

MODEL PENERIMAAN TEKNOLOGI MOBILE PAYMENT PADA DIGITAL NATIVE DAN DIGITAL IMMIGRANT DI INDONESIA

by Refius Pradipta Setyanto

Submission date: 31-Jul-2021 11:54AM (UTC+0700)

Submission ID: 1626077445

File name: 5._Jeba_Volume_21_Nomor_04_Tahun_2019.pdf (794.72K)

Word count: 7213

Character count: 45246

MODEL PENERIMAAN TEKNOLOGI MOBILE PAYMENT PADA DIGITAL NATIVE DAN DIGITAL IMMIGRANT DI INDONESIA

Yordan Hermawan Apidana^{1*}, Agus Suroso¹, Refius Pradipta Setyanto¹

¹Program Pascasarjana Magister Manajemen Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto

*Email corresponding author: yordanhermawan@gmail.com

Abstrak

Penelitian ini merupakan penelitian survei pada pengguna *mobile payment* di Indonesia yang terbagi menjadi 2 kelompok yaitu kelompok generasi *digital native* dan *digital immigrant*. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh *perceived usefulness*, *perceived ease of use*, *trust*, *perceived risk*, *social influence* terhadap *behavioral intention to reuse* pada generasi *digital native* dan generasi *digital immigrant*. Jumlah responden dalam penelitian ini adalah 214 responden. Dalam penelitian ini sampel diambil dengan cara *nonprobability sampling* yaitu dengan teknik *purposive sampling*. Pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan kuesioner secara daring melalui Google Form. Sedangkan alat analisis dalam penelitian ini menggunakan *Structural equation modeling (SEM)*. Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data menunjukkan bahwa : (1) *Perceived usefulness* berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse* (2) Pengaruh *perceived usefulness* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *digital native* lebih kuat daripada *digital immigrant* (3) *Perceived ease of use* berpengaruh positif terhadap *perceived usefulness* (4) *Perceived ease of use* berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse* (5) *Perceived ease of use* berpengaruh positif terhadap *trust* (6) *Perceived ease of use* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *digital native* lebih kuat daripada *digital immigrant* (7) *Trust* berpengaruh positif terhadap *perceived usefulness* (8) *Trust* berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse* (9) pengaruh *trust* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *digital native* lebih kuat daripada *digital immigrant* (10) *Perceived risk* berpengaruh negatif terhadap *trust* (11) *Perceived risk* berpengaruh negatif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* (12) *Perceived risk* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *digital native* lebih kuat daripada *digital immigrant* (13) *Social influence* berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse* (14) pengaruh *social influence* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *digital native* lebih kuat daripada *digital immigrant*.

Kata Kunci: Technology Acceptance Model (TAM), Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Trust, Perceived Risk Social Influence Behavioral Intention to Reuse, Digital Native, Digital Immigrant

Abstract

This research is a survey research on mobile payment users in Indonesia and divided into 2 groups, namely digital native generation and digital immigrant groups. The purpose of this study is to determine the effect of perceived usefulness, perceived ease of use, trust, perceived risk, social influence on behavioral intention to reuse in digital native generation and digital immigrant generation. The number of respondents in this study were 214 respondents. In this study the sample was taken by means of nonprobability sampling, namely by purposive sampling technique. Data collection used this research is to use a questionnaire online through Google Form. While the analysis tools in this research use Structural equation modeling (SEM). Based on the results of research and data analysis shows that: (1) Perceived usefulness has a positive effect on behavioral intention to reuse (2) The effect of perceived usefulness on behavioral intention to reuse mobile payment on digital native is stronger than digital immigrant (3) Perceived usefulness has a positive effect positive for perceived usefulness (4) Perceived ease of use has a positive effect on behavioral intention to reuse (5) Perceived ease of use has a positive effect on trust (6) Perceived ease of use of behavioral intention to reuse mobile payment on native digital is stronger than digital immigrant (7) Trust has a positive effect on perceived usefulness (8) Trust has a positive effect on behavioral intention to reuse (9) The effect of trust on behavioral intention to reuse mobile payment on digital native is stronger than digital immigrant (10) Perceived risk has a negative effect on trust (11) Perceived risk holds negative influence on behavioral intention to reuse mobile payment (12) Perceived risk of behavioral intention to reuse mobile payment on digital native is stronger than digital immigrant (13) Social influence has a positive effect on behavioral intention to reuse (14) the influence of social influence on behavioral intention to reuse mobile payment on digital native is stronger than digital immigrant.

Keywords: Technology Acceptance Model (TAM), Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Trust, Perceived Risk Social Influence Behavioral Intention to Reuse, Digital Native, Digital Immigrant

PENDAHULUAN

Perkembangan era teknologi informasi telah mempengaruhi banyak bidang salah satunya adalah dalam bidang ekonomi. Contoh perkembangan bidang ekonomi yang dipengaruhi teknologi informasi adalah hadirnya *e-money* (*electronic money*). Jumlah uang elektronik maupun jumlah transaksi uang elektronik dari tahun ke tahun di Indonesia semakin berkembang. Bank Indonesia pada tahun 2018 mengeluarkan data yang menunjukkan perkembangan jumlah uang elektronik pada tahun 2011 sebesar 14,2 juta yang kemudian meningkat menjadi 135,8 juta pada tahun 2018. Dan perkembangan jumlah transaksi uang elektronik dari sebesar 40,6 juta pada tahun 2011, meningkat sebesar 1,7 miliar transaksi pada tahun 2018. Dahlberg et al. (2008) mendefinisikan *mobile payment* sebagai pembayaran untuk barang jasa dan tagihan menggunakan perangkat *mobile* menggunakan jaringan *nirkabel* dan teknologi komunikasi lainnya. Di Indonesia sendiri dengan meningkatnya penetrasi *trend smartphone* dan masyarakat nir-kas (*cashless society*) memberikan potensi yang besar untuk mengembangkan sistem pembayaran dengan *mobile payment* ini. Sejak tahun 2012 layanan *mobile payment* di Indonesia mulai beragam, industri perbankan dan pengembang aplikasi mulai masuk di dalamnya. Pemerintah Indonesia sendiri pada 14 Agustus 2014 mulai mencanangkan Gerakan Nasional Non Tunai (GNNT) melalui penandatanganan nota kesepahaman antara Bank Indonesia dengan Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, Kementerian Keuangan, pemerintah daerah, serta Asosiasi Pemerintah Provinsi Seluruh Indonesia.

Gerakan ini diharapkan mampu meningkatkan kesadaran masyarakat bahwa pembayaran nontunai lebih praktis, efisien, dan aman. Jika komunitas dan gaya hidup nontunai ini sudah meluas, maka beban bank sentral dalam mencetak serta mengendalikan peredaran uang di masyarakat akan berkurang. Pada Tahun 2018 JAKPAT melakukan survei untuk memprediksi tren sistem pembayaran *digital* di Indonesia. Hasil survei tersebut menjelaskan bahwa responden kedepannya berencana menggunakan sistem pembayaran *digital* lebih sering lagi untuk membeli kebutuhan sehari-hari mereka. Survei JAKPAT yang melibatkan responden sebanyak 1896 di seluruh wilayah Indonesia juga menyebutkan bahwa GoPay, mobile banking, OVO dan T-Cash (LinkAja) merupakan sistem pembayaran digital yang paling populer saat ini.

Terlepas dari kepopuleran dan manfaat GoPay, *Mobile Banking* dan OVO saat ini sebagai alat pembayaran daring, adopsi penggunaan layanan *mobile payment* di Indonesia masih sangat rendah. Data survei dari MasterCard *Mobile Payment Readiness Index* (MMPRI) pada tahun 2012 menunjukkan Indonesia menempati posisi ke-33 dari 34 negara dengan kesiapan penggunaan *mobile payment*. Konsumen di Indonesia berada di bawah rata-rata dalam kaakraban, frekuensi dan kemauan menggunakan *mobile payment*. Pada ⁵⁸hun 2017 MDI Ventures bekerjasama dengan Mandiri Sekuritas merilis sebuah riset bertajuk *Mobile Payments in Indonesia: Race to Big Data Domination*, dalam riset tersebut menunjukkan bahwa penetrasi *smartphone* di Indonesia pada tahun 2012 sampai dengan 2017 sebesar 110%, sedangkan penetrasi *e-money* pada tahun 2012 sampai dengan 2017 hanya sebesar 35%. Hal ini menunjukkan bahwa meskipun terjadi peningkatan pengguna *smartphone*, pengguna *e-money* di Indonesia masih sangat rendah.

Penggunaan teknologi *mobile payment* secara teori seharusnya lebih praktis dan memberikan kemudahan bagi penggunanya. Namun, penerimaan suatu teknologi mungkin berbeda bagi setiap generasi. Generasi *Digital Native* (istilah untuk orang yang lahir pada era digital) memandang bahwa suatu teknologi baru mudah digunakan, sedangkan pada generasi *Digital Immigrant* (istilah untuk orang yang lahir era *pre-computer world*) mungkin merasa bahwa suatu teknologi atau penemuan baru sulit mereka terima (Zur et al., 2011). Menurut Prensky (2001) dalam Istiana (2016) *digital native* adalah generasi digital yang sangat paham dengan internet, multitasking, dan *technologically literate*. Mereka ingin cepat dalam menelusur informasi dan selalu tersambung dengan internet. Mereka sangat menyukai sumber-sumber informasi dalam bentuk digital. Mereka sembarangan dalam mengakses informasi (*random access to information*) dan menyukai *fun learning*. Lebih lanjut dapat disebutkan karakteristik dari digital native adalah: mereka berada dalam dunia media dan *gadgets* terkait teknologi informasi, teknologi yang mereka gunakan *mobile* internet menjadi bagian dari dunia mereka,

mereka *multitaskers*, mereka siap dengan perubahan besar teknologi bahkan untuk 10 tahun mendatang.

