

DAFTAR PUSTAKA

Otoritas Jasa Keuangan. (2021). FAQ Fintech Lending. www.ojk.go.id (Diakses tanggal 3 Maret 2022).

Kuganathan, K. V. & Wikramanayake, G. N. (2014). Next Generation Smart Transaction Touch Points. International Conference on Advances in ICT for Emerging Regions (ICTer). 96-102.

Bank Indonesia. (2020). Apa Itu Uang Elektronik. <https://www.bi.go.id/id/edukasi/Pages/Apa-itu-Uang-Elektronik.aspx> (Diakses tanggal 3 Maret 2022).

Peraturan Bank Indonesia Nomor 18/40/PBI/2016 pasal 1 ayat 7.

Peraturan Bank Indonesia Nomor 11/12/PBI/2009 tanggal 13 April 2009 tentang Uang Elektronik (Electronic Money).

Surat Edaran Bank Indonesia No.11/11/DASP tanggal 13 April 2009 perihal Uang Elektronik (Electronic Money).

Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(1), 27-34.

Warta Ekonomi. (2021). Tren Pembayaran Digital di Indonesia 2021: E-Wallet Tumbuh Pesat Hingga 400% Akibat Pandemi. <https://wartaekonomi.co.id/read381496/tren-pembayaran-digital-di-indonesia->

2021-e-wallet-tumbuh-pesat-hingga-400-akibat-pandemi (Diakses tanggal 17 Mei 2022).

Faisol, Muslim, Suyono. (2014). Komparasi Fuzzy AHP dengan AHP pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti. *Jurnal EECCIS* Vol. 8, No. 2.

Munthafa, Mubarak. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi* Vol.3. No.2.

Lyu, H. M., Shen, S. L., Zhou, A., & Yang, J. (2019). Perspectives for flood risk assessment and management for mega-city metro system. *Tunnelling and Underground Space Technology*, 84, 31-44.

Dweiri, F., Kumar, S., Khan, S. A., & Jain, V. (2016). Designing an integrated AHP based decision support system for supplier selection in automotive industry. *Expert Systems with Applications*, 62, 273-283.

Kalalo, J.D. (2017). Analisa Pengaruh Kuliatas Website Eresoure.Stikom.Edu Terhadap Kepuasan Pengguna Berdasarkan Metode Webqual 4.0. Fakultas Teknologi dan Informatika Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.

Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 34-41.

Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan metode AHP (Analythic Hierarchy Process) untuk menentukan kualitas gula tumbu. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 75-82.

Aini, S. (2021). Analisis Pengaruh Kualitas Layanan Pada E-Wallet Terhadap Loyalitas Pelanggan Melalui Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode Structural Equation Modelling (Sem) (Doctoral dissertation, UNIMED).

Nurdiyanto, H., & Meilia, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (Ahp). *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 3-3.

Ridhawati, E. (2017). Penggunaan Analitical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Menentukan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Kecamatan Bandar Negeri Suoh Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 6, 51-59.

Osmani, M., Moradi, K., Rozan, M. Z. A., & Layegh, M. A. (2017). Using AHP method to evaluate e-payment system factors influencing mobile banking use in Iranian banks. *International Journal of Business Information Systems*, 24(4), 511-528.

Lam, W. S., Lam, W. H., & Lee, P. F. (2020, November). The Impact of E-Payment Systems in the Selection of Cinema among the Undergraduate Students using Analytic Hierarchy Process Model. In *2020 IEEE Conference on e-Learning, e-Management and e-Services (IC3e)* (pp. 49-54). IEEE.

Chen, L. R., Liu, K. H., Lai, F. P., Chang, S. S., & Lee, K. Y. (2017). Measuring the quality of financial electronic payment system: Combined with fuzzy AHP and fuzzy TOPSIS.

Gupta, K. P., & Manrai, R. (2019). Prioritizing factors affecting the adoption of mobile financial services in emerging markets—a fuzzy AHP approach. In *Performance prediction and analytics of fuzzy, reliability and queuing models* (pp. 55-81). Springer, Singapore.

Avrianto, R. P., Firizqi, J. D., Kurniawan, R. D., Indrajit, R. E., & Dazki, E. (2022). Selection Of Payment Methods In Online Markets Using Analytical Hierarchical Process. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(3), 697-705.