

FAKTOR-FAKTOR MEMENGARUHI PURCHASE INTENTION PENONTON SHOPEE LIVE SKINTIFIC DI JAKARTA MELALUI SWIFT GUANXI

MELITA AURYN MULYANI
DENNY SEPTA HARYANTI

Trisakti School of Management, Jl. Kyai Tapa No.20, Jakarta, Indonesia
melitaury@gmail.com, dennysepta1234@gmail.com

Received: March 21, 2024; Revised: March 27, 2025; Accepted: April 7, 2025

Abstract: *The aim of this study was to determine the effect of perceived expertise, perceived similarity, perceived familiarity, perceived likeability, and swift guanxi on purchase intention in Skintific's Shopee Live audience in Jakarta. This study uses descriptive and causality research with a 5-point Likert scale measurement. This study uses primary data obtained from questionnaires distributed through Google Form with 326 respondents. The statistics method used in this research is Structured Equation Modeling (SEM) with the SmartPLS 4.0 program. The results showed that perceived expertise, perceived similarity, perceived familiarity, and perceived likeability have effect on swift guanxi. Swift guanxi has effect on purchase intention. Swift guanxi has a mediating effect on perceived expertise, perceived similarity, perceived familiarity, and perceived likeability on Purchase Intention in Skintific's Shopee Live audience in Jakarta.*

Keywords: Perceived expertise, Perceived familiarity, Purchase intention, Perceived likeability, Perceived similarity, Swift guanxi

Abstrak: Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh *perceived expertise, perceived similarity, perceived familiarity, perceived likeability, dan swift guanxi* terhadap *purchase intention* pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta. Bentuk penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif dan kausalitas dengan pengukuran 5 poin skala *Likert*. Penelitian ini menggunakan data primer yang berasal dari kuesioner yang disebar melalui Google Form dengan jumlah responden sebanyak 326. Metode statistik yang digunakan penelitian ini adalah *Structured Equation Modelling (SEM)* dengan program *SmartPLS 4.0*. Hasil penelitian yang diperoleh menunjukkan variabel *perceived expertise, perceived similarity, perceived familiarity, dan perceived likeability* memiliki pengaruh terhadap *swift guanxi*. Variabel *swift guanxi* memiliki pengaruh terhadap *purchase intention*. Variabel *swift guanxi* memediasi variabel *perceived expertise, perceived similarity, perceived familiarity, dan perceived likeability* terhadap *purchase intention* pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta.

Kata Kunci: Perceived expertise, Perceived familiarity, Purchase intention, Perceived likeability, Perceived similarity, Swift guanxi

PENDAHULUAN

Indonesia adalah negara dengan populasi tertinggi keempat di dunia. Dalam beberapa tahun terakhir, populasi Indonesia meningkat pesat. Berdasarkan data dari Badan Pusat Statistik, populasi Indonesia mencapai 266,91 juta jiwa pada tahun 2019, 270,2 juta jiwa pada tahun 2020, 272,68 juta jiwa pada tahun 2021, 275,77 juta jiwa pada tahun 2022, dan 278,69 juta jiwa pada tahun 2023.

Menurut data Badan Pusat Statistik tahun 2023, total penduduk DKI Jakarta mencapai 10,67 juta jiwa, tersebar di seluruh bagian Jakarta. Jakarta merupakan pusat ekonomi, pemerintahan, sekaligus digitalisasi Indonesia yang menjadikannya pasar strategis bagi bisnis. Peningkatan populasi yang signifikan dapat menyebabkan peningkatan permintaan terhadap berbagai macam layanan, terutama layanan berbasis internet.

Menurut survei APJII pada tahun 2023 tentang penetrasi internet di Indonesia, jumlah pengguna internet di Indonesia mencapai 215,62 juta jiwa, atau 78,19 persen dari 275,77 juta penduduk, menunjukkan bahwa penetrasi internet semakin merata dan menjadi kebutuhan masyarakat Indonesia. Dengan 10,67 juta orang yang tinggal di ibukota Jakarta pada tahun 2023, 9,27 juta jiwa (86,96 persen) telah terhubung ke internet.