Generasi digital native menganggap bahwa teknologi digital sebagai bagian dari kehidupan yang tidak terpisahkan darinya (Mardiana, 2011). Sedangkan istilah *Digital immigrant* menurut Harding (2010) dalam Zur (2011) mengacu pada mereka yang lahir dan tumbuh pada era perkembangan dunia komputer. Pada generasi *digital native* mereka terampil dalam bahasa komputer dan budaya WEB karena mereka hidup didalamnya, sedangkan pada generasi *digital immigrant* secara natural mereka lebih kesulitan.

TINJAUAN PUSTAKA

Technology Acceptance Model (TAM)

Davis mengembangkan Model TAM pada tahun 1986. TAM merupakan salah satu jenis teori yang menggunakan pendekatan teori perilaku (behavioral theory) yang banyak digunakan untuk mengkaji proses adopsi teknologi informasi. Menurut Davis et. al. (1989) konsep *Technology Acceptance Model* (³⁵M), merupakan sebuah teori yang menawarkan landasan untuk mempelajari dan memahami perilaku pemakai teknologi dalam menerima dan menggunakan teknologi yang ditawarkan. Model TAM dikembangkan dari teori psikologis, yang menjelaskan perilaku pengguna teknologi dengan berlandaskan pada kepercayaan (*belief*), sikap (*attitude*), keinginan (⁷*intention*), dan hubungan perilaku pengguna (*user behavior relationship*). Jogiyanto (2007) TAM merupakan model perilaku (*behavior*) yang bermanfaat untuk menjawab pertanyaan mengapa banyak sistem teknologi informasi ga ⁷¹diterapkan karena pemakainya tidak mempunyai niat (*intention*) untuk menggunakannya, dibangun dengan dasar teori yang kuat, telah diuji dengan banyak penelitian dan hasilnya sebagian besar ⁷ mendukung dan menyimpulkan bahwa TAM merupakan model yang baik. Kelebihan TAM yang paling penting adalah model ini merupakan model yang parsimonius yaitu model yang sederhana tetapi valid. TAM menjelaskan secara sederhana hubungan sebab akibat antara perilaku dan keyakinan (manfaat suatu sistem informasi dan kemudahan), tujuan, serta penggunaan aktual dari pengguna sistem informasi. Penjelasan tersebut sesuai dengan tujuan penelitian ini yaitu untuk menguji pengaruh *Technology Acceptance Model* yang menentukan sikap konsumen dalam memutuskan untuk mengadopsi layanan *mobile payment*. Selain itu TAM diyakini mampu meramalkan penerimaan pemakai terhadap teknologi berdasarkan dampak dari dua faktor, yaitu persepsi kemanfaatan (¹⁷*received usefulness*) dan persepsi kemudahan pemakaian (*perceived ease of use*) (Davis, 1989).

Persepsi Kemudahan Penggunaan (*Perceived Ease of Use*)

³²Davis (1989) menyatakan bahwa persepsi kemudahan penggunaan (*perceived ease of use*) merupakan sebuah tingkatan dimana seseorang percaya bahwa penggunaan sistem tertentu, mampu mengurangi beban usaha dirinya dalam mengerjakan sesuatu. Frekuensi penggunaan dan interaksi antara pengguna (*user*) dengan sistem juga mampu menunjukkan kemudahan penggunaan. Sistem yang lebih sering digunakan menunjukkan bahwa sistem tersebut lebih ²⁰tenal, lebih mudah dioperasikan dan lebih mudah digunakan oleh penggunanya. Davis (1989) memberikan beberapa indikator dari *perceived ease of use*: mudah dipelajari/dipahami (*ease of learn*), dapat dikontrol (*controllable*), jelas dan dapat dipahami (*clear and understandable*), fleksibel (*flexible*), mudah untuk menjadi terampil (*easy to become skillful*), mudah digunakan (*ease to use*).

Persepsi Kegunaan (*Perceived Usefulness*)

⁵⁶Persepsi kegunaan (*perceived usefulness*) didefinisikan sebagai suatu ukuran dalam penggunaan suatu teknologi dipercaya akan mendatangkan manfaat bagi orang yang menggunakannya (Davis, 1989 dan Davis, 1993). Davis (1989) menyatakan persepsi terhadap

kegunaan sebagai kemampuan subjektif para pengguna untuk masa yang akan datang dimana dengan menggunakan sistem aplikasi yang spesifik akan meningkatkan kinerja dalam konteks organisasi. Thompson et al. (1991) dalam Gafen et al (2003) kemudian mengemukakan kesimpulan bahwa kemanfaatan teknologi informasi merupakan dampak yang diharapkan oleh pengguna teknologi informasi dalam menjalankan tugas mereka. Thompson dan Howell (1991) dalam Gafen et al (2003) juga menyatakan bahwa individu akan menggunakan teknologi informasi, jika orang tersebut memiliki pemahaman mengenai manfaat atau kegunaan (*usefullness*) yang baik atas kegunaannya. *Perceived usefulness* (persepsi kegunaan penggunaan) merupakan salah satu poin dalam model TAM, yang telah diuji dalam penelitian Davis (1989).

Persepsi Resiko (*Perceived Risk*)

Perceived Risk didefinisikan secara umum sebagai perasaan keridakpastian tentang kemungkinan adanya konsekuensi negatif dari penggunaan produk atau layanan (Featherman dan Pavlou, 2003). Featherman dan Pavlou (2003) melakukan investigasi lebih lanjut terhadap *perceived risk* dan membaginya kedalam tujuh aspek *risk*. Tujuh aspek *risk* yang diteliti adalah *performance, financial, time, psychological, social, privacy, and overall risk* didalam konteks *e-service adoption*. Persepsi resiko dibentuk oleh privasi, keamanan dan kepercayaan. Persepsi resiko dipandang sebagai ketidakpastian digabungkan dengan hasil dari suatu keputusan. (Gafen et al 2003). Sedangkan menurut Gafen et al (2003) Risiko merupakan faktor pendahulu yang memperoleh kepercayaan. Di dalam transaksi daring, setidaknya ada tiga macam risiko yang mungkin terjadi yaitu risiko produk, risiko transaksi dan risiko psikologis (Suresh A.M. dan Shashikala R. 2011).

Kepercayaan (*Trust*)

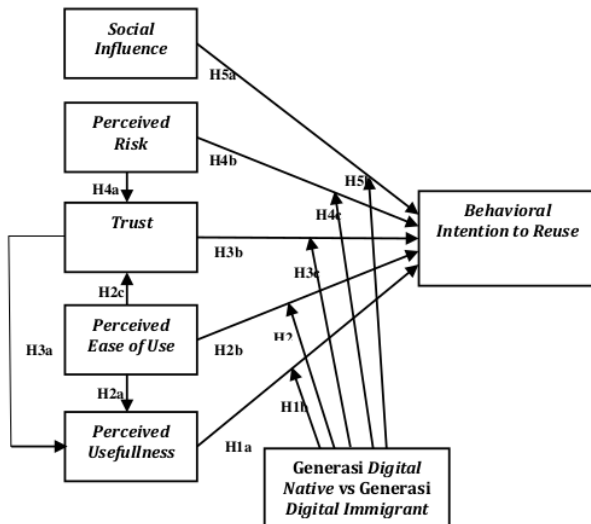
Lee (2009) berpendapat bahwa, kepercayaan adalah yakin terhadap orang lain dengan harapan orang lain tidak akan berperilaku oportunistis. Ini merupakan keyakinan bahwa pihak lain akan berperilaku sesuai etika sosial dan terdapat keyakinan bahwa pihak yang dipercaya akan memenuhi komitmen. Kepercayaan merupakan sebuah pondasi dari bisnis karena transaksi bisnis antara dua pihak atau lebih akan terjadi apa masing-masing saling mempercayai. Gafen (2000) mendefinisikan kepercayaan adalah kemauan untuk membuat dirinya peka pada tindakan yang diambil oleh orang yang dipercaya berdasarkan rasa kepercayaan dan tanggung jawab. Dengan demikian, kepercayaan terhadap teknologi informasi merupakan kepercayaan sentral yang dibentuk dan dipengaruhi oleh faktor-faktor individual, sosial, dan instusional.

Pengaruh Sosial (*Social Influence*)

Jogiyanto (2007) mendefinisikan pengaruh sosial (*social influence*) sebagai sejauh mana seorang individual mempersepsikan kepentingan yang dipercaya oleh orang-orang lain yang akan mempengaruhinya menggunakan sistem yang baru.). Venkatesh et al. (2003) menyatakan bahwa pada lingkungan tertentu, penggunaan teknologi informasi akan meningkatkan status (*image*) seseorang di dalam sistem sosial. Menurut Venkatesh dan Davis (2000), pengaruh sosial mempunyai dampak pada perilaku individual melalui tiga mekanisme yaitu ketaatian (*compliance*), internalisasi (*internalization*), dan identifikasi (*identification*). Dapat disimpulkan bahwa semakin banyak pengaruh yang diberikan sebuah lingkungan terhadap calon pengguna teknologi informasi untuk menggunakan suatu teknologi informasi yang baru maka semakin besar minat yang timbul dari personal calon pengguna tersebut dalam menggunakan teknologi informasi tersebut karena pengaruh yang kuat dari lingkungan sekitarnya. Menurut Sangadji

(2013) *social influence* atau pengaruh sosial, termasuk kedalam *major influence in consumer decision process*. Perilaku konsumen juga akan dipengaruhi oleh masyarakat atau faktor sosial yang melingkarinya. Pengaruh sosial akan menjadi bahan pertimbangan konsumen dalam menentukan minat beli dan keputusan untuk membeli produk. Sangadji (2013) mengemukakan bahwa terdapat empat indikator yang terdapat didalam pengaruh sosial, yaitu :

- Rules* atau peraturan dalam kelompok sosial konsumen atau calon pembeli tersebut.
- Family* atau pengaruh keluarga dari konsumen.
- Reference group* atau kelompok yang menjadi panutan dan referensi dari konsumen.
- Culture* . atau kelas sosial dan budaya yang dianut oleh konsumen dan calon pembeli.



