-10-kota-termacet-di-indonesia>

- Rana, K., Praharaj, S., dan Nanda, T. (2016). Unmanned Aerial Vehicles (UAVs): An Emerging Technology for Logistics. *International Journal of Business and Management Invention*. 5(5), 86-92.
- Lee, H. L., Chen, Y., Gillai, B., dan Rammohan, S. (2016). Technological Disruption and Innovation in Last Mile Delivery. *Risk Analysis Research Center*, Report Number RARC-WP-16-012.
- Salamah, I., dan Manalu, D. R. (2018). Evaluasi Penerimaan Teknologi Mobile Internet pada Dosen di Politeknik Negeri Sriwijaya. *JUITA*. VI(I), 53-60.
- Setiawan, A., Amani, H., dan Aurachman, R. (2017). Analisis Kebutuhan Pelayanan Jasa Pengiriman Paket Kantor Pos dengan Menggunakan Metode Importance Performnce Analysis. *Jurnal E-Proceeding of Engineering*. 4(2), 2445-2452.
- Sinulingga, S. (2011). *Metode Penelitian* (Ed. 1). Medan: USU Press.
- Škrinjar, J. P., Škorput, P., dan Furdić, M. (2018). Application of Unmanned Aerial Vehicles in Logistic Processes. *4th International Conference, New Technologies Development and Application*. June 14-16 2018. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 359-366.
- Supriyati dan Cholil, M. (2017). Aplikasi *Technology Acceptance Model* pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. 17(1), 81-102.
- Suyanto dan Kurniawan, T. A. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepercayaan Penggunaan FinTech pada UMKM Dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)*. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*. 16(1), 175-186.
- Um, J. S. (2019). *Drones as Cyber-Physical System (ebook)*. Singapore: Springer Nature Singapore Pte Ltd.
- Venkatesh, V. dan Davis, F. D. (2000). A Theoretical Extension Of The *Technology Acceptance Model*: our Longitudinal Field Studies. *Management Science*, 46(2), 186-204.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D., (2003). User Acceptance Of Information Technology: Toward A Unified View. *MIS Quarterly*. 27(3), 425-478.

Vlahovic, N. (2016). Implementing Delivery Drones in Logistics Business Process: Case of Pharmaceutical Industry. *International Scholarly and Scientific Research and Innovation*. 10(12), 4026-4031.

Yoo, W., Yu, E., Jung, J. (2018). Drone Delivery: Factors Affecting the Public's Attitude and Intention to Adopt. *Telemathic and Informatics*. 35(6), 1687-1700.