Dengan kemajuan teknologi, internet sekarang menjadi bagian penting dari gaya hidup pada masa kini. Banyak orang Indonesia mulai mengubah gaya hidup mereka menjadi lebih digital, termasuk berbelanja online. Penyebaran internet mendorong lebih banyak orang untuk mencari cara-cara baru untuk memenuhi kebutuhan mereka dengan cara yang lebih mudah dan efisien melalui e-commerce. Meningkatnya penetrasi internet membuka peluang lebih luas bagi masyarakat Indonesia untuk terhubung ke platform e-commerce.

Berdasarkan tabel 1, jumlah pengguna e-commerce Indonesia meningkat setiap tahunnya. Jumlah ini meningkat hingga 75,3 persen dari 278,69 juta penduduk pada tahun

2023, menunjukkan bahwa belanja online semakin berkembang pesat. Ini juga didukung oleh perubahan gaya hidup masyarakat yang lebih memilih belanja online untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari sebagai akibat dari meningkatnya angka penetrasi internet di Indonesia. Peningkatan penetrasi internet di Indonesia tidak hanya membantu pertumbuhan e-commerce, tetapi juga berperan sebagai salah satu faktor utama yang mendorong adopsi e-commerce di negara tersebut.

Menurut riset Compas Market Insight, proporsi nilai penjualan jenis produk terlaris di e-commerce pada tahun 2023, perawatan dan kecantikan menduduki peringkat pertama dengan nilai transaksi sebesar 49 persen. Di Indonesia, digitalisasi telah mendorong transformasi industri, termasuk industri perawatan kulit yang mengalami pertumbuhan yang signifikan. Menurut [Korayan dan Soediono \(2021\)](#), produk kosmetik dapat memenuhi kebutuhan dasar akan kecantikan dan menjelaskan status sosial penggunanya. Hal ini menjadikan industri perawatan dan kecantikan sebagai salah satu sektor yang terus berkembang pesat.

Skintific adalah salah satu pemasar yang memanfaatkan potensi tersebut melalui platform e-commerce. Skintific merupakan merek produk perawatan wajah asal Kanada yang didirikan pada tahun 1957. Pada Agustus 2021, Skintific tiba di Indonesia di bawah lisensi distributor tunggal PT. May Sun Yvan. Skintific hadir dengan mengupayakan produk yang dibuat dari bahan-bahan aktif murni dengan menciptakan produk yang memberikan hasil terbaik, seperti memperbaiki barier kulit yang dapat diakses oleh semua orang dan memastikan bahwa produknya aman untuk kulit sensitif. Setelah meluncurkan produk pertamanya dengan sukses pada 2021 akhir, Skintific memperluas lini produknya hingga sekarang ini, tidak hanya skincare tetapi juga menambahkan produk makeup, seperti cushion, concealer, foundation, dan setting spray untuk

meningkatkan keberlanjutan bisnisnya menggunakan e-commerce.

Tabel 2 menunjukkan bahwa selama lima tahun terakhir, Shopee telah menduduki peringkat lima besar sebagai platform e-commerce yang paling banyak digunakan di Indonesia. Pengguna Shopee pada tahun 2019 mencapai 72,97 juta, tahun 2020 meningkat menjadi 129,32 juta, kemudian tahun 2021 meningkat menjadi 138,77 juta, begitu juga tahun 2022 meningkat menjadi 192,6 juta, dan tahun 2023 mencapai 242,2 juta. Shopee menduduki peringkat satu e-commerce dengan pengunjung terbanyak pada tahun 2019 dan 2020. Namun, pada tahun 2021, Shopee turun ke peringkat dua. Shopee kembali menduduki posisi pertama pada tahun 2022 dan 2023

setelah mengalami penurunan peringkat pada tahun 2021.