Gambar 1. Model Penelitian

Hipotesis

Hipotesis dalam penelitian ini berdasarkan rumusan masalah, tinjauan pustaka dan penelitian terdahulu adalah :

H1a: *Perceived usefulness* berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment*.

H1b: Pengaruh *perceived usefulness* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*

H2a: *Perceived ease of use* berpengaruh positif terhadap *perceived usefulness*

H2b: *Perceived ease of use* berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment*

H2c: *Perceived ease of use* berpengaruh positif terhadap *trust*

H2d: Pengaruh *perceived ease of use* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*.

H3a: *Trust* berpengaruh positif terhadap *perceived usefulness*

H3b: *Trust* berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment*.

H3c: Pengaruh *trust* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*.

H4a: *Perceived risk* berpengaruh negatif terhadap *trust* 29

H4b: *Perceived risk* berpengaruh negatif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment*.

H4c: Pengaruh *perceived risk* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*.

H5a: *Social influence* berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment*.

H5b: Pengaruh *sosial influence* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*.

METODE PENELITIAN

74

Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah seluruh pengguna *mobile payment* di Indonesia. Jumlah pengguna *mobile payment* di Indonesia tidak diketahui jumlahnya karena belum ada data yang mendukung mengenai jumlah secara pasti pengguna *mobile payment* di Indonesia.

Dikarenakan jumlah populasi penngguna *mobile payment* di Indonesia tidak diketahui, penentuan basarnya sampel berpedoman pada rumus berikut :

$$E = 1,96 \left[\frac{1-P}{N} \right]$$

$$P = P(1-P) \left[\frac{1.96}{e} \right]^2$$

Keterangan :

E = Eror

P = Proporsi populasi

N = Jumlah sampel

Menurut Djarwanto (2005) jika proporsi populasi tidak diketahui maka dapat menggunakan P maksimum. Besarnya P antara 0 dan 1 maka P maksimal adalah $F(P) = P - P_2$ atau sebesar 0,5 maka besarnya sampel minimal yang dapat diambil adalah :

$$N = 0,25 \left[\frac{1.96}{0,50} \right]^2 = 96,04$$

(Dibulatkan menjadi 100 sampel)

Dengan batas minimal pengambilan sampel diatas sebesar 100 sampel. Maka dalam penelitian ini peneliti menggunakan sampel sebesar 200 responden, dengan pembagian 100 sampel untuk responden kategori *digital native* dan 100 sampel untuk responden kategori *digital migrant*.17

Dalam penelitian ini sampel diambil dengan cara *nonprobability sampling* yaitu dengan teknik *purposive sampling*. Menurut Suliyanto (2018) *nonprobability sampling* merupakan teknik pengambilan sampel di mana tiap anggota populasi tidak mempunyai kesempatan yang sama untuk dijadikan sampel. Sedangkan *purposive sampling* menurut Suliyanto (2018) merupakan metode pemilihan sampel dengan berdasarkan pada kriteria-kriteria tertentu. Penentuan kriteria-kriteria tertentu ini dimaksudkan agar dapat memberikan informasi yang maksimal. Kriteria dari sampel ini adalah orang yang pernah menggunakan atau bertransaksi menggunakan *mobile payment* yang berumur 18 tahun sampai dengan 35 yang masuk ke dalam kelompok

*digital native*⁶⁸ dan 35 tahun sampai dengan 50 tahun yang masuk ke dalam kelompok *digital immigrant*. Pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan kuesioner secara daring melalui Google Form. Penyebaran dilakukan di media sosial, forum kampus dan orang-orang sekitar yang sudah pernah menggunakan *mobile payment*. Sedangkan alat analisis dalam penelitian ini menggunakan *Structural equation modeling (SEM)* dengan menggunakan *software AMOS*.

Analisis Data

Evaluasi Kriteria Goodness-of-fit

Pengujian kesesuaian model dilakukan melalui telah terhadap kriteria *goodness of fit* yang meliputi *goodness of fit* : Chi-square, probabilitas, RMSEA, CMIN/DF, GFI, AGFI, TLI, CFI dan DF. Hasil perhitungan uji kesesuaian statistik model selengkapnya dapat dilihat pada Tabel 4.22.

33 Goodness of fit index	Cut-of value	Hasil analisis	Evaluasi Model
Kelompok Native			
<i>X²-Chi-square</i>	86,79	275,8	Marginal
		37	
<i>Significance probability</i>	≥ 0,05	0,000	Marginal
RMSEA	≤ 0,08	0,061	Baik
GFI	≥ 0,90	0,811	Marginal
AGFI	≥ 0,90	0,757	Marginal
CMIN/DF	≤ 2,00	1,400	Baik
TLI	≥ 0,95	0,958	Baik
CFI	≥ 0,95	0,965	Baik
Kelompok Immigrant			
<i>X²-Chi-square</i>	81,46	273,4	Marginal
		51	
<i>Significance probability</i>	≥ 0,05	0,000	Marginal
RMSEA	≤ 0,08	0,061	Baik
GFI	≥ 0,90	0,823	Marginal
AGFI	≥ 0,90	0,772	Marginal
CMIN/DF	≤ 2,00	1,388	Baik
TLI	≥ 0,95	0,953	Baik
CFI	≥ 0,95	0,960	Baik

Tabel 1. Hasil Goodnees of Fit

40 *Chi square*

Model dikatakan baik jika nilai *Chi-Square*-nya rendah. Semakin kecil nilai *Chi-Square* semakin baik model itu dan diterima berdasarkan probabilitas dengan *cut of value* sebesar $P>0,05$. Dalam penelitian ini nilai *Chi-Square* yang didapatkan untuk kelompok *digital native* adalah sebesar 275,837 dengan nilai $p=0,000$ sedangkan nilai *Chi-Square* untuk kelompok *digital immigrant* adalah sebesar 273,451 dengan nilai $p=0,000$. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa

model dalam penelitian ini termasuk kategori marginal baik untuk kelompok *digital native* maupun kelompok *digital immigrant* karena nilai p nya kurang dari 0,05.

RMSEA - The Root Mean Square Error Of Approximation

Nilai RMSEA yang < 0,08 menunjukkan sebuah *close fit* dari model itu berdasarkan *degress of freedom*. Berdasarkan penelitian ini nilai RMSEA yang didapatkan untuk kelompok *digital native* dan kelompok *digital immigrant* memiliki nilai yang sama yaitu sebesar 0,061. Dengan demikian model ini termasuk *a very good fit* karena nilai RMSEA-nya kurang dari 0,08.

GFI- Goodness of Fit Index

Nilai GFI yang dihasilkan dalam penelitian ini adalah 0,811 untuk kelompok *digital native* dan 0,823 untuk kelompok *digital immigrant*. Nilai ini lebih kecil dari angka 0,90 sehingga termasuk kategori marginal.

AGFI- Adjusted Goodness of Fit Index

Tingkat penerimaan yang direkomendasikan adalah bila AGFI memiliki nilai sama dengan atau lebih besar dari 0,90. Nilai AGFI yang dihasilkan dalam penelitian ini adalah 0,757 untuk kelompok *digital native* dan 0,772 untuk kelompok *digital immigrant*. Nilai ini lebih kecil dari 0,90 sehingga termasuk kategori marginal.

CMIN/DF-The Minimum Sample Discrepancy

CMIN/DF merupakan salah satu indikator untuk mengukur tingkat fitnya sebuah model. Dalam hal ini CMIN/DF tidak lain adalah statistik *chi-square*, χ^2 dibagi DF-nya sehingga disebut χ^2 relatif. Nilai χ^2 relatif yang kurang dari 2,0 atau kurang dari 3,0 adalah indikasi dari *acceptable fit* antara model dan data . Nilai CMIN/DF model penelitian ini adalah sebesar 1,400 untuk kelompok *digital native* dan 1,388 untuk kelompok *digital immigrant*. Dengan demikian model termasuk *a very good fit* karena nilai CMIN/DF-nya kurang dari 2,0.

TLI-Tucker Lewis Index

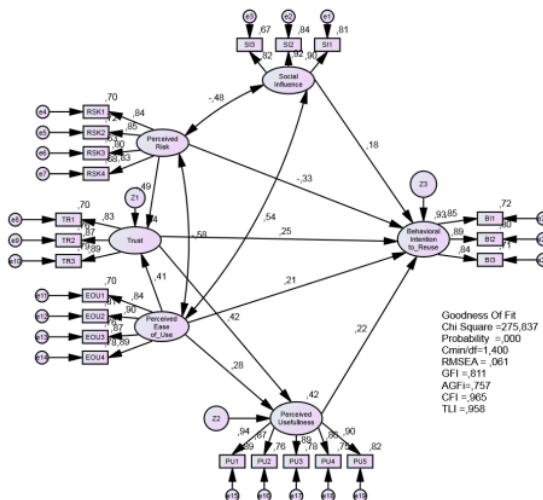
Merupakan *incremental index* yang membandingkan sebuah model yang diuji terhadap sebuah *baseline model*, dimana nilai yang direkomendasikan sebagai tuan diterimanya sebuah model adalah $\geq 0,95$ dan nilai mendekati 1 menunjukkan *a very good fit*. Nilai TLI yang dihasilkan dalam penelitian ini adalah 0,958 untuk kelompok *digital native* dan 0,953 untuk kelompok *digital immigrant*. Berdasarkan kriteria TLI, maka nilai ini termasuk *very good fit*.

