



**MANFAAT DAN RESIKO MASYARAKAT MENGGUNAKAN WALLET
SEBAGAI ALTERNATIF TRANSAKSI*****BENEFITS AND RISKS OF THE PUBLIC USING WALLETS AS AN
ALTERNATIVE TRANSACTION*****Fani Aristianti¹, Muhammad Iqbal Fasa²**^{1,2} Universitas Islam Negeri Raden Intan LampungEmail: fannyaristya81@gmail.com¹, miqbalfasa@radenintan.ac.id

Article history :

Received : 23-11-2024

Revised : 24-11-2024

Accepted : 27-11-2024

Published: 29-11-2024

Abstract

This research is attempted to identify the benefits and effects of citizens using E-wallets as an alternative transaction. E-wallets have become one of the popular payment methods in this digital era. The use of e-wallets offers various benefits including convenience and speed in carrying out transactions, 24/7 accessibility, and better financial management capabilities through automatic recording. Not only that, e-wallets are often equipped with promotions and discounts, attracting users to shift from traditional payment methods. However, there are also risks that need to be considered. The security of individual and financial information is a major concern, due to the potential for identity theft and online fraud. related to the research. Not only that, dependence on technology can cause problems when the system faces obstacles or when users do not have access to the internet. Therefore, it is important for users to understand both the benefits and risks associated with using e-wallets, and to take the necessary security measures in transactions. The use of e-wallets as an alternative transaction in modern society offers various benefits and risks that need to be considered. On the one hand, e-wallets provide convenience and practicality in transactions, allow users to make payments without having to carry cash, and offer security features such as identity verification and recording transaction history that help manage personal finances. Not only that, many merchants offer attractive promos for e-wallet users, which can encourage savings in shopping. But on the other hand, there are risks associated with using e-wallets, such as administration fees that can be charged for each transaction, the ability to consume routines due to ease of access, and the risk of running out of information or balances if the features used are lost or stolen. Therefore, although e-wallets can increase transaction efficiency and provide financial benefits, users must always be aware of these risks to ensure a comfortable and profitable transaction experience.

Keywords: E-wallet, digital transactions, benefits, risks, security.

Abstrak

Riset ini dicoba buat mengenali khasiat serta efek efek warga memakai E-wallet selaku alternatif transaksi. E-wallet sudah jadi salah satu tata cara pembayaran yang populer di masa digital ini. Pemakaian e-wallet menawarkan bermacam khasiat termasuk kemudahan serta kecepatan dalam melaksanakan transaksi, aksesibilitas 24/7, dan kemampuan pengelolaan keuangan yang lebih baik lewat pencatatan otomatis. Tidak hanya itu, e-wallet kerap kali dilengkapi dengan promosi serta diskon, menarik pengguna buat bergeser dari tata cara pembayaran tradisional. Namun, ada pula resiko yang butuh dicermati Keamanan informasi individu serta finansial jadi atensi utama, sebab terdapatnya kemampuan pencurian bukti diri serta penipuan online. berhubungan dengan riset tersebut. Tidak hanya itu, ketergantungan pada teknologi bisa memunculkan permasalahan kala sistem hadapi kendala ataupun kala pengguna tidak



memilikPenelitian ini memakai tata cara riset kepustakaan, ialah tata cara pengumpulan informasi dengan menguasai serta menekuni teori-teori dari bermacam literatur.akses ke internet. Oleh sebab itu, berarti untuk pengguna buat menguasai baik khasiat ataupun resiko yang terpaut dengan pemakaian e-wallet, dan buat mengambil langkah-langkah keamanan yang dibutuhkan dalam bertransaksi. Pemakaian e-wallet selaku alternatif transaksi di warga modern menawarkan bermacam khasiat serta resiko yang butuh dipertimbangkan. Di satu sisi, e-wallet membagikan kemudahan serta kepraktisan dalam bertransaksi, membolehkan pengguna buat melaksanakan pembayaran tanpa wajib bawa duit tunai, dan menawarkan fitur keamanan semacam verifikasi bukti diri serta pencatatan riwayat transaksi yang menolong pengelolaan keuangan pribadi.. Tidak hanya itu, banyak merchant yang menawarkan promo menarik untuk pengguna e-wallet, yang bisa mendesak penghematan dalam belanja. Tetapi di sisi lain, ada resiko terpaut pemakaian e-wallet, semacam bayaran administrasi yang bisa dikenakan pada tiap transaksi, kemampuan kerutinan konsumtif akibat kemudahan akses, dan resiko kehabisan informasi ataupun saldo bila fitur yang digunakan lenyap ataupun dicuri. Oleh sebab itu, walaupun e-wallet bisa tingkatkan efisiensi transaksi serta membagikan keuntungan finansial, pengguna wajib senantiasa waspada terhadap risiko-risiko tersebut buat membenarkan pengalaman bertransaksi yang nyaman serta menguntungkan.

