

DAFTAR PUSTAKA

- [1] OCBC NISP, "Mata Uang: Pengertian, Sejarah, Fungsi dan Nilai Tukar," 7 April 2022. [Online]. Available: <https://www.ocbc.id/id/article/2022/04/12/mata-uang-adalah>.
- [2] I. R. S. Rahayu and E. Djumena, "Mengenal Sejarah Mata Uang Indonesia," Kompas, 17 April 2022. [Online]. Available: <https://money.kompas.com/read/2022/01/17/062400426/mengenal-sejarah-mata-uang-indonesia>.
- [3] F. Rohman, "Sejarah Uang, Perkembangannya dari Masa ke Masa," Kata Data, 21 Maret 2022. [Online]. Available: https://katadata.co.id/agung/berita/62381dfb90a5d/sejarah-uang-perkembangannya-dari-masa-ke-masa#google_vignette.
- [4] J. Tarantang, A. Awwaliyah, M. Astuti and M. Munawaroh, "Perkembangan Sistem Pembayaran Digital Pada Era Revolusi Industri 4.0 Di Indonesia," *AL-QARDH*, vol. 4, pp. 60-75, 2019.
- [5] Ibnu, "Apa itu Sistem Pembayaran Digital? Ini Pengertian dan Jenis-jenisnya!," Accurate, 12 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://accurate.id/ekonomi-keuangan/pembayaran-digital/#:~:text=Sistem%20pembayaran%20digital%2C%20atau%20yang%20umumnya%20dikenal%20dengan,komunikasi%20digital%2C%20seperti%20komputer%20atau%20data%20nirkabel%20seluler..>
- [6] Kominfo, "Indonesia Terkoneksi," Kementerian Komunikasi dan Informatika, Maret 2022. [Online]. Available: <https://www.kominfo.go.id/>.
- [7] N. Adisty, "Mengulik Perkembangan Penggunaan Smartphone di Indonesia," GoodStats, 5 November 2022. [Online]. Available: <https://goodstats.id/article/mengulik-perkembangan-penggunaan-smartphone-di-indonesia-sT2LA>.
- [8] S. Kemp, "DIGITAL 2022: INDONESIA," Data Reportal, 15 Februari 2022. [Online]. Available: <https://datareportal.com/reports/digital-2022-indonesia?rq=indonesia>.

- [9] J. E. Sihaloho, A. Ramadani and S. Rahmayanti, "Implementasi Sistem Pembayaran Quick Response Indonesia Standard Bagi Perkembangan UMKM di Medan," *Manajemen dan Bisnis*, vol. 17, no. 2, 2020.
- [10] ASPI, "Apa itu QRIS?," Asosiasi Sistem Pembayaran Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://www.aspi-indonesia.or.id/standar-dan-layanan/qris/>.
- [11] Departemen Komunikasi, "QRIS, SATU QR CODE UNTUK SEMUA PEMBAYARAN," Bank Indonesia, 17 Agustus 2019. [Online]. Available: https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/SP_216219.aspx.
- [12] A. Ahdiat, "Ini Pertumbuhan Jumlah Pengguna QRIS Sampai Akhir 2022," *Kata Data Media Network*, 5 Juli 2023. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/05/ini-pertumbuhan-jumlah-pengguna-qris-sampai-akhir-2022>.
- [13] W. P. Umaningsih and D. K. Wardani, "PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN, FITUR LAYANAN, DAN KEAMANAN TERHADAP NIAT MENGGUNAKAN E-MONEY," *Jurnal Akuntansi Ekonomi*, vol. V, no. 3, pp. 113-119, 2020.
- [14] J. Adhiva, M. S. A. Putri and S. G. Setyorini, "Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Model Regresi Pada PT. Perkebunan Nusantara V," *UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, no. 12, pp. 155-162, 2020.
- [15] A. Prasetyo, S. and A. , "Prediksi Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda," *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, vol. VI, no. 2, pp. 76-80, 2021.
- [16] A. Puguh, "Apa Itu Python? Pengertian, Fungsi dan Contohnya," *Rumah Web*, 14 September 2022. [Online]. Available: <https://blog.rumahweb.com/python-adalah/>.
- [17] F. NKD, "Definisi Keamanan Informasi dan 3 Aspek di Dalamnya," *LogiQue*, 18 Februari 2021. [Online]. Available: <https://www.logique.co.id/blog/2021/02/18/keamanan-informasi/>.
- [18] A. Hady, D. Sudaryanti and A. S. Novianto , "PENGARUH PERSEPSI MANFAAT, KEAMANAN DAN KEMUDAHAN TERHADAP KEPUASAN NASABAH PENGGUNA QUICK RESPONSE CODE INDONESIAN STANDARD (QRIS) BANK SYARIAH INDONESIA (BSI) (Studi Pada Masyarakat Kota Malang)," *El-Aswaq: Islamic Economic and Finance Journal*, vol. III, no. 2, pp. 575-590, 2022.