CFI-Comparative Fit Index

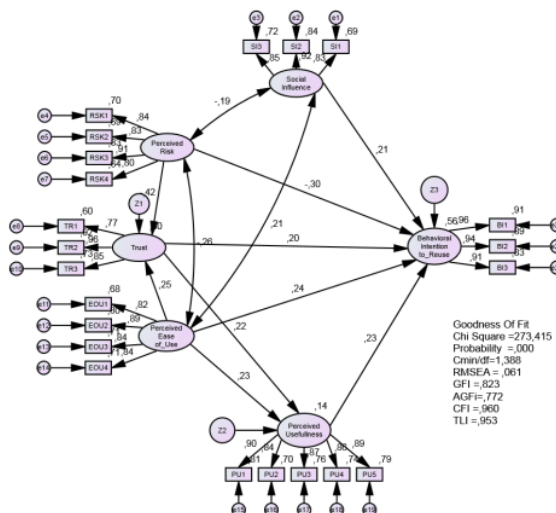
Nilai CFI yang dihasilkan dalam penelitian ini adalah 0,965 untuk kelompok *digital native* dan 0,960 untuk kelompok *digital immigrant*. Nilai ini lebih besar dari 0,95 sehingga termasuk *very good fit*.

Structural Equation Modelling (SEM)

Hasil pengolahan analisis *structural equation modelling* (SEM) dapat dilihat pada Gambar 4.1, Gambar 4.2 dan Tabel 4.23.



Gambar 2. Hasil analisis *structural equation modelling* kelompok generasi *digital native*



Gamber 3. Hasil analisis *structural equation modelling* kelompok generasi *digital immigrant*

18

Kausalitas	Estimate	S.E.	C.R.	P
Kelompok Digital Native				
Trust <-- Perceived Risk	-0,492	0,100	-4,932	0,000
Trust <-- Perceived Ease of Use	0,420	0,097	4,319	0,000
Perceived Usefulness <-- Perceived Ease of Use	0,297	0,130	2,284	0,022
Perceived Usefulness <-- Trust	0,432	0,132	3,265	0,001
Behavioral Intention to Reuse <-- Trust	0,246	0,097	2,523	0,012
Behavioral Intention to Reuse <-- Perceived Ease of Use	0,218	0,077	2,838	0,005
Behavioral Intention to Reuse <-- Perceived Usefulness	0,218	0,065	3,366	0,000
Behavioral Intention to Reuse <-- Social Influence	0,151	0,055	2,759	0,006
Behavioral Intention to Reuse <-- Perceived Risk	-0,331	0,080	-4,138	0,000
Squared Multiple Correlations:				

57 Kausalitas		Estimate	S.E.	C.R.	P
Kelompok Digital Native					
Trust : 0,641					
Perceived_Usefullness : 0,422					
Behavioral Intention to Reuse : 0,927					
Kausalitas		Estimate	S.E.	C.R.	P
Kelompok Digital Immigrant					
Trust	<-- 53 received Risk	-0,371	0,093	-3,982	0,000
Trust	<-- 53 received Ease of Use	0,236	0,094	2,512	0,012
Perceived Usefullness	<-- Perceived Ease of Use	0,257	0,122	2,104	0,035
Perceived Usefullness	<-- Trust	0,263	0,127	2,074	0,038
Behavioral Intention to Reuse	<-- 80 st	0,236	0,110	2,140	0,032
Behavioral Intention to Reuse	<-- Perceived Ease of Use	0,269	0,097	2,768	0,006
Behavioral Intention to Reuse	<-- Perceived Usefullness	0,240	0,085	2,816	0,005
Behavioral Intention to Reuse	<-- Social Influence	0,214	0,082	2,622	0,009
Behavioral Intention to Reuse	<-- Perceived Risk	-0,311	0,097	-3,214	0,001
Squared Multiple Correlations:					
Trust : 0,296					
Perceived Usefullness : 0,140					
Behavioral Intention to Reuse : 0,557					

Tabel 2. Hasil analisis *structural equation modelling*

Pengujian Hipotesis

Hipotesis H1a menyatakan "Perceived usefulness berpengaruh positif terhadap behavioral intention to reuse mobile payment.". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai estimasi koefisien jalur variabel *perceived usefulness* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* untuk kelompok *digital native* sebesar 0,218 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000, sedangkan untuk kelompok *digital immigrant* sebesar 0,240 dengan nilai signifikansi sebesar 0,005. Karena nilai signifikansi tersebut kurang dari 0,05 dan koefisien jalur bernilai positif maka dapat disimpulkan bahwa variabel *perceived usefulness* memiliki pengaruh yang positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* baik untuk kelompok *digital native* maupun kelompok *digital immigrant*, hasil tersebut menunjukkan bahwa semakin baik *perceived usefulness* maka semakin baik pula *behavioral intention to reuse mobile payment*. Dengan demikian H1a yang menyatakan "Perceived usefulness berpengaruh positif terhadap behavioral intention to reuse mobile payment" diterima. Hasil tersebut sejalan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Mun et al., (2017), Nguyen et al., (2016), Koenig & Lewis (2015), Phonthanukitithaworn et al., (2015) dan Guhr et al., (2013).

Hipotesis H1b menyatakan "Pengaruh *perceived usefulness* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai CR *perceived usefulness* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* untuk kelompok *digital native* sebesar 3,366, sedangkan untuk kelompok *digital immigrant* sebesar 2,816. Karena nilai CR kelompok *digital native* lebih besar dari kelompok *digital immigrant* maka dapat disimpulkan bahwa pengaruh *perceived usefulness* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*, dengan demikian hipotesis H1b diterima.

Hipotesis H2a menyatakan "Perceived ease of use berpengaruh positif terhadap *perceived usefulness*" Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai estimasi koefisien jalur *perceived ease of use* terhadap *perceived usefulness* untuk kelompok *digital native* sebesar 0,297 dengan nilai signifikansi sebesar 0,022, sedangkan untuk kelompok *digital immigrant* sebesar 0,257 dengan nilai signifikansi sebesar 0,035. Karena nilai signifikansi kurang dari 0,05 dan koefisien jalur bernilai positif maka dapat disimpulkan bahwa variabel *perceived*

ease of use memiliki pengaruh yang positif terhadap *perceived usefulness* baik untuk kelompok *digital native* maupun kelompok *digital immigrant*, hasil tersebut menunjukkan bahwa semakin baik *perceived ease of use* maka semakin baik pula *perceived usefulness*. Dengan demikian hipotesis H2a diterima. Hasil tersebut sejalan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh (Munoz et al., 2016). ²

Hipotesis H2b menyatakan "Perceived ease of use berpengaruh positif terhadap behavioral intention to reuse mobile payment". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai estimasi koefisien jalur variabel *perceived ease of use* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* untuk kelompok *digital native* sebesar 0,218 dengan nilai signifikansi sebesar 0,005, sedangkan untuk kelompok *digital immigrant* sebesar 0,269 dengan nilai signifikansi sebesar 0,006. Karena nilai signifikansi tersebut kurang dari 0,05 dan koefisien jalur bernilai positif maka dapat disimpulkan bahwa variabel *perceived ease of use* memiliki pengaruh yang positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* baik untuk kelompok *digital native* maupun kelompok *digital immigrant*, hasil tersebut menunjukkan bahwa semakin baik *perceived ease of use* maka semakin baik pula *behavioral intention to reuse mobile payment*. Dengan demikian hipotesis H2b diterima. Hasil tersebut sejalan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Mun et al., (2017), Nguyen et al., Munoz et al., (2016) dan Guhr et al., (2013).

Hipotesis H2c menyatakan "Perceived ease of use berpengaruh positif terhadap *trust*". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai estimasi koefisien jalur variabel *perceived ease of use* terhadap *trust* untuk kelompok *digital native* sebesar 0,420 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000, sedangkan untuk kelompok *digital immigrant* sebesar 0,236 dengan nilai signifikansi sebesar 0,012. Karena nilai signifikansi tersebut kurang dari 0,05 dan koefisien jalur bernilai positif maka dapat disimpulkan bahwa variabel *perceived ease of use* memiliki pengaruh yang positif terhadap *trust* baik untuk kelompok *digital native* maupun kelompok *digital immigrant*, hasil tersebut menunjukkan bahwa semakin baik *perceived ease of use* maka semakin baik pula *trust*. Dengan demikian hipotesis H2c diterima. Hasil tersebut sejalan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh (Munoz et al., 2016).

Hipotesis H2d menyatakan "Pengaruh *perceived ease of use* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai CR *perceived ease of use* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* untuk kelompok *digital native* sebesar 2,838, sedangkan untuk kelompok *digital immigrant* sebesar 2,768. Karena nilai CR kelompok *digital native* lebih besar dari kelompok *digital immigrant* maka dapat disimpulkan bahwa pengaruh *perceived ease of use* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *digital native* lebih kuat daripada *digital immigrant*, dengan demikian hipotesis H2d diterima.

Hipotesis H3a menyatakan "Trust berpengaruh positif terhadap *perceived usefulness*". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai estimasi koefisien jalur variabel *trust* terhadap *behavioral perceived usefulness* untuk kelompok *digital native* sebesar 0,432 dengan nilai signifikansi sebesar 0,001, sedangkan untuk kelompok *digital immigrant* sebesar 0,263 dengan nilai signifikansi sebesar 0,038. Karena nilai signifikansi tersebut kurang dari 0,05 dan koefisien jalur bernilai positif maka dapat disimpulkan bahwa variabel *trust* memiliki pengaruh yang positif terhadap *perceived usefulness* baik untuk kelompok *digital native* maupun kelompok *digital immigrant*, hasil tersebut menunjukkan bahwa semakin baik *trust* maka semakin baik pula *perceived usefulness*. Dengan demikian hipotesis H3a diterima. Hasil tersebut sejalan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Li et al., (2007).

Hipotesis H3b menyatakan "Trust berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment*". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai estimasi koefisien jalur variabel *trust* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* untuk kelompok *digital native* sebesar 0,246 dengan nilai signifikansi sebesar 0,012, sedangkan untuk kelompok *digital immigrant* sebesar 0,236 dengan nilai signifikansi sebesar 0,032. Karena nilai signifikansi tersebut kurang dari 0,05 dan koefisien jalur bernilai positif maka dapat disimpulkan bahwa variabel *trust*

memiliki pengaruh yang positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* baik untuk kelompok *Digital Native* maupun kelompok *Digital Immigrant*, hasil tersebut menunjukkan bahwa semakin baik *trust* maka semakin baik pula *behavioral intention to reuse mobile payment*. Dengan demikian hipotesis H3b diterima. Hasil tersebut sejalan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Nguyen et al., (2016) dan Phonthanukitithaworn et al., (2015).