Kata kunci : *E-wallet*, transaksi digital, manfaat, risiko, keamanan

PENDAHULUAN

Style kehidupan mahluk sosial kerap kali mempengaruhi pergantian teknologi yang terus menjadi maju serta membolehkan aktivitas dicoba dengan lebih gampang. Bermacam-macam teknologi bertabiat moderen bermunculan, tercantum yang saat ini lagi tumbuh pesat merupakan teknologi buat melaksanakan transaksi keuangan lewat tata cara pembayaran non-tunai. Pembaharuan sistem perdagangan ini didasari oleh meningkatnya volume dan nilai yang di transaksikan, meningkatnya resiko serta terus menjadi banyaknya pusat perbelanjaan yang mempraktikkan sistem perdagangan selaku pembayaran duit elektronik (e-wallet). Pertumbuhan internet secara besar-besaran serta konsumsi telepon pintar di Indonesia jadi ciri kalau konsumsi duit elektronik terus menjadi meningkat. Perubahan aplikasi duit elektronik non-tunai sudah menaikan pesaing di pasar teknologi keuangan dengan banyak industri yang ialah pesaing lokal serta mempunyai keunggulan satu sama lain.

Dompot elektronik ataupun biasa diucap dompet digital ialah alternatif berbeda dari teknologi sistem pembayaran berbasis keuangan yang mana menggunakan media digital. Lewat pemakaian aplikasi serta jaringan internet, sistem pembayaran ini setelah itu terhubung lewat rekening pengguna serta membolehkan penarikan ke merchant berbentuk pengurangan langsung saldo rekening pengguna dengan metode yang lebih aman. E-wallet ialah transaksi pembayaran alternatif fitur digital terpopuler di Indonesia. Karena teknologi di bidang e-wallet, e-money, serta e-banking terus menjadi maju. Bagi Berdasarkan Pasal 1 angka 7 Peraturan Bank Indonesia No 18/40/PBI/2016 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Pemrosesan Transaksi, Dompot Elektronik ataupun E-Wallet selaku sesuatu fitur elektronik buat menaruh informasi pembayaran, termasuk instrumen pembayaran.. Metode pembayaran bisa di jalani dengan mempergunakan kartu ataupun dompet digital (Sri Maharsi & Yuliani Mulyadi 2007).

Opsi produk E-Wallet oleh warga ditekan dengan bermacam aspek tercantum fitur-fitur yang ditawarkan, pengalaman pemakaian serta anggapan konsumen. Anggapan ini mencakup keyakinan khasiat serta resiko yang dialami konsumen terhadap produk E-Wallet. Keputusan



memilah memakai ataupun tidak memakai produk E-Wallet terkadang timbul sehabis konsumen meguji coba memakainya serta merasakan menggemari ataupun tidak menggemari terhadap produk tersebut. Bila produk E-Wallet bisa memuaskan keperluan serta keinginan pengguna , hingga hendak timbul konsumsi kembali pada produk tersebut, yang bisa dimaksud selaku keputusan pembelian (Madura, n.d). Meskipun demikian keamanan peivasi ialah pertimbangan utama dalam memastikan atensi memakai e-wallet (Prisila 2021).