- [19] M. "Pengertian Pemahaman dalam Pembelajaran," Referensi Makalah, 22 Mei 2013. [Online]. Available: <https://www.referensimakalah.com/2013/05/pengertian-pemahaman-dalam-pembelajaran.html>.
- [20] A. Srikaningsih, S. Riyanto and A. Prakasa, "TINGKATPEMAHAMANMASYARAKAT TERHADAPPENGGUNAAN QUICK RESPONSE CODE INDONESIA STANDARD (QRIS)DI KOTA TARAKAN," *GEMILANG: Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, vol. II, no. 3, pp. 92-101, 2022.
- [21] A. Y. E. Putri, "Efektivitas adalah: Pengertian, Pendekatan, dan Kriteria Pengukuran," *Detik Edu*, Jumat September 2023. [Online]. Available: <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6944770/efektivitas-adalah-pengertian-pendekatan-dan-kriteria-pengukuran>.
- [22] F. and A. Yulianto, "Prediksi Hasil Belajar Peserta Didik Menggunakan Model Multiple Linier Regression," *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. VI, no. 4, pp. 654-663, 2022.
- [23] A. N. Maharadja, I. Maulana and B. A. Dermawan, "Penerapan Metode Regresi Linear Berganda untuk Prediksi Kerugian Negara Berdasarkan Kasus Tindak Pidana Korupsi," *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. V, no. 1, pp. 95-102, 2021.
- [24] A. Damayanti, M. and R. F. Rachmadania, "PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN DAN PERSEPSI KEBERMANFAATAN TERHADAP MINAT PENGGUNAAN QRIS SEBAGAI CASHLESS SOCIETY," *Mufakat: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, vol. IV, no. 2, pp. 387-401, 2023.
- [25] S. R. Pratama and A. H. Mirza, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Inflasi Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Kota Palembang," *Computer Science*, 2021.
- [26] Annisa, A., Karmawan, K., and Julia, J., "Pengaruh Kemudahan Persepsian, Kepercayaan Persepsian, dan Risiko Persepsian Terhadap Niat Penggunaan QRIS Dalam Transaksi Pembelian Offline dan Online Pada Generasi Milenial Di Kota Pangkalpinang," *Holistic Journal of Management Research*, vol. 8, no. 2, pp. 15-27, 2023.
- [27] Aprianti, R. D., Alhadi, E., and Badri, M., "Pengaruh Kemudahan dan Keamanan terhadap Keputusan Nasabah dalam Menggunakan QRIS Livin'By Mandiri pada Bank Mandiri," *Jurnal Terapan Ilmu Ekonomi, Manajemen dan Bisnis*, vol. 3,

no. 2, pp. 65-74, 2023.

- [28] R. Marginingsih, "Analisis SWOT Technology Financial (FinTech) Terhadap Industri Perbankan," *Jurnal Humaniora*, vol. 19, no. 1, pp. 55-60, 2019.
- [29] I. "Apa itu Sistem Pembayaran Digital? Ini Pengertian dan Jenis-jenisnya!," accurate, 12 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://accurate.id/ekonomi-keuangan/pembayaran-digital/>.
- [30] J. Tarantang, A. Awwaliyah, M. Astuti and M. Munawaroh, "PERKEMBANGAN SISTEM PEMBAYARAN DIGITAL PADA ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0 DI INDONESIA," *Jurnal Al-Qardh*, vol. IV, no. 1, pp. 60-75, 2019.
- [31] Bank Indonesia, "Kanal dan Layanan," Bank Sentral Republik Indonesia, 2022. [Online]. Available: <https://www.bi.go.id/QRIS/default.aspx>.
- [32] J. E. Sihaloho, R. Atifah and S. Rahmayanti, "Implementasi Sistem Pembayaran Quick Response Indonesia Standard Bagi Perkembangan UMKM di Medan," *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, vol. XVII, no. 2, pp. 287-297, 2020.
- [33] A. Nayoan, "Apa itu Data Mining? Manfaat, Proses, dan Contohnya," Niaga Hoster, 9 May 2022. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/data-mining-adalah/>.
- [34] R. Gunawan, "Implementasi Data Mining Menggunakan Regresi Linier Berganda dalam Memprediksi Jumlah Nasabah Kredit Macet Pada BPR Tanjung Morawa," *Saintikom*, vol. XVIII, no. 1, pp. 87-91, 2019.
- [35] E. S. Tataming, T. K. Sendow, O. K. Kaseke and S. Diantje, "ANALISIS BESAR KONTRIBUSI HAMBATAN SAMPING TERHADAP KECEPATAN DENGAN MENGGUNAKAN MODELREGRESI LINIER BERGANDA," *Jurnal Sipil Statik*, vol. II, no. 1, pp. 29-36, 2014.
- [36] J. Pebralia, "Analisis Curah Hujan Menggunakan Machine Learning Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Python dan Jupyter Notebook," *Jurnal Ilmu Fisika Dan Pembelajarannya*, vol. VI, no. No. 2, pp. 23-20, 2022.
- [37] Dicoding Intern, "Python: Pengertian, Contoh Penggunaan, dan Manfaat Mempelajarinya," dicoding, 31 May 2023. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/python-pengertian-contoh-penggunaan-dan-manfaat-mempelajarinya/>.

