

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, V., d., (2020): Model Ostergaard dalam Mengkampanyekan QRCode Indonesia Standard (QRIS), *Humas: Jurnal Ilmu Hubungan Masyarakat*, **3**(4), 311–328.
- Aritonang, K., d., (2020): Analisis Pertambahan Pasien Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Rantai Markov, *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, **9**(2), 69–76.
- Azman, M., (2019): Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ, *Jurnal Sistem dan Informatika*, **13**(2), 36–45.
- BI (2019): Blueprint 2025.
- Hull, J. C., (2015): *Options, Features, and Other Derivates Ninth Edition*, McGraw- Hill Higher Education, Toronto.
- Isaacson, D. d. R. M., (1976): *Markov Chains Theory and Applications*, John Wileyand Sons, New York.
- Kulkarni, V., (2011): *Introduction to Modeling and Analysis of Stochastic Systems*, Springer Science, United State.
- Kurniawati, E.T., d., (2021): Literasi dan Edukasi Pembayaran Non Tunai Melalui Aplikasi QR Code Indonesian Standard (QRIS) Pada Kelompok Milenial, *Studi Kasus Inovasi Ekonomi*, **5**(1), 23–30.
- Laksono, B.C., N. W., (2021): Pemodelan Analisis Rantai Markov untuk Mengestimasi Potensi Kasus Narkoba di Indonesia, *Seminar Nasional Official Statistics 2021*, **1**(1), 1–10.
- Loen, M., (2019): Analisis Laporan Keuangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Industri Tas dan Sepatu New Hunteria Dengan Pendekatan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAKEMKM), *Jurnal Akuntansi dan Bisnis Krisnadwipayana*, **6**(2), 20–30.
- Mayanti, R., (2020): Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan User Terhadap Penerapan Quick Response Indonesia Standard Sebagai Teknologi Pembayaran Pada Dompot Digital, *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, **25**(2), 123–135.

- Muqorobin, M. M., d., (2021): Pengaruh Open Banking berbasis Open API terhadap Eksistensi Perbankan, *MAKSIMUM Media Akuntansi Universitas Muhammadiyah Semarang*, **11**(2), 75–84.
- Putri, N.N., T. M., (2021): Analisis Rantai Markov dalam Memprediksi Status Pasien COVID-19 di Indonesia, *Indonesian Journal of Applied Mathematics*,**1**(2), 44–50.
- Ross, S., (2010): *Introduction to Probability Models Tenth Edition*, Academic Press, Amerika.
- Sahin, I., (2017): Markov Chain Model for Delay Distribution in Train Schedule: Assessing the Effectiveness of Time Allowances, *Jurnal of Rail Transport Planning and Manangement*, **7**(3), 103–113.
- Setiawan I.W.A., d. L. P., (2020): QRIS di Mata UMKM Eksplorasi Persepsi dan Intensi UMKM Menggunakan QRIS, *Ejurnal Ekonomi dan Bisnis UniversitasUDAYANA*, **9**(10), 921–946.
- Sihaloho, J.E., d., (2020): Implementasi Sistem Pembayaran Quick Response Indonesia Standard Bagi Perkembangan UMKM di Medan, *Jurnal Manajemen Bisnis*, **17**(2), 287–297.
- Sinaga, Marlina S., O. P. H. N., (2020): Finite Markov Chain in Inventory Control, *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, **1**(2),1-2
- Suwandi, M.A., E. A., (2018): Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan E-money Pada Generasi Millenials (Studi Kasus Pada Mahasiswa S1 IPB), *e-Proceeding of Management*, **5**(3), 3104–3111.