Hipotesis H3c menyatakan "Pengaruh *trust* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai CR *trust* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* untuk kelompok *Digital Native* sebesar 2,523, sedangkan untuk kelompok *Digital Immigrant* sebesar 2,140. Karena nilai CR kelompok *Digital Native* lebih besar dari kelompok *Digital Immigrant* maka dapat disimpulkan bahwa pengaruh *trust* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*, dengan demikian hipotesis H3c diterima.

Hipotesis H4a menyatakan "*Perceived risk* berpengaruh negatif terhadap *trust*". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai estimasi koefisien jalur variabel *perceived risk* terhadap *trust* untuk kelompok *Digital Native* sebesar -0,492 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000, sedangkan untuk kelompok *Digital Immigrant* sebesar -0,371 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000. Karena nilai signifikansi tersebut kurang dari 0,05 dan koefisien jalur bernilai negatif maka dapat disimpulkan bahwa variabel *perceived risk* memiliki pengaruh yang negatif terhadap *trust* baik untuk kelompok *Digital Native* maupun kelompok *Digital Immigrant*, hasil tersebut menunjukkan bahwa semakin tinggi *perceived risk* maka akan menurunkan *trust*. Dengan demikian hipotesis H4a diterima. Hasil tersebut sejalan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Koenig & Lewis (2015) dan Phonthanukitithaworn et al., (2015).

Hipotesis H4b menyatakan "*Perceived risk* berpengaruh negatif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment*". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai estimasi koefisien jalur variabel *perceived risk* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* untuk kelompok *Digital Native* sebesar -0,331 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000, sedangkan untuk kelompok *Digital Immigrant* sebesar -0,311 dengan nilai signifikansi sebesar 0,001. Karena nilai signifikansi tersebut kurang dari 0,05 dan koefisien jalur bernilai negatif maka dapat disimpulkan bahwa variabel *perceived risk* memiliki pengaruh yang negatif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* baik untuk kelompok *Digital Native* maupun kelompok *Digital Immigrant*, hasil tersebut menunjukkan bahwa semakin tinggi *perceived risk* maka akan menurunkan *behavioral intention to reuse mobile payment*. Dengan demikian hipotesis H4b diterima. Hasil tersebut sejalan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Luo et al., (2010).

Hipotesis H4c menyatakan "Pengaruh *perceived risk* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai CR *perceived risk* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* untuk kelompok *Digital Native* sebesar -4,138, sedangkan untuk kelompok *Digital Immigrant* sebesar -3,214. Karena nilai CR kelompok *Digital Native* lebih besar dari kelompok *Digital Immigrant* maka dapat disimpulkan bahwa pengaruh *perceived risk* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *Digital Native* lebih kuat daripada *Digital Immigrant*, dengan demikian hipotesis H4c diterima.

Hipotesis H5a menyatakan "*Social influence* berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment*". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai estimasi koefisien jalur variabel *sosial influence* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* untuk kelompok *Digital Native* sebesar 0,151 dengan nilai signifikansi sebesar 0,006, sedangkan untuk kelompok *Digital Immigrant* sebesar 0,214 dengan nilai signifikansi sebesar 0,009. Karena nilai signifikansi tersebut kurang dari 0,05 dan koefisien jalur bernilai positif maka dapat disimpulkan bahwa variabel *sosial influence* memiliki pengaruh yang positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* baik untuk kelompok *Digital Native* maupun kelompok *Digital Immigrant*, hasil tersebut menunjukkan bahwa semakin baik *sosial influence* maka akan meningkatkan *behavioral intention to reuse mobile payment*. Dengan demikian hipotesis H5a diterima. Hasil tersebut

39

sejalan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Koenig & Lewis (2015); Mun et al. (2017).

Hipotesis H5b menyatakan "Pengaruh sosial influence terhadap behavioral intention to reuse mobile payment pada Digital Native lebih kuat daripada Digital Immigrant". Berdasarkan hasil analisis diketahui nilai CR social influence terhadap behavioral intention to reuse mobile payment untuk kelompok digital native sebesar 2,759, sedangkan untuk kelompok digital immigrant sebesar 2,622. Karena nilai CR kelompok digital native lebih besar dari kelompok digital immigrant maka dapat disimpulkan bahwa pengaruh social influence terhadap behavioral intention to reuse mobile payment pada digital native lebih kuat daripada digital immigrant, dengan demikian hipotesis H5b diterima.

KESIMPULAN

Kesimpulan

Perceived usefulness berpengaruh positif terhadap behavioral intention to reuse mobile payment, hal ini menunjukkan bahwa baik pada generasi digital native maupun pada generasi digital immigrant mempersepsikan positif kegunaan atau manfaat dari penggunaan mobile payment yaitu berupa kecepatan transaksi, efektifitas, kecepatan sehingga mampu mempengaruhi sikap responden untuk menggunakan kembali mobile payment. Pengaruh perceived usefulness terhadap behavioral intention to reuse mobile payment pada digital native lebih kuat daripada digital immigrant, hal ini menunjukkan bahwa generasi digital native yang lahir dan berkembang di era digital lebih merasakan manfaat dan kegunaan mobile payment dibandingkan generasi digital immigrant.

Perceived ease of use berpengaruh positif terhadap perceived usefulness, hal ini menunjukkan bahwa baik pada generasi digital native maupun pada generasi digital immigrant mempersepsikan positif kemudahan penggunaan mobile payment sehingga mampu mempengaruhi kepercayaan responden. Perceived ease of use berpengaruh positif terhadap behavioral intention to reuse mobile payment, hal ini menunjukkan bahwa baik pada generasi digital native maupun pada generasi digital immigrant mempersepsikan positif kemudahan penggunaan mobile payment sehingga mampu mempengaruhi sikap responden untuk mengembalikan kembali mobile payment.

Perceived ease of use berpengaruh positif terhadap trust, hal ini menunjukkan bahwa baik pada generasi digital native maupun pada generasi digital immigrant mempersepsikan positif kemudahan penggunaan mobile payment sehingga mampu mempengaruhi kepercayaan konsumen pada mobile payment. Pengaruh perceived ease of use terhadap behavioral intention to reuse mobile payment pada digital native lebih kuat daripada digital immigrant, hal ini menunjukkan bahwa generasi digital native yang lahir dan berkembang di era digital lebih merasakan kemudahan penggunaan mobile payment dibandingkan generasi digital immigrant.

Trust berpengaruh positif terhadap perceived usefulness, hal ini menunjukkan bahwa baik pada generasi digital native maupun pada generasi digital immigrant mempersepsikan positif trust (kepercayaan) pada produk mobile payment di Indonesia sehingga mampu mempengaruhi sikap responden terhadap persepsi kegunaan mobile payment. Trust berpengaruh positif terhadap behavioral intention to reuse mobile payment, hal ini menunjukkan bahwa baik pada generasi digital native maupun pada generasi digital immigrant mempersepsikan positif trust (kepercayaan) pada produk mobile payment di Indonesia sehingga mampu mempengaruhi sikap responden untuk menggunakan kembali mobile payment. Pengaruh trust terhadap behavioral intention to reuse mobile payment pada digital native lebih kuat daripada digital immigrant, hal ini menunjukkan bahwa generasi digital native yang lahir dan berkembang di era digital lebih yakin bahwa produk mobile payment di Indonesia akan memberikan kualitas yang terbaik dibandingkan generasi digital immigrant.

Perceived risk berpengaruh negatif terhadap trust, hal ini menunjukkan bahwa baik pada generasi digital native maupun pada generasi digital immigrant mempersepsikan resiko mobile payment yang rendah sehingga mampu memberikan pengaruh positif terhadap kepercayaan pada mobile payment. Perceived risk berpengaruh negatif terhadap behavioral intention to reuse

mobile payment, hal ini menunjukkan bahwa baik pada generasi *digital native* maupun pada generasi *digital immigrant* mempersepsikan resiko *mobile payment* yang rendah sehingga mampu memberikan pengaruh positif terhadap sikap responden untuk menggunakan kembali *mobile payment*. Pengaruh *perceived risk* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *digital native* lebih kuat daripada *digital immigrant*, hal ini menunjukkan bahwa generasi *digital native* yang lahir dan berkembang di era digital mempersepsikan rendah resiko yang terdapat pada *mobile payment* seperti resiko kehilangan uang, resiko saat pembayaran, resiko server yang kurang baik dan resiko privasi daripada generasi *digital immigrant*.

Social influence berpengaruh positif terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment*, hal ini menunjukkan bahwa baik pada generasi *digital native* maupun pada generasi *digital immigrant* mempersepsikan positif *social influence* sehingga mampu mempengaruhi sikap responden untuk menggunakan kembali *mobile payment*. Pengaruh *social influence* terhadap *behavioral intention to reuse mobile payment* pada *digital native* lebih kuat daripada *digital immigrant*, hal ini menunjukkan bahwa generasi *digital native* yang lahir dan berkembang di era digital lebih meraskan bahwa orang-orang terdekat seperti keluarga, teman dan pasangan serta lingkungan budaya sekitarnya memberikan pengaruh positif terhadap sikap responden untuk menggunakan kembali *mobile payment*.

DAFTAR PUSTAKA

- Bank Indonesia. (2015). *Statistik Metadata Sistem Pembayaran E-Money*. [Online].<http://www.bi.go.id/id/statistik/metadata/sistempembayaran/DocumentMetadataEMoney.pdf>. [22 September 2016].
- Bank Indonesia. (2016). *Payment System License Information*. [Online] <http://www.bi.go.id/en/sistempembayaran/informasiperizinan/uangelektronik/Contents/Default.aspx> [13 Oktober 2016]
- ⁸ Dahlberg, T., Mallat, N. and Oorni, A. (2003). *Trust Enhanced Technology Acceptance Model-Consumer Acceptance of Mobile Payment Solutions: Tentative Evidence*. Stockholm Mobility Roundtable, Stockholm, pp. 22-23.
- Davis, F. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly* (13:3),319-339.
- Davis, F., Bagozzi, R., & Warshaw, P. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science* (35:8), 982-1002.
- Davis, F., Bagozzi, R., & Warshaw, P. (1992). Extrinsic and Intrinsic Motivation to Use Computers in The Workplace. *Journal of Applied Social Psychology* (22:14), 1111-1132.
- ⁶³ Djurwanto PS, dan Subagyo, Pangestu. (2005). *Statistik Induktif*. Edisi Kelima. BPFE. Yogyakarta.
- ⁴ Featherman, M. S. dan Pavlou, P. A. (2003). Predicting E-Services Adoption: A Perceived Risk Facets Perspective. *International Journal of Human-Computer Studies*, 59(4), 451-474
- ²⁴ Gefen, D., dan Straub, D. W. (2004). Consumer Trust in B2C E-commerce and The Importance of Social Presence: Experiments in E-products and Eservices. *Omega*, 32(6), 407-424.
- ⁸ Guhr, N., Lou, T., Wiegard, R dan Breitner, M. (2013). *Technology Readiness in Customers' Perception and Acceptance of Mobile Payment: An Empirical Study in Finland, Germany, the USA and Japan*. 11th International Conference. Wirtschafts Informatik Proceedings. Jerman. 2013.
- Jakpat. (2018). "Mobile Payment in Indonesia". Jakpat Free Survey Report.
- ³⁷ Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Edisi Revisi. Andi Offset. Yogyakarta.

- 45
- Koenig, L., Marquet, M., Palmer, A dan Zhao, L. Enjoyment and Social Influence: Predicting Mobile Payment Adoption. (2015). *The Service Industries Journal*.
- 47
- Lai, Y. H. (2012). The Study of Technology Acceptance For E-wallets Application of Clinic Fees Payment. *Health Journal* (1949-4998), 4(11).
- Lee, T. (2005). The impact of perceptions of interactivity on customer trust and transaction intentions in mobile commerce. *Journal of Electronic Commerce Research*, 6(3), 165-180.
- Li, R., Kim, J., dan Park, J. (2007). The Effects of Internet Shoppers' Trust on Their Purchasing Intention in China. *Journal of Information Systems and Technology Management*, 4(3), 269-286.
- Lu, J., Yao, J. E., dan Yu, C. S. (2005). Personal Innovativeness, Social influences and Adoption of Wireless Internet Services Via Mobile Technology. *The Journal of Strategic Information Systems*, 14(3), 245-268.
- 4
- Lu, Y., Yang, S., Chau, P. Y., dan Cao, Y. (2011). Dynamics Between The Trust Transfer Process and Intention To Use Mobile Payment Services: A Crossenvironment Perspective. *Information & Management*, 48(8), 393-403.
- 6
- Luo, X., Li, H., Zhang, J., dan Shim, J. P. (2010). Examining Multi-dimensional Trust and Multi-faceted Risk in Initial Acceptance of Emerging Technologies: An empirical study of mobile banking services. *Decision support systems*, 49(2), 222- 234.
- Malhotra, N. K., Kim, S. S., dan Agarwal, J. (2004). Internet Users' Information Privacy Concerns (IUIPC): The Construct, The Scale, and A Causal Model. *Information Systems Research*, 15(4), 336-355.
- 82
- MasterCard., "Mobile payments Readiness Index" (2012). [Online]. Available: <http://mobilereadiness.mastercard.com/the-index/>. 2012
- 58
- MDI Ventures., dan Mandiri Sekuritas. "Mobile Payments in Indonesia: Race to Big Data Domination". 2017.
- 26
- Moore, G., & Benbasat, I. (1991). Development of an Instrument to Measure the Perceptions of Adopting an Information Technology Innovation. *Information System Research* (2:3), 192-222.
- 42
- Mun, P.Y., Khalid, H dan Nadarajah, D. (2017). Millennials' Perception on Mobile Payment Services in Malaysia. *Procedia Computer Science* 124:397-404.
- 38
- Munoz, F., Climent , S dan Cabanillas S. (2016). Determinants of Intention to Use the Mobile Banking Apps: An Extension of The Classic TAM Model. *Spanish Journal of Marketing*. SIME vol 14.
- 28
- Nguyen, N., Cao, K., Dang, L., dan Nguyen A. (2016). Predicting Consumer Intention to Use Mobile Payment Services: Empirical Evidence from Vietnam. *International Journal of Marketing Studies*; Vol. 8, No. 1.
- 13
- Nysveen, H., Pedersen dan Thorbjørnson. (2005). Intentions to Use Mobile Services: Antecedents and Cross-Service Comparisons. *Journal of the Academy of Marketing Science*. Volume: 33 No: 3, 330-346
- 25
- Pavlou, P. A., Liang, H., dan Xue, Y. (2007). Understanding and mitigating uncertainty in online exchange relationships: A principal-agent perspective. *MIS Quarterly*, 31(1), 105-136.
- Phonthanukitithaworn, C. (2016). User Intentions to Adopt Mobile Payment Services: A Study of Early Adopters in Thailand. *Journal of Internet Banking and Commerce*. Vol. 20, no. 1.
- 51
- Sangadjii, Etta Mamang., dan Sopiah. (2013). *Perilaku Konsumen : Pendekatan Praktis Disertai Himpunan Jurnal Penelitian*. Edisi pertama. Andi Offset. Yogyakarta

- 1 Shin, D. H. (2009). Towards an Understanding of The Consumer Acceptance of Mobile Wallet. *Computers in Human Behavior*, 25(6), 1343-1354.
- Shin, D. H., dan Kim, W. Y. (2008). Applying The Technology Acceptance Model and Flow Theory to Cyworld User Behavior: Implication of The Web 2.0 User Acceptance. *Cyber Psychology & Behavior*, 11(3), 378-382
- Suliyananto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis*. Andi Offset. Yogyakarta.
- 52 Suresh, A.M., dan Shashikala, R. (2011). Identifying Factors of Consumer Perceived Risk towards Online Shopping in India", *IPEDR*, 12, p.336-341.
- 22 Teo, H dan Pok, H. (2003). Adoption of the Internet and WAP-Enabled Phones in Singapore. *Behaviour & Information*.Vol: 22, No: 4, 281-289
- 14 Venkatesh, V., & Davis, F. (2000). A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science* (45:2), 186-204.
- Venkatesh, V., Morris, M., Davis, G., & Davis, F. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly* (27:3), 425-478.

MODEL PENERIMAAN TEKNOLOGI MOBILE PAYMENT PADA DIGITAL NATIVE DAN DIGITAL IMMIGRANT DI INDONESIA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | "Implementation of Mobile Payment in Indonesia", International Journal of Recent Technology and Engineering, 2019 | 2 % |
| 2 | Miftah Rakhmadian, Putri Vina Sefaverdiana, Nur Rahman. "Analisis Persepsi Kemanfaatan dan Persepsi Kemudahan Penggunaan Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik", IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology), 2019 | 1 % |
| 3 | Meilena Sarmilasari. "Sikap dan Kepuasan Pengguna Sistem Perbendaharaan dan Anggaran Negara (SPAN)", Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara dan Kebijakan Publik, 2016 | 1 % |
| 4 | Nicole Koenig-Lewis, Morgan Marquet, Adrian Palmer, Anita Lifen Zhao. "Enjoyment and social influence: predicting mobile payment | 1 % |
-

adoption", The Service Industries Journal,
2015

Publication

- 5 Murfat Effendi. "PENGEMBANGAN MODEL KEPUASAN KERJA UNTUK MENGHADAPI TURNOVER INTENTION KARYAWAN PADA PT KITADIN SITE EMBALUT (KALIMANTAN TIMUR)", Research Journal of Accounting and Business Management, 2018 1 %
Publication
-
- 6 Tao Zhou. "Understanding user adoption of location-based services from a dual perspective of enablers and inhibitors", Information Systems Frontiers, 2013 1 %
Publication
-
- 7 Sari Hartini, Titik Misriati, Widiarina Widiarina, Rifda Nadhifah. "Penerimaan Pegawai Terhadap SIMTEG Bintang Pelajar dengan Technology Acceptance Model", Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN), 2018 1 %
Publication
-
- 8 Bedman Narteh, Mahmoud Abdulai Mahmoud, Simon Amoh. "Customer behavioural intentions towards mobile money services adoption in Ghana", The Service Industries Journal, 2017 1 %
Publication
-

- 9 Heksawan Rahmadi, Deni Malik. "PENGARUH KEPERCAYAAN DAN PERSEPSI RISIKO TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN E-COMMERCE PADA TOKOPEDIA.COM DI JAKARTA PUSAT", Reformasi Administrasi, 2018 1 %
Publication
-
- 10 Sukri Sukri. "PENGARUH WI-FI TERHADAP MOTIVASI MAHASISWA MENYELESAIKAN TUGAS AKHIR", Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, 2017 1 %
Publication
-
- 11 Nining Wahyuningsih, Nurul Janah. "Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Nasabah Menggunakan Internet Banking Pada Bank Muamalat", Al-Amwal : Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syari'ah, 2018 1 %
Publication
-
- 12 Faqih Nabhan. "PENGEMBANGAN KAPABILITAS KOLABORASI DINAMIS UNTUK MENINGKATKAN KINERJA BISNIS KOPERASI JASA KEUANGAN SYARIAH DI JAWA TENGAH", INFERENSI, 2013 1 %
Publication
-
- 13 Ezlika M. Ghazali, Dilip S. Mutum, Jiu Hui Chong, Bang Nguyen. "Do consumers want mobile commerce? A closer look at M-shopping and technology adoption in 1 %