- [38] A. Muhardian, "Belajar Pemrograman Python: Pengenalan Dasar Python dan Persiapan Awal," PetaniKode, 15 September 2018. [Online]. Available: <https://www.petanikode.com/python-linux/>.
- [39] I. Mutmainnah, "Mengenal Pandas Dalam Python," Mediu.com, 6 Januari 2019. [Online]. Available: <https://medium.com/@16611092/mengenal-pandas-dalam-python-cc66d0c5ea40>.
- [40] F. "Analisis Data dengan Pandas: Panduan Untuk Pemula," Topkode, 5 Agustus 2023. [Online]. Available: <https://topkode.com/analisis-data-dengan-pandas-panduan-untuk-pemula/>.
- [41] S. M. L. Kondolayuk , A. Sriwahyuningrum , I. M. E. Cahaya , N. L. S. Astuti, J. Setiawan , W. Y. Tandirerung, S. Rahmi, D. O. Nusantari , F. Indrawati, N. L. Fitriya, N. Aziza, N. Kurniawati, A. Wardhana and T. Hasanah, METODOLOGI PENELITIAN 1, Bandung: MEDIA SAINS INDONESIA, 2023.
- [42] G. Thabroni, "Pengertian Metode Penelitian Kuantitatif," Serupa.id, 10 Februari 2021. [Online]. Available: <https://serupa.id/metode-penelitian-kuantitatif-pengertian-karakteristik-jenis/>.
- [43] A. F. Pakpahan, Metodologi Penelitian Ilmiah, Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [44] S. Riyanto and A. A. Hatmawan, Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Dibidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen, Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [45] S. W. Purwanza, Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi, Bandung: Media Sains Indonesia, 2022.
- [46] N. F. Amin, S. Garancang and K. Abunawas, "KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN," *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, vol. 14, no. 1, p. 20, 2023.
- [47] N. A. Gumilang, "Kuesioner Adalah: Pengertian, Jenis-Jenis, dan Karakteristik," Gramedia Blog, 2021. [Online]. Available: <https://www.gramedia.com/literasi/kuesioner/>.
- [48] D. Taluke, R. S. M. L. Lakat and A. Sembel, "ANALISIS PREFERENSI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE DI PESISIR PANTAI KECAMATAN LOLODA KABUPATEN HALMAHERA BARAT," *Jurnal Spasial*, vol. 6, no. 2, p. 534, 2019.

- [49] Sugiyono, "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&d," Bandung: Alfabeta, CV, 2017.
- [50] I. Ghozali and H. Latan, "Partial least squares konsep, teknik dan aplikasi menggunakan program smartpls 3.0 untuk penelitian empiris," Semarang: Badan Penerbit UNDIP, 2015.
- [51] I. Ghozali, "Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 25," 9th ed., Semarang: Universitas Diponegoro, 2018.
- [52] S. R. Ajija, R. H. Setianto, and M. R. Primanti, "Cara Cerdas Menguasai Eviews," Jakarta: Salemba Empat, 2011.
- [53] B. University, "Memahami Uji Normalitas dalam Model Regresi." Accessed: Jul. 02, 2024. [Online]. Available: <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/06/memahami-uji-normalitas-dalam-model-regresi/>