Pada Juni 2019, Shopee meluncurkan fitur Shopee Live, yang juga dikenal sebagai live streaming, sebagai upaya untuk meningkatkan jumlah pengguna dan pemakai produk perawatan dan kecantikan yang senang berbelanja secara online. Kehadiran fitur ini merupakan bagian dari peningkatan layanan Shopee yang bertujuan untuk mendorong penjualan. Fitur ini bertujuan menjual produk dan menjawab pertanyaan penonton. Live streaming memungkinkan penonton terhubung dengan penjual dan mendapatkan tanggapan secara langsung sehingga menghilangkan keambiguan tentang produk yang dipasarkan dan mereka bisa membeli produk secara real-time di platform seperti Shopee Live.

Tabel 1. Jumlah Pengguna E-Commerce di Indonesia

Tahun	Percentase
2019	62,2
2020	66,3
2021	69,9
2022	72,9
2023	75,3

Sumber: Katadata Insight Center

Tabel 2. Platform E-Commerce dengan Pengunjung Terbanyak

Platform	2019	2020	2021	2022	2023
Shopee	72.973.300	129.320.800	138.776.770	192.600.000	242.200.000
Tokopedia	67.900.000	114.655.600	157.443.300	136.700.000	101.100.000
Bukalapak	39.263.300	38.583.100	28.173.300	19.700.000	8.700.000
Lazada	28.383.300	36.260.600	25.760.000	83.200.000	48.600.000
Blibli	36.863.300	22.413.100	16.320.000	37.400.000	35.800.000

Sumber: iPrice

Tabel 3. Platform Live Streaming Paling Sering Dipakai Tahun 2023

Platform	Percentase
Shopee Live	69
TikTok Live	25
LazLive	4
Tokopedia Play	2

Sumber: Populix

Berdasarkan tabel 3 yang menunjukkan perbandingan antara keempat platform e-commerce, dengan Shopee Live dipilih oleh 69% konsumen Indonesia. E-commerce dengan fitur interaktif, seperti siaran langsung, semakin populer di kalangan penduduk kota, termasuk penduduk Jakarta. Sebagai salah satu e-commerce live stream yang paling populer, maka Shopee Live akan menjadi fokus dari penelitian ini.

Skintific menggunakan fitur ini untuk memasarkan produknya di platform penjualan live streaming, seperti Shopee Live. Skintific menggunakan tenaga kerja host live untuk memasarkan produknya. Pemanfaatan Shopee Live untuk memberikan pengalaman pelanggan yang interaktif dan personal menjadi salah satu strategi pemasaran yang sukses bagi Skintific. Hal ini memberikan penonton kesempatan untuk melihat secara langsung bagaimana produk Skintific bekerja dan mendapatkan penjelasan yang lebih mendalam tentang cara kerjanya. Ini juga menciptakan keterlibatan yang lebih dalam antara merek dan pelanggan, seperti meningkatkan kepercayaan pelanggan terhadap merek.

Berdasarkan hasil temuan [Chen et al. \(2022\)](#) dinyatakan bahwa pentingnya interaksi interpersonal terhadap Purchase Intention melalui Swift Guanxi dari perspektif penjual dengan pembeli, karena ketika pembeli menonton live streaming, pembeli tidak hanya dapat mendengar penjual, tetapi juga dapat melihat respon penjual secara langsung terhadap pembelinya. Dengan begitu interaksi interpersonal yang terbentuk dalam live streaming dapat membentuk swift guanxi yang akhirnya memengaruhi niat pembelian.