Pada proses pendaftara e-wallet pengguna mencantumkan KTP serta informasi individu kepunyaan dirinya dalam aplikasi tersebut membuat keamanan serta pribadi jadi diragukan kemauan konsumsi aplikasi e-wallet. Selain kelancaran penggunaan, manfaat, resiko, dan keamanan pribadi atensi pengguna memiliki ciri yang berbeda. Minat merupakan rasa mau ketahui buat mengambil aksi (Wibowo 2015). Bersumber pada pemaparan diatas tentang khasiat serta efek pemakaian e-wallet, sehingga penulis termotivasi buat melaksanakan riset ini dengan judul khasiat Serta Efek Efek Warga Memakai E-wallet Selaku Alternatif Transaksi. Tujuan dari riset ini buat mengenali menguasai khasiat serta efek efek warga memakai e-wallet selaku alternatif transaksi, yang berakibat pada pribadi informasi individu serta kemauan penggunaan e-wallet pada warga

METODE PENELITIAN

Tata cara penyusunan metode ini memakai riset literatur, ialah sesuatu tata cara pengumpulan informasi dengan menguasai serta menekuni teori-teori dari bermacam literatur yang berkaitan dengan riset Pengumpulan informasi ini mempraktikkan pendekatan sistematis buat mengumpulkan, menganalisis serta menginterpretasikan data dari bermacam sumber tertulis, semacam buku, jurnal, artikel, laporan, dan dokumen resmi, untuk memaami sesuatu topik ataupun permasalahan riset.

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Pengertian E-wallet

Bagi Berdasarkan Peraturan Bank Indonesia (BI) Nomor 18/40/PBI/2016, e-wallet merupakan layanan elektronik buat menaruh informasi perlengkapan pembayaran, tercantum perlengkapan pembayaran dengan kartu ataupun duit elektronik, serta buat menaruh dana buat melaksanakan pembayaran pula dapat mengirit E-Walle ialah implementasi fitur lunak yang membolehkan pengguna menaruh duit secara digital serta melaksanakan pembayaran digital dan bermacam tipe transaksi nontunai. E-Wallet ditafsirkan selaku metode membayar suatu dengan duit tunai. Dompot elektronik ditafsirkan selaku metode melaksanakan pembayaran memakai fitur semacam pc ataupun ponsel pintar. Dompot elektronik bisa mengambil alih guna dompet raga dengan seluruh isi serta pengoperasiannya dan mengintegrasikannya ke dalam fitur digital (Muhammad Taufik Hidayat dkk., 2020).

Pastinya tidak hanya banyaknya kelebihan e-wallet yang mempermudah penggunaannya dalam melaksanakan transaksi jual beli, pula ada kelemahan yang bisa membuat pengguna



ragu dalam memutuskan buat memakai e-wallet. Sahut (2008) melaporkan kalau e-wallet sediakan bermacam keuntungan dalam proteksi transaksi, sesuai buat pembayaran bernilai kecil, gampang digunakan, serta bertabiat umum (tidak butuh tersambung ke rekening bank sepanjang proses pembayaran).

Bermacam aplikai bisa digunakan buat pembayaran poin-of-sale serta aplikasi lain (kartu jaminan sosial, kartu loyalitas dan buat pembayaran digital (Kim, 2019) .E-wallet semacam tipe digital dari dompet raga yang membolehkan pengguna buat melaksanakan transaksi keuangan serta memesatkan proses pembayaran. (Yahid dkk., 2013). E-Wallet ialah sesuatu perlengkapan pembayaran digital yang dicoba dengan media elektronik berupa server. Khasiat serta resiko memilah alternatif media perdagangan berbasis digital. Persepsi merupakan proses dimana orang mengorganisir serta menafsirkan rangsangan yang diterima supaya dia bisa mengidentifikasi serta menguasai data tersebut. Proses ini pula bisa dipengaruhi oleh pengalaman yang dimiliki. (Madura, belum dikonfirmasi).

Indonesia mulai berdagang lewat e-wallet 10 tahun kemudian. Dikala ini, pemakaian dompet digital terus menjadi bertambah sebab banyak aspek pendukung, serta salah satu pengguna utamanya merupakan generasi muda serta pelajar. E-waller yang sangat banyak digunakan antara lain OVO serta Gopay. E-wallet sendiri awal mulanya diperuntukan supaya memudahkan pelanggan serta pengguna dalam menaruh uangnya dalam wujud digital, sehingga membolehkan pengguna buat melakukan seluruh kegiatannya dengan lebih gampang efisien efektif nyaman serta nyaman. Dompet digital tumbuh pesat di Indonesia. Jadi jelas kalau terdapat kebutuhan buat kurangi jumlah duit tunai yang beredar. Less Cash Society ialah gerakan warga buat mempraktikkan transaksi non-tunai dalam kehidupan sehari-hari. Mewujudkan cash-less society bukan semata-mata pergantian sistem, melainkan pergantian sikap serta budaya (Nabila Auria serta Ketut Suryanawan, 2019).

2. Kemudahahan

Kemudahan pemakaian ialah kepercayaan orang kalau teknologi gampang digunakan serta dimengerti dikala digunakan. Sikap terhadap pemakaian model penerimaan teknologi didefinisikan oleh Davis (1989) selaku perasaan positif ataupun negatif seorang kala sistem tersebut sangat gampang dipelajari serta ia wajib melaksanakan sesuatu aksi yang tidak susah menurutnya. E-wallet mempermudah pengguna buat melaksanakan transaksi kapanpun serta dimanapun tidak butuh keluar rumah buat membayar. Pengguna E-wallet pula bisa berbelanja bahan santapan membayar tagihan, berinvestasi, serta banyak lagi seluruhnya dengan dompet digital. Pemakaian dompet digital pula tidak dibatasi waktu tertentu. Dompet digital bisa beroperasi 24 jam satu hari.

3. Manfaat Penggunaan E-wallet

E-wallet biasanya ialah aplikasi berbasis server yang penggunaannya membutuhkan koneksi terlebih dulu dengan penerbitnya (Wijaya & Mulyana, 2018). Berbeda dengan duit elektronik yang memakai chip, e-wallet ini penggunaannya memakai aplikasi. Di Indonesia, terdapat sebagian e-wallet yang universal digunakan semacam Go-Pay, OVO, DANA, serta Link Aja. Kedatangan dompet elektronik pastinya sangat menolong dalam melaksanakan



transaksi keuangan.

Berikut sebagian keuntungan memakai e-wallet (Upadhayaya, 2012):

- a. Dapat Mengirim serta menerima pembayaran dimanapun pengguna terletak
- b. Pembayaran serta transfer jadi gampang
- c. Dapat mengelola akun dari fitur seluler kepunyaan individu
- d. Pengguna bisa menerima email ataupun SMS notifikasi sehabis transaksi.

Keuntungan pemakaian E-Wallet untuk komunitas Kamu antara lain:

1.) Cepat serta Gampang

Salah satu khasiat utama penggunaan duit elektronik merupakan simpel serta praktis. Dengan e-wallet, pengguna tidak butuh lagi mengantri di bank, mencari ATM, menukarkan duit pecahan besar dengan pecahan kecil, ataupun bawa duit tunai dalam jumlah besar.

2.)Keamanan Terjamin

E-wallet bertujuan buat membagikan pengalaman yang nyaman serta terjamin untuk penggunanya, E-wallet memakai sistem mutakhir buat menemukan kegiatan mencurigakan serta mrencegah penipuan. Perihal ini jadi fakta kalau rasa nyaman menempuh kehidupan non-tunai terus menjadi meningkat. Sebab, bawa duit tunai dalam jumlah besar tidak sempat nyaman. Kejahatan semacam pencopetan serta pencurian senantiasa menyasar orang-orang yang nampak memiliki duit tunai dalam jumlah besar.

3.)E-wallet Terpercaya

dilengkapi dengan sistem keamanan yang profesional. Dompet digital menjamin transaksi yang nyaman sebab seluruh pengguna wajib menempuh proses verifikasi bukti diri. Tidak hanya itu, dompet digital pula mempunyai bermacam fitur layanan keamanan bonus semacam PIN, sidik jari, serta pemindaian wajah buat tingkatkan tingkatan proteksi.

4) Membantu pengguna mengelola keuangan

Khasiat lain memakai e-wallet merupakan pengguna bisa memakai fitur-fitur yang terdapat buat menghalangi pengeluaran. Salah satunya merupakan membelanjakan beberapa duit buat item pembayaran tertentu tiap bulannya. Misalnya asuransi, pembayaran cicilan mobil, serta lain-lain.

5.)Penawaran promosi yang menguntungkan

Buat mendesak warga memakai e-wallet, banyak orang dagang e-money yang kerap membagikan penawaran promosi yang menarik. Promosi menarik serta menguntungkan ini umumnya ditawarkan sehubungan dengan kafe, restoran, angkutan universal dll. Program promosi yang ditawarkan umumnya berlangsung pada berteepatan pada serta waktu tertentu, ataupun pada hari tertentu, semacam dikala terdapat perayaan spesial.



4. Risiko *E-wallet*

Resiko merupakan ketidak pastian yang dipertimbangkan kala memutuskan apakah hendak melaksanakan pembayaran digital. Bisa dikatakan kalau perdagangan online mempunyai tingkatan resiko yang tinggi. Resiko merupakan hasil yang tidak di idamkan yang mau dihindari pengguna dikala membeli serta memakai sesuatu produk ataupun produk. Resiko bisa berakibat negatif terhadap atensi konsumen dalam memakai produk teknologi data sebab resiko berfungsi berarti dalam merendahkan atensi konsumen dalam melaksanakan transaksi elektronik (Rodiah & Sari Melati, 2020).

Efek Efek ialah kepercayaan seorang terhadap kesempatan terbentuknya kerugian dari sesuatu kegiatan. Bagi sebagian orang, resiko ialah hambatan utama kala memikirkan apakah perdagangan sesungguhnya bisa jadi dicoba (Tri Anggono dkk., 2020). Resiko bisa dimaksud selaku pemikiran menimpa ketidakpastian ataupun kosekuensi negatif yang bisa jadi terjalin dikala memakai sesuatu produk ataupun layanan. Anggapan terhadap resiko ini mempengaruhi besar pada tingkatan kepercayaan. Semakin rendah anggapan resiko seorang hingga terus menjadi besar tingkatan kepercayaannya, begitu pula kebalikannya (Ningsih dkk., 2021).

Resiko pemakaian cenderung berasal dari 2 aspek Dengan kata lain (Harseno, 2021):

- a. Resiko kehabisan duit elektronik. Resiko dicuri, diambil, ataupun digunakan oleh orang lain. Seperti halnya duit tunai, duit elektronik bisa dicuri ataupun lenyap
- b. Dan ada resiko kalau pengguna buta huruf secara teknis serta belum mengenali ataupun menguasai metode memakai dompet digital ataupun dompet elektronik.

Ada sebagian penanda dalam efek efek ialah individu & Gunawan, 2020).

- 1) Tingkat resiko Resiko dinilai dengan menyamakan tingkatan resiko ataupun kriteria resiko tertentu.
- 2) 2) Keamanan transaksional, keamanan yang menjamin tidak seseorang juga mengenali siapa pengguna jaringan internet yang digunakan.
- 3) Kebutuhan transaksional, dalam kehidupan sehari-hari, disadari ataupun tidak. Transaksi ialah salah satu aktivitas yang bisa penuhi kebutuhan kita.
- 4) 4.) Jaminan keamanan dari bank ,bank menjamin segala keamanan informasi ataupun duit supaya tidak terjalin perihal yang tidak di idamkan Bagi Berdasarkan BI resiko duit elektronik.

Terdapat resiko kawatiran untuk mereka yang memerlukan duit elektronik (electronic wallet).

- a. Resiko duit elektronik lenyap ataupun dicuri serta dipakai dengan orang lain. Sama semacam duit tunai, duit elektronik pula dapat dicuri ataupun lenyap
- b. Risiko akibat pelanggan belum mengerti ataupun menguasai metode memakai e- wallet.



Terdapat resiko untuk pengguna yang memerlukan duit elektronik (e-wallet) supaya berhati-hati.

1. Keamanan Data, Data individu serta data keuangan yang tersimpan di dalam E-wallet, rentan terhadap pencurian informasi
2. Kehilangan akses ataupun kurang ingat password e-wallet
3. Ketergantungan pada jaringan koneksi internet
4. Batas transaksi
5. Biaya Administrasi Transaksi

Sebagian e-wallet masih menggunakan bayaran operasional buat seluruh transaksi. sehingga, pelanggan perlu melaksanakan pembayaran tertentu berbentuk persentase dari jumlah transaksi yang dilakukannya. Umumnya besaran bayaran transaksi bermacam-macam dari satu dompet digital ke dompet digital yang lain.

KESIMPULAN

Teknologi serta data tumbuh pesat serta di masa digital membagikan akibat yang besar untuk kehidupan manusia. Banyak kegiatan serta kegiatan manusia yang dibantu serta difasilitasi oleh pertumbuhan teknologi, ataupun yang kita sebut tata cara dompet digital. Pembayaran keuangan berbasis teknologi dengan memakai media jaringan internet. Melalui pemakaian aplikasi serta jaringan Internet, dompet digital ini hendak terkoneksi dengan akun pengguna serta membolehkan penarikan yang lebih aman ke merchant dalam wujud pengurangan langsung saldo akun pengguna. Lokasi Pengguna (Perkasa & Setiawati, 2020). Bersamaan pertumbuhan teknologi yang pesat menolong transaksi seluler serta menjadikannya lebih transparan serta aman konsumen sudah membangun kepercayaan serta pola mereka dikala mepergunakan sistem transaksi digital.

Perpindahan sikap pelanggan dari tata cara pembayaran non-digital ke tata cara pembayaran digital yang lebih moderen nampak jelas di bank, bisnis ritel, serta apalagi ketersediaan kebanyakan fitur seluler. Di sisi lain, jelas kalau fitur seluler jadi bagian yang tidak terelakkan dalam kehidupan nyaris seluruh orang, serta kemampuan teknologi ini membolehkan pembayaran digital ataupun non-digital dicoba dengan aman serta aman. Tujuannya merupakan buat melampaui ataupun apalagi mengambil alih pembayaran tunai ataupun membayar kartu debit. lainnya. Adapun khasiat serta efek efek warga memakai e-wallet, manfaatnya mempermudah warga buat dapat melaksanakan transaksi kapan saja serta dimana saja tanpa terpaut waktu tertentu. Daresiko untuk warga pencurian informasi pribadi, penipuan serta kehilangan. ancaman terbanyak untuk dompet digital merupakan informasi serta keuangan pengguna yang sewaktu-waktu dapat di curi oleh oknum tidak bertanggung jawab.

Oleh sebab itu, menggunakan kata sandi yang kokoh di fitur yang digunakan buat e-wallet, mengganti pin ataupun password secara berkala serta cuma tersambung ke jaringan yang terpercaya.



Keuntungan penggunaan e-wallet:

1. Kemudahan transaksi pembayaran
2. Keamanan akun
3. Promosi serta diskon menarik Efek Efek e-wallet

Resiko:

1. Kebocoran informasi
2. Ketergantungan teknologi

Pemakaian e-wallet di masa depan di perkiraka hendak terus menjadi tumbuh serta meluas.oleh sebab itu warga wajib memakai e-wallet yang nyaman selaku alternatif transaksi buat masa yang mendatang.

DAFTAR PUSTAKA

- Alhusna, S., Nasution, Y. S. J., & Nurwani, N. (2024). Pengaruh Manfaat dan Resiko Terhadap Minat Penggunaan E-Wallet DANA di UINSU. *Trending: Jurnal Manajemen dan Ekonomi*, 2(2), 237-250.
- Aprilia, Risma Weti. Pengaruh Kemudahan, Fitur Layanan, dan Promosi Terhadap Keputusan Penggunaan E-Wallet Dana di Kabupaten Kebumen. Diss. Universitas Putra Bangsa, 2022.
- Arfiansyah, Mufti Arief, Defi Vebriani, and Afifatul Makarim. "Analisis Pengaruh Kemudahan, Kegunaan dan Tingkat Resiko Terhadap Keputusan Masyarakat Sukoharjo Menggunakan Shopeepay." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi dan Bisnis Islam* 4.1 (2023): 9-17.
- Khairin, Fibriyani Nur, Divka Andini Sabina Erawan, and Agus Setiawaty. "Edukasi Penggunaan E-Money dan E-Wallet Sebagai Alat Pembayaran Nontunai Pada Era Digital." *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat* 4.2 (2023): 386-392.
- Kur'aniyah, Atikotul, and Rohmad Abidin. "Analisis Faktor Kemudahan, Kemanfaat Dan Risiko Terhadap Penggunaan E-Wallet (Studi Pada Aplikasi Dana)." *Sahmiyya: Jurnal Ekonomi dan Bisnis* (2023): 402-408.
- Iisnawati, Iisnawati, Welly Nailis, and Dessy Yunita. "Persepsi Resiko Dan Kepercayaan Konsumen Dalam Menggunakan E-Wallet Non Bank Di Palembang." *Jembatan: Jurnal Ilmiah Manajemen* 18.2 (2021): 18-30.
- Marsela, A. D., Nathanael, J., & Marchelyta, N. (2022). Penggunaan e-wallet sebagai kemajuan teknologi digital dalam menentukan preferensi masyarakat di Surabaya. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Ilmu Sosial (SNIIS)* (Vol. 1, pp. 784-790).
- Mawarni, Rika. "Penerapan Digital Banking Bank Syariah Sebagai Upaya Customer Retantion Pada Masa Covid-19." *Al Iqtishod: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Ekonomi Islam* 9.2 (2021): 39-54.
- Ningsih, Hutami A., Endang M Sasmita, and Bida Sari. "Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan Penggunaan, dan Persepsi Risiko Terhadap Keputusan Menggunakan Uang Elektronik (QRIS) Pada Mahasiswa." *Ikraith-ekonomika* 4.1 (2021): 1-9.



-
- Rahmania, Diva Ardhia, et al. "Pemanfaatan Video Edukasi Untuk Meningkatkan Literasi Digital Masyarakat Pada E-Wallet Di Masa Pandemi." *Jurnal Mnemonic* 5.2 (2022): 136-144.
- Rofi, Nidya. "Analisis manajemen resiko operasional pengguna aplikasi e-wallet "Dana" dengan implementasi PCI DSS." *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial* 9.5 (2022): 1786-1794.
- Sari, Dwi Mutiara, Muhammad Iqbal Fasa, and Suharto Suharto. "Manfaat dan risiko penggunaan layanan perbankan melalui aplikasi mobile banking." *Al-Infaq: Jurnal Ekonomi Islam* 12.2 (2021): 170-182.
- Savitri, Ariana, and Indah Purwanti. "Pengaruh Kepercayaan, Manfaat dan Risiko Terhadap Keputusan Mahasiswa Dalam Memilih E-Wallet (Studi Kasus Pada Mahasiswa FEBI IAIN Pekalongan)." *Sahmiyya: Jurnal Ekonomi dan Bisnis* (2022): 194-201.
- Yanti, Lili Rahma, Nurida Isnaeni, and Rafiqi Rafiqi. "Analisis Faktor-Faktor Penggunaan Dompot Digital (E-Wallet) sebagai Alat Transaksi di Tinjau dari Perspektif Ekonomi Islam." *Najaha Iqtishod: Journal of Islamic Economic and Finance* 3.3 (2022): 157- 167.
- Yulyanto, Oki Hernanda, Heri Prabowo, and Dhea Rizky Amelia. "Faktor Kemudahan Pengguna, Manfaat, dan Risiko Terhadap Minat Penggunaan E-Wallet Dana Dalam Pembayaran Non-Tunai Dengan Keamanan Privasi Sebagai Variabel Intervening di Kota Semarang." *Jurnal Manajemen Kreatif dan Inovasi* 2.2 (2024): 202-22