Malaysia", Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics, 2018

Publication

- 14 F. Liébana-Cabanillas, F. Muñoz-Leiva, J. Sánchez-Fernández. "The impact of risk on the technological acceptance of mobile payment services", *Global Business Perspectives*, 2013 1 %
Publication
- 15 Steven Shiau, Chi-Yo Huang, Chia-Lee Yang, Jer-Nan Juang. "A Derivation of Factors Influencing the Innovation Diffusion of the OpenStreetMap in STEM Education", *Sustainability*, 2018 1 %
Publication
- 16 Iis Setiawan Mangku Negara, Fania Mutiara Savitri. "ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK, STUDI KASUS STIKES HARAPAN BANGSA", *Solusi*, 2019 1 %
Publication
- 17 Arry Widodo, Ayunabillah Syahvitrie Azdy Putri. "Pengaruh Persepsi Kegunaan Dan Persepsi Kemudahan Penggunaan Terhadap Sikap Penggunaan Teknologi Pada Pengguna Instagram Di Indonesia (Studi Pada Followers Akun Kementerian Pariwisata @Indtravel)", *Journal of Secretary and Business Administration*, 2017 1 %
Publication

-
- 18 Noor Miyono. "ANALISIS E-LEARNING MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODELLING", Jurnal Transformatika, 2013 Publication <1 %
- 19 Rendy Rekka, Chalarce Totanan, Sudirman Sudirman, Arung Gihna Mayapada. "ANALISIS FAKTOR PENERIMAAN DAN PENGGUNAAN SOFTWARE ACCURATE DALAM PERSPEKTIF TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (Studi Empiris pada Mahasiswa Program Studi S1 Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tadulako)", Jurnal Akun Nabelo: Jurnal Akuntansi Netral, Akuntabel, Objektif, 2019 Publication <1 %
- 20 Dede Mahmudah. "Persepsi Aparat Pemerintah Kota Jambi terhadap Kegunaan dan Kemudahan Penggunaan Media Pengaduan Berbasis Aplikasi", Jurnal Studi Komunikasi dan Media, 2018 Publication <1 %
- 21 Juniwati Juniwati. "Pengaruh Perceived Ease of Use, Enjoyment dan Trust Terhadap Repurchase Intention dengan Customer Satisfaction Sebagai Intervening pada Belanja Online (Studi Pada Mahasiswa Universitas Tanjungpura Pontianak)", Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan, 2015 <1 %

- 22 Shubhangi Singh, Marshal M. Sahni, Raj K. Kovid. "What drives FinTech adoption? A multi-method evaluation using an adapted technology acceptance model", Management Decision, 2020 <1 %
- Publication
-
- 23 Riska Fauzi Sanandra, Praveen Balakrishnan Nair. "chapter 15 E-Loyalty Towards Mobile Applications in Online Food Ordering Business Model", IGI Global, 2021 <1 %
- Publication
-
- 24 Valentina Pitardi, Hannah R. Marriott. " Alexa, not human but... Unveiling the drivers of consumers' trust in voice - based artificial intelligence ", Psychology & Marketing, 2021 <1 %
- Publication
-
- 25 Ming Zhou, Ding Tian. "An Integrated Model of Influential Antecedents of Online Shopping Initial Trust: Empirical Evidence in a Low-Trust Environment", Journal of International Consumer Marketing, 2010 <1 %
- Publication
-
- 26 Wang, Hsiu-Yuan, and Shwu-Huey Wang. "User acceptance of mobile internet based on the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology: Investigating the determinants <1 %

and gender differences", Social Behavior and Personality An International Journal, 2010.

Publication

- 27 Anton Susanto. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan Internet Masyarakat Desa Pasar VI Kualanamu, Deli Serdang Sumatera Utara", Jurnal Penelitian Pos dan Informatika, 2017 <1 %
- Publication
-
- 28 Siwei Sun, Fangyu Zhang, Kaicheng Liao, Victor Chang. "Determine Factors of NFC Mobile Payment Continuous Adoption in Shopping Malls", International Journal of Business Intelligence Research, 2021 <1 %
- Publication
-
- 29 Hoang Thien Van, Vo Anh Tien, Huynh Cong Danh, Hoang-Sy Nguyen. "Dispatching the problems in implementing mobile payment services from consumer attitude perspective", Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, 2021 <1 %
- Publication
-
- 30 Vania Katherine Hermawan, Eristia Lidia Paramita. "Trust dan Perceived Usefulness dan Pengaruhnya Terhadap Preferensi Konsumen Dalam Menggunakan E-wallet", Jurnal Ekobis : Ekonomi Bisnis & Manajemen, 2020 <1 %
- Publication

-
- 31 Taufan Adi Kurniawan, Dewi Kusuma Wardani, Ely Jupita Lestari. "Pengaruh Kualitas Sistem Mobile Banking terhadap Laba Bersih dengan Penggunaan Sebagai Variabel Intervening", Akuisisi: Jurnal Akuntansi, 2020 <1 %
Publication
-
- 32 Bambang Sugiharto, Sri Mulyati, Aprillia Verra Puspita. "PERCEPTION OF EASIENES IN USING FINTECH IN MSMEs", ACCRUALS (Accounting Research Journal of Sutaatmadja), 2020 <1 %
Publication
-
- 33 Juharsah Juharsah, Yusuf Yusuf, Hartini Hartini. "PENGARUH IKATAN SOSIAL TERHADAP LOYALITAS NASABAH DENGAN KEPERCAYAAN NASABAH SEBAGAI VARIABEL MODERASI", Creative Research Management Journal, 2019 <1 %
Publication
-
- 34 Kesi Widjajanti, Eviatiwi Kusumaningtyas Sugiyanto. "GAYA KEPEMIMPINAN DAN GOOD GOVERNANCE SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN EXCELLENT SERVICE DAN KEPERCAYAAN MASYARAKAT (Studi Kasus Dinperindag Jawa Tengah)", Jurnal Dinamika Sosial Budaya, 2017 <1 %
Publication
-
- 35 Muhamad Hasan, Ahmad Hafidzul Kahfi, Doni Purnama Alamsyah. "ANALISA PENGARUH <1 %
Publication

MOBILE APPLICATION DALAM MENUNJANG
KEBERHASILAN WIRAUSAHA DI KOTA BEKASI",
Jurnal Informatika, 2019

Publication

- 36 Yohanis Tasik Allo, Anthon Paranoan, Yeheschiel Bartin Marewa. "Penggunaan Teknologi Informasi dan Kinerja Auditor", Jurnal Akun Nabelo: Jurnal Akuntansi Netral, Akuntabel, Objektif, 2018 <1 %
- Publication
-
- 37 Hifdzur Rahman, Hanny Nurlatifah. "Analisis Pengaruh Perceived Ease of Use, Trust, Online Convenience terhadap Purchase Intention melalui Online Shopping Habits (Studi Kasus Pembelian Tiket Bioskop pada Aplikasi Gotix)", Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Ilmu Sosial, 2020 <1 %
- Publication
-
- 38 Kalina Trenevská Blagoeva, Marina Mijoska Belsoska, Marija Trpkova-Nestorovska. "MOBILE BANKING ADOPTION ANALYSIS IN NORTH MACEDONIA USING TAM", Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Faculty of Economics-Skopje, 2020 <1 %
- Publication
-
- 39 Miki Wijana. "Analisis Faktor yang Mempengaruhi Minat Masyarakat terhadap Jual Beli Online dengan Menggunakan <1 %

**Technology Acceptance Model", INTERNAL
(Information System Journal), 2021**

Publication

-
- 40 Triana Harmini, Faisal Reza Pradhana, Naufal Fikri Al Azmi. "Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kualitas Sistem Fingerprint Scanner Masjid Dengan Metode Structural Equation Modeling (SEM)", Riemann: Research of Mathematics and Mathematics Education, 2020 <1 %
- Publication
-
- 41 Ainul Fitrotul A'yun, Wildan Suharso, Evi Dwi Wahyuni. "Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo", J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), 2018 <1 %
- Publication
-
- 42 "Eurasian Business and Economics Perspectives", Springer Science and Business Media LLC, 2021 <1 %
- Publication
-
- 43 Fatrisya Marsyadini, Nila Aprila. "Niat Menggunakan E-commerce: Suatu Pendekatan Technology Acceptance Models (Studi Pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Di Kota Bengkulu)", Jurnal Akuntansi, 2019 <1 %
- Publication
-

44

Galang Pujo Setyanto. "Evaluasi penerimaan aplikasi modul penerimaan negara generasi kedua (MPN-G2) dengan pendekatan model integrasi TRUST-TAM-TPB dari perspektif pengguna", Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara dan Kebijakan Publik, 2019

Publication

<1 %

45

Hanif Adinugroho Widyanto, Kunthi Afrilinda Kusumawardani, Helmy Yohanes. "Safety first: extending UTAUT to better predict mobile payment adoption by incorporating perceived security, perceived risk and trust", Journal of Science and Technology Policy Management, 2021

Publication

<1 %

46

Irma Salamah, Desi Riama Manalu. "Evaluasi Penerimaan Teknologi Mobile Internet pada Dosen di Politeknik Negeri Sriwijaya", JUITA : Jurnal Informatika, 2018

Publication

<1 %

47

Lin Wang, Xuefeng Dai. "Exploring factors affecting the adoption of mobile payment at physical stores", International Journal of Mobile Communications, 2020

Publication

<1 %

48

M. Vimalkumar, Sujeet Kumar Sharma, Jang Bahadur Singh, Yogesh K. Dwivedi. "Okay

<1 %

google, what about my privacy?": User's privacy perceptions and acceptance of voice based digital assistants", Computers in Human Behavior, 2021

Publication

- 49 Akmal Nashren Abd Malik, Sharifah Nurafizah Syed Annuar. "Chapter 8 The Effect of Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Reward, and Perceived Risk toward E-Wallet Usage Intention", Springer Science and Business Media LLC, 2021 <1 %
- Publication
-
- 50 Ardianto Kusuma. "Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keputusan Pembelian Secara Online di Website Tokopedia (Studi Kasus pada Mahasiswa di Universitas Islam Indonesia)", Journal Competency of Business, 2019 <1 %
- Publication
-
- 51 N Arizal, Wita Dwika Listihana. "Innovations on Service Quality: Rising Students' Satisfaction and Loyalty", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018 <1 %
- Publication
-
- 52 Rejikumar G., Aswathy Asokan-Ajitha. "Role of impulsiveness in online purchase completion intentions: an empirical study among Indian <1 %

customers", Journal of Indian Business Research, 2020

Publication

-
- 53 "Recent Advances in Technology Acceptance Models and Theories", Springer Science and Business Media LLC, 2021 <1 %
- 54 Sri Mulyati, Bambang Sugiharto, Prini Nurtina Dewi. "PERCEPTIONS OF USEFULNESS AND PERCEPTIONS OF EASINESS TO EMPLOYEES INTEREST IN USING FINTECH", ACCRUALS (Accounting Research Journal of Sutaatmadja), 2020 <1 %
- 55 Theodora Zarmpou, Vaggelis Saprikis, Angelos Markos, Maro Vlachopoulou. "Modeling users' acceptance of mobile services", Electronic Commerce Research, 2012 <1 %
- 56 Yacobo P Sijabat, Heni Hirawati, Axel Giovanni. "PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN DAN PERSEPSI MANFAAT TERHADAP NIAT PENGGUNAAN TEKNOLOGI KEUANGAN SEBAGAI ALAT PEMBAYARAN", Jurnal Riset Entrepreneurship, 2020 <1 %
- 57 R. Andi Sularso. "Pengaruh Kemudahan Penggunaan dan Manfaat yang Dirasakan <1 %

terhadap Sikap dan Niat Pembelian Online
(Studi pada Pembelian Batik di Jawa Timur)",
Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi,
dan Entrepreneurship, 2012

Publication

-
- 58 Natalia Limantara, Fredy Jingga, Stephanie Surja. "Factors Influencing Mobile Payment Adoption in Indonesia", 2018 International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech), 2018 <1 %
- Publication
-
- 59 Arman Paramansyah, Dipo Mirza Ghulam, Ernawati Ernawati. "PENGARUH KESADARAN MEREK (BRAND AWARENESS) TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN HANDPHONE SAMSUNG", Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah, 2020 <1 %
- Publication
-
- 60 Journal of Research in Interactive Marketing, Volume 5, Issue 2-3 (2011-10-29) <1 %
- Publication
-
- 61 Nurfathan Hasbiy Purwanto, Siti Rahayu, Erna Andajani. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Word Of Mouth Intention Pelanggan Pada Tempat Makan Masakan Khas Jawa Di Surabaya", MANAJERIAL, 2021 <1 %
- Publication
-

62

Riana Teofani, Jefri Marzal, Hendra Sofyan.
"Penerimaan Game Instruksional Dragonbox
Algebra 12+ Pada Pembelajaran Aljabar
Berdasarkan Teori Technology Acceptance
Model (TAM)", Jurnal Cendekia : Jurnal
Pendidikan Matematika, 2020

<1 %

Publication

63

Dhea Pranatania Puspitasari, Sri Murdiati.
"Pengaruh Pajak Tangguhan, Perencanaan
Pajak dan Asset Perusahaan Terhadap
Manajemen Laba Pada Perusahaan Kimia
yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun
2013-2017", Permana : Jurnal Perpajakan,
Manajemen, dan Akuntansi, 2018

<1 %

Publication

64

Fitria Halim, Efendi Efendi, Marisi Butarbutar,
Anne Rumondang Malau, Acai Sudirman.
"Constituents Driving Interest in Using E-
Wallets in Generation Z", Proceeding on
International Conference of Science
Management Art Research Technology, 2020

<1 %

Publication

65

Tarsija Tarsija, Pandaya Pandaya. "Analisis
Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Aktivitas Dan
Profitabilitas Dalam Menilai Kinerja Keuangan
Perusahaan", JURNAL AKUNTANSI, 2020

<1 %

Publication

- 66 F.D. Davis. "Toward Preprototype User Acceptance Testing of New Information Systems: Implications for Software Project Management", IEEE Transactions on Engineering Management, 2/2004 <1 %
Publication
-
- 67 Journal of Systems and Information Technology, Volume 15, Issue 2 (2013-05-27) <1 %
Publication
-
- 68 Lisna Lisna, Agnes Vincentia, Noferdiman Noferdiman, Jasmine Masyitha Amelia. "INVENTORY OF FISHING GEAR IN KECAMATAN TUNGKAL ILIR, TANJUNG JABUNG BARAT, JAMBI", AQUASAINS, 2018 <1 %
Publication
-
- 69 Veny Puspita. "PENGARUH PENGEMBANGAN PRODUK USAHA, KERAGAMAN PRODUK EKONOMI KREATIF DAN ETIKA PELAKU USAHA PARIWISATA TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG KE OBJEK WISATA DI KOTA BENGKULU", Creative Research Management Journal, 2020 <1 %
Publication
-
- 70 Indah Septiana, Muhartini Salim, Muhammad Yasser Iqbal Daulay. "ANALYSIS THE EFFECT OF HABIT AND PERCEIVED ENJOYMENT MEDIATED BY BEHAVIOURAL INTENTION TO ADOPTION ON STUDENTS USING MOBILE <1 %

BANKING BNI", Managament Insight: Jurnal Ilmiah Manajemen, 2020

Publication

- 71 José Manuel Ortega Egea, María Victoria Román González. "Explaining physicians' acceptance of EHCR systems: An extension of TAM with trust and risk factors", Computers in Human Behavior, 2011 <1 %
Publication
- 72 Nur Indah Permatasari. "Pengaruh Manajemen Laba, Umur Perusahaan dan Leverage Terhadap Tax Avoidance", Akuisisi: Jurnal Akuntansi, 2020 <1 %
Publication
- 73 R Panday, A Wibowo, S Mardiah. "Analisis Technology Readiness Acceptance Penggunaan Komputer dan Teknologi Informasi Pada Manajemen Proyek Kontraktor", Jurnal Ilmiah Manajemen Ubhara, 2019 <1 %
Publication
- 74 Sineba Arli Silvia. "Pengaruh Kualitas Aset Terhadap Profitabilitas Pada Perbankan Syariah Di Indonesia", AL-FALAH : Journal of Islamic Economics, 2017 <1 %
Publication
- 75 Wenti Krisnawati. "PENGARUH REWARD ATTRACTIVENESS, KNOWLEDGE BENEFIT, <1 %

REQUIRED EFFORT, GROUP BELONGINGNESS
DAN DISCLOSURE COMFORT TERHADAP
EXPERIENTIAL BENEFIT CUSTOMER
SATISFACTION DAN CUSTOMER LOYALTY",
MANAJERIAL, 2019

Publication

- 76 Yun Zhang, Xiaogang Chen, Xinhui Liu, Nan Zhu. "Exploring trust transfer between internet enterprises and their affiliated internet-only banks", **Chinese Management Studies**, 2018 **<1 %**
Publication
- 77 Ai Umamah. "KAJIAN MENGENAI PENERIMAAN SISTEM INFORMASI WEB PADAMU NEGERI TERHADAP PENDIDIK DAN TENAGA KEPENDIDIKAN DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)", **AIMS: Jurnal Accounting Information System**, 2018 **<1 %**
Publication
- 78 Dian Riskarini, Yuli Ardianto, Reffy Reffy. "LOYALITAS WISATAWAN DAMPAK KEPUASAN WISATAWAN, PROMOSI DAN SADAR WISATA MASYARAKAT PULAU TIDUNG", **Jurnal Ekobis : Ekonomi Bisnis & Manajemen**, 2021 **<1 %**
Publication
- 79 Industrial Management & Data Systems, Volume 114, Issue 6 (2014-09-16) **<1 %**
Publication

-
- 80 Kim, S.H.. "Moderating effects of Job Relevance and Experience on mobile wireless technology acceptance: Adoption of a smartphone by individuals", *Information & Management*, 200809
Publication <1 %
- 81 Megawati Megawati. "Pengaruh Motivasi, Budaya dan Kemampuan terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Guru SMP Negeri di Kota Makassar", *Jurnal Dirosah Islamiyah*, 2021
Publication <1 %
- 82 Radinal Setyadinsa, Muhammad Rifki Shihab, Yudho Giri Sucahyo. "Individual Factors As Antecedents of Mobile Payment Usage", 2018 5th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI), 2018
Publication <1 %
- 83 "Proceedings of Tourism Development Centre International Conference", Walter de Gruyter GmbH, 2020
Publication <1 %
- 84 Chris Hampshire. "A mixed methods empirical exploration of UK consumer perceptions of trust, risk and usefulness of mobile payments", *International Journal of Bank Marketing*, 2017
Publication <1 %
-

- 85 Tung, F.C.. "An extension of trust and TAM model with IDT in the adoption of the electronic logistics information system in HIS in the medical industry", International Journal of Medical Informatics, 200805 <1 %
Publication
-
- 86 Emma L. Slade, Yogesh K. Dwivedi, Niall C. Piercy, Michael D. Williams. "Modeling Consumers' Adoption Intentions of Remote Mobile Payments in the United Kingdom: Extending UTAUT with Innovativeness, Risk, and Trust", Psychology & Marketing, 2015 <1 %
Publication
-
- 87 Lingling Gao, Xuesong Bai. "A unified perspective on the factors influencing consumer acceptance of internet of things technology", Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics, 2014 <1 %
Publication
-
- 88 Ong, C.S.. "Factors affecting engineers' acceptance of asynchronous e-learning systems in high-tech companies", Information & Management, 200407 <1 %
Publication
-
- 89 Sherly Rakhmawati, Isharjadi Isharjadi. "PENGARUH KEPERCAYAAN, PERSEPSI KEGUNAAN, PERSEPSI KEMUDAHAN, DAN PERSEPSI KENYAMANAN TERHADAP MINAT <1 %

PENGGUNAAN SISTEM INTERNET BANKING
PADA NASABAH BANK MUAMALAT CABANG
PEMBANTU MADIUN", Assets: Jurnal
Akuntansi dan Pendidikan, 2013

Publication

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On