Banyaknya pengguna live stream e-commerce Shopee Live dan pemakai produk perawatan dan kecantikan di Indonesia dapat menjadi peluang bagi perusahaan untuk memasarkan produknya. Maka dari itu, Skintific dengan strategi pemasaran melalui aktivitas live stream shopping diharapkan dapat memberikan pengalaman menonton yang menarik yang akan

memunculkan niat untuk membeli produk Skintific melalui live streaming sehingga meningkatkan niat pembelian produk Skintific. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh Perceived Expertise, Perceived Similarity, Perceived Familiarity, dan Perceived Likeability terhadap Purchase Intention melalui Swift Guanxi secara empiris.

Dari uraian di atas, maka penelitian ini mengangkat judul “FAKTOR-FAKTOR MEMENGARUHI PURCHASE INTENTION PENONTON SHOPEE LIVE SKINTIFIC DI JAKARTA MELALUI SWIFT GUANXI”.

Grand Theory

Teori yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu teori S-O-R. Dalam hal ini, kondisi internal konsumen (O) yang dipengaruhi oleh rangsangan lingkungan (S), menghasilkan respon konsumen (R). Respon tersebut meliputi perilaku-perilaku, seperti niat pada social commerce, kepuasan, niat pembelian, atau perilaku lainnya. Menurut [Chen et al. \(2022\)](#) menggambarkan rangsangan lingkungan (S) sebagai komponen interaksi interpersonal yang dipelajari untuk mengetahui dampaknya terhadap swift guanxi (O) dan purchase intention (R) dalam live stream shopping. Teori S-O-R digunakan untuk memastikan model penelitian yang digunakan dibangun dengan baik. Rerangka kerja ini banyak digunakan dalam penelitian yang berkonsentrasi pada perilaku konsumen pada dunia maya. Selain itu, rerangka kerja ini dapat berguna untuk melihat bagaimana komponen interaksi interpersonal berdampak pada swift guanxi dan bagaimana hal itu berdampak pada niat membeli dalam live stream.

Purchase Intention

[Kotler dan Keller \(2016, 198\)](#) mendefinisikan purchase intention sebagai perasaan dan perhatian konsumen setelah menerima informasi dan rangsangan terkait produk yang dilihat sehingga konsumen tertarik untuk mencobanya dan pada akhirnya memiliki

keinginan untuk membeli dan memiliki. Menurut [Liu et al. \(2016\)](#), purchase intention adalah istilah yang mengacu pada keinginan konsumen untuk melakukan pembelian dengan penjual melalui situs belanja online. Namun, menurut Ajzen ([1991](#)) dan [Liu et al. \(2016\)](#) dalam [Sun et al. \(2019\)](#), purchase intention merupakan keinginan konsumen untuk membeli barang atau jasa dari live stream shopping. [Briliana dan Silaen \(2019\)](#) menambahkan bahwa ini menunjukkan bahwa niat pembelian adalah proses menilai keputusan pembelian seseorang. Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka purchase intention dapat disimpulkan sebagai keinginan pembeli untuk melakukan pembelian dengan secara online melalui situs belanja yang muncul setelah mereka menerima informasi dan dorongan tentang produk yang dilihat.

Perceived Expertise

Shen et al. ([2010](#)) dalam [Chen et al. \(2022\)](#) mendefinisikan perceived expertise sebagai "jumlah pengetahuan yang dimiliki seseorang tentang suatu domain". Menurut [Chen et al. \(2021\)](#), kemampuan penjual untuk merekomendasikan produk melalui live streaming berdasarkan pengetahuan dan pengalaman mereka. Penjual yang berpengalaman dapat memberikan rekomendasi yang bermanfaat bagi pelanggannya. Jika penjual memberikan pembeli informasi yang akurat, keahlian penjual dapat membantu mengurangi asimetri informasi ([Dimoka et al. 2012](#) dalam [Chen et al. 2021](#)). Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan perceived expertise merupakan keahlian yang dirasakan konsumen, yang mencakup kemampuan seseorang untuk merekomendasikan produk berdasarkan pengetahuan dan pengalaman mereka dalam bidang tersebut.

Perceived Similarity

Menurut Shen et al. ([2010](#)) dalam [Chen et al. \(2021\)](#), perceived similarity dapat diartikan

sebagai kecocokan dalam karakteristik psikografis atau demografis. Sementara itu, [Liu et al. \(2016\)](#) mendefinisikan kesamaan sebagai persepsi pembeli terhadap kesamaan karakteristik psikologis dengan penjual, seperti selera dan preferensi produk. [Zhou \(2019\)](#) dalam [Chen et al. \(2021\)](#) menambahkan bahwa jika interaksi menarik bagi pembeli, mereka akan lebih tertarik untuk terlibat lebih jauh dalam proses tersebut. Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan perceived similarity adalah persepsi tentang kesamaan dalam karakteristik psikologis, seperti preferensi dan selera, antara pembeli dan penjual di situs belanja.

Perceived Familiarity

Shen et al. ([2010](#)) dalam [Chen et al. \(2021\)](#) mendefinisikan perceived familiarity sebagai jumlah interaksi yang dilakukan oleh anggota dan persepsi subjektif tentang pengetahuan bersama, serta tingkat keterlibatan mereka dalam kelompok. Menurut [Liu et al. \(2016\)](#), perceived familiarity merujuk pada frekuensi interaksi dengan penjual selama live stream shopping. [Chen et al. \(2021\)](#) menyatakan keakraban dapat meningkatkan kepercayaan, mengurangi ketidakpastian, dan mendorong interaksi sosial. Berdasarkan definisi di atas, dapat disimpulkan perceived familiarity adalah pemahaman yang terbentuk antara pembeli dan penjual terkait interaksi dan pengetahuan mereka akan satu sama lain selama live stream shopping.

Perceived Likeability

Menurut [Xiang et al. \(2016\)](#), perceived likeability mencerminkan penilaian konsumen terhadap penjual dalam live stream shopping berdasarkan popularitas mereka. Pulles dan Hartman ([2017](#)) dalam [Chen et al. \(2021\)](#) menyatakan bahwa kesukaan melibatkan sejauh mana seseorang dianggap ramah dan menyenangkan. [Chen et al. \(2021\)](#) menambahkan bahwa semakin populer penjual, semakin besar kemungkinan pembeli akan terus

berinteraksi. Berdasarkan definisi-definisi tersebut, dapat disimpulkan perceived likeability adalah penilaian pembeli terhadap penjual berdasarkan popularitas mereka, yang memengaruhi kecenderungan untuk berinteraksi dan menciptakan interaksi parasosial.

Swift Guanxi

Menurut Xin dan Pearce (1996) dalam Chen et al. (2021), penjual dan pembeli cenderung membentuk hubungan sosial yang harmonis, yang dikenal sebagai "guanxi" di China. Seiring waktu, guanxi berkembang menjadi swift guanxi, yang menurut Lee et al. (2001) muncul di lingkungan online, sejalan dengan kecenderungan pelanggan untuk menjaga hubungan positif dengan penjual. Ou et al. (2014) menyatakan bahwa swift guanxi adalah hubungan interpersonal antara pembeli dan penjual yang memengaruhi perilaku pelanggan, dengan indikator yang mencakup saling pengertian, bantuan timbal balik, dan keharmonisan hubungan. Pembeli yang hanya menunjukkan minat sedikit dapat membangun swift guanxi dengan penjual. Berdasarkan beberapa definsi di atas, dapat disimpulkan swift guanxi merupakan hubungan yang terjalin antara penjual dan pembeli di live stream shopping yang berdampak positif pada perilaku pelanggan hanya terlibat dalam interaksi secara utuh atau sebagian kecil

Pengaruh Perceived Expertise terhadap Swift Guanxi

Menurut Chen et al. (2021), penjual dengan pengalaman profesional yang luas dapat memberikan rekomendasi yang berguna bagi pelanggan, sehingga perceived expertise berpengaruh positif terhadap swift guanxi. Penelitian Harianto (2022) menunjukkan bahwa kemampuan host live dalam berinteraksi dengan audiens meningkatkan hubungan yang lebih baik antara keduanya, sehingga perceived expertise juga memengaruhi swift guanxi. Penelitian Li et al. (2023) menemukan hubungan

signifikan antara perceived expertise dan swift guanxi, yang mana streamer yang ahli dapat mempresentasikan produk dengan profesional dan memberikan jawaban yang relevan terhadap pertanyaan pengguna, menciptakan pemahaman yang saling menguntungkan dan hubungan yang lancar.

H₁: Terdapat pengaruh perceived expertise terhadap Swift Guanxi pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta

Pengaruh Perceived Similarity terhadap Swift Guanxi

Dalam penelitian Chen et al. (2021), perceived similarity berpengaruh positif terhadap pembentukan swift guanxi, yang juga didukung oleh Liu et al. (2016), yang menyatakan bahwa kesamaan psikologis, seperti preferensi dan selera, dapat meningkatkan interaksi di situs belanja. Harianto (2022) menambahkan bahwa kesamaan antara host live dan audiens memperkuat hubungan dan meningkatkan kemungkinan terbentuknya swift guanxi. Penelitian Zhang dan Gupta (2018) juga mendukung bahwa kesamaan yang dirasakan membuat pelanggan merasa penjual memahami kebutuhan mereka, yang berkontribusi pada pembangunan swift guanxi. Cheng et al. (2020) menemukan bahwa tingkat kesamaan yang tinggi antara anggota dalam komunitas social commerce meningkatkan saling pengertian dan pembentukan swift guanxi. Li et al. (2023) menegaskan bahwa semakin tinggi kesamaan antara streamer dan pengguna, semakin kuat swift guanxi yang terbentuk.

H₂: Terdapat pengaruh perceived similarity terhadap swift guanxi pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta

Pengaruh Perceived Familiarity terhadap Swift Guanxi

Liu et al. (2016) dan Chen et al. (2021) menjelaskan bahwa familiarity merujuk pada pemahaman antara pembeli dan penjual berdasarkan interaksi sebelumnya selama live

stream shopping. Ou et al. (2014) menambahkan bahwa interaksi ini memungkinkan pembeli untuk lebih memahami penjual dan platform e-commerce, yang dapat membangun kepercayaan dan memfasilitasi terbentuknya swift guanxi. Temuan Chen et al. (2021) juga menunjukkan bahwa perceived familiarity berpengaruh positif terhadap swift guanxi. Hasil penelitian Cheng et al. (2020) juga sama, ditemukan bahwa keakraban yang lebih tinggi memudahkan prediksi perilaku, memperkuat kepercayaan, dan mendukung hubungan harmonis dalam komunitas social commerce.

H₃: Terdapat pengaruh perceived familiarity terhadap swift guanxi pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta

Pengaruh Perceived Likeability terhadap Swift Guanxi

Dalam live stream shopping, Chen et al. (2021) menyatakan bahwa pembeli dapat menilai popularitas penjual berdasarkan fitur seperti "jumlah pengikut" dan "jumlah suka", yang kemudian memengaruhi sikap dan perilaku mereka. Semakin populer penjual, semakin besar kemungkinan pembeli akan berinteraksi dengan mereka, yang mendukung pembentukan swift guanxi. Hasil penelitiannya pada social commerce di China menunjukkan perceived likeability berpengaruh positif terhadap swift guanxi. Hasil temuan yang sama oleh Li et al. (2023), yang menemukan bahwa kesukaan merupakan prediktor signifikan untuk swift guanxi, berfungsi sebagai "gatekeeper" yang menentukan interaksi berkelanjutan dan kualitas hubungan di masa depan.

H₄: Terdapat pengaruh perceived likeability terhadap swift guanxi pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta

Pengaruh Swift Guanxi terhadap Purchase Intention

Penelitian Zhang et al. (2020) menunjukkan bahwa swift guanxi, yang meliputi mutual understanding, reciprocal favours, dan

relationship harmony, memiliki pengaruh positif terhadap purchase intention di platform online marketplace dan social commerce. Chen et al. (2021) mengidentifikasi pengaruh positif signifikan swift guanxi terhadap purchase intention dalam konteks social commerce di China, terutama melalui interaksi yang intens, seperti live stream shopping. Penelitian lain oleh Lin et al. (2019) dan Fan et al. (2019), juga terdapat hasil yang sama, yaitu swift guanxi berpengaruh positif terhadap purchase intention. Keduanya menegaskan bahwa hubungan baik antara pembeli dan penjual meningkatkan niat pembelian. Temuan serupa juga diungkapkan oleh Hsu et al. (2022) dan Li et al. (2023), yang menekankan pentingnya aspek swift guanxi dalam mendukung interaksi interpersonal yang berdampak positif pada purchase intention dalam perdagangan berbasis live streaming.

H₅: Terdapat pengaruh swift guanxi terhadap purchase intention pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta

Pengaruh Perceived Expertise terhadap Purchase Intention melalui Swift Guanxi

Berdasarkan penelitian Chen et al. (2021) ditemukan bahwa swift guanxi menjadi mediator dalam hubungan antara faktor interaksi interpersonal dan respons yang dihasilkan. Temuan ini didukung oleh studi sebelumnya tentang peran mediasi keadaan kognitif internal dalam kerangka teori tersebut. Hasil serupa juga dilaporkan oleh Li et al. (2023), yang menyimpulkan bahwa swift guanxi secara positif memediasi pengaruh perceived expertise terhadap purchase intention.

H₆: Swift guanxi memediasi perceived expertise terhadap purchase intention pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta

Pengaruh Perceived Similarity terhadap Purchase Intention melalui Swift Guanxi

Chen et al. (2021) menemukan bahwa perceived similarity dapat memengaruhi

purchase intention melalui pembentukan swift guanxi dalam konteks live stream shopping di social commerce di China. Hal ini menunjukkan bahwa swift guanxi secara signifikan berperan sebagai mediator antara perceived similarity dan purchase intention. Temuan serupa dilaporkan oleh [Li et al. \(2023\)](#), yang juga mengonfirmasi bahwa swift guanxi secara positif signifikan memediasi hubungan antara perceived similarity dan purchase intention.

H₇: Swift guanxi memediasi perceived similarity terhadap purchase intention pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta

Pengaruh Perceived Familiarity terhadap Purchase Intention melalui Swift Guanxi

Penelitian [Chen et al. \(2021\)](#) menyatakan bahwa swift guanxi positif secara positif signifikan memediasi hubungan antara perceived familiarity dan purchase intention. Dalam implementasi pada situs social commerce, keakraban diharapkan mampu membangun kepercayaan pelanggan terhadap penjual, yang kemudian mendorong terbentuknya swift guanxi. Dengan begitu,

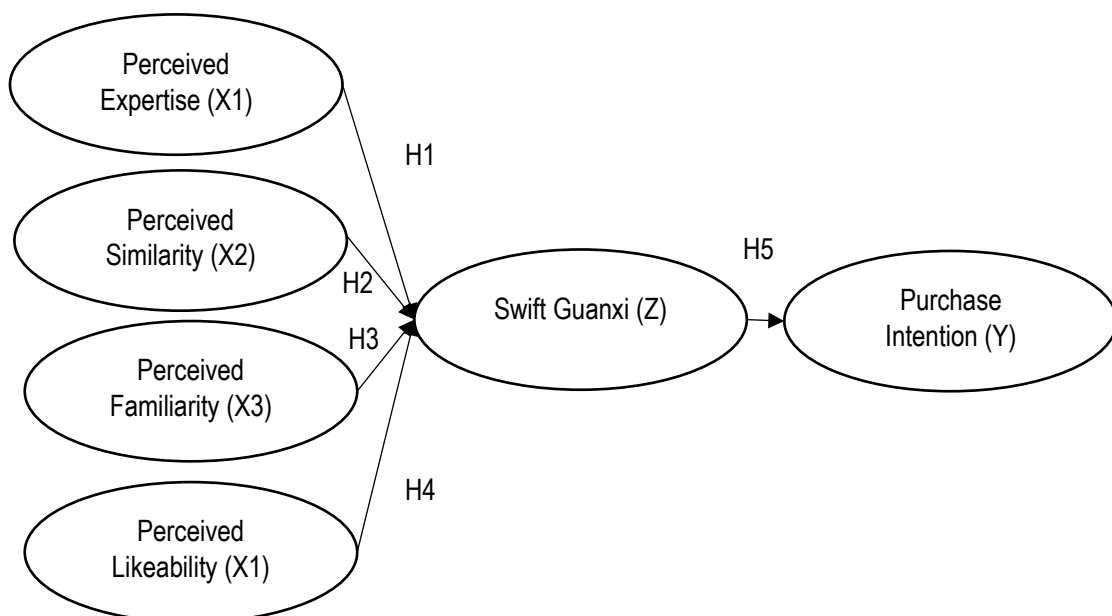
pembeli yang merasa akrab dengan penjual di platform social commerce dapat dengan mudah membangun swift guanxi.

H₈: Swift guanxi memediasi perceived familiarity terhadap purchase intention pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta

Pengaruh Perceived Likeability terhadap Purchase Intention melalui Swift Guanxi

Hasil penelitian [Chen et al. \(2021\)](#) menunjukkan bahwa swift guanxi secara positif signifikan memediasi hubungan antara perceived likeability dan purchase intention. Popularitas penjual dalam live streaming meningkatkan kemungkinan pembeli untuk terus menonton dan berinteraksi, menciptakan kondisi yang mendukung terbentuknya swift guanxi. Begitu juga dengan temuan [Li et al. \(2023\)](#), yang menyatakan bahwa swift guanxi secara signifikan memediasi pengaruh perceived likeability terhadap purchase intention.

H₉: Swift guanxi memediasi perceived likeability terhadap purchase intention pada penonton Shopee Live Skintific di Jakarta



Gambar 1. Model Penelitian

METODE PENELITIAN

Bentuk penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif dan kausalitas. Menurut [Sugiyono \(2022, 55\)](#), penelitian deskriptif bertujuan menjawab pertanyaan terkait keberadaan satu atau lebih variabel mandiri. Penelitian kausalitas menurut [Sugiyono \(2022, 11\)](#) adalah hubungan sebab akibat maka terdapat variabel dependen dan independen dalam penelitian.

Objek penelitian ini adalah Shopee Live Skintific di Jakarta. Pengumpulan data penelitian ini menggunakan kuesioner berupa Google Form yang disebarluaskan kepada penonton Shopee Live Skintific Jakarta. Maka penelitian ini memerlukan responden dengan kriteria sebagai berikut:

1. Responden yang berusia minimal 19 tahun.
2. Responden yang menonton live stream shopping Skintific di Shopee Live minimal satu kali dalam satu minggu.
3. Responden yang merupakan pengambil keputusan dalam pembelian produk Skintific di Shopee Live.
4. Responden yang pernah membeli produk Skintific melalui live stream shopping di Shopee Live.

5. Responden yang berdomisili di Jakarta.

Teknik pengumpulan sampel menggunakan nonprobability sampling dengan jenis purposive sampling. Menurut [Sugiyono \(2022, 231\)](#), nonprobability sampling adalah teknik pengambilan sampel yang tidak memberikan peluang yang sama bagi seluruh populasi, sedangkan menurut [Sugiyono \(2022, 133\)](#) purposive sampling memilih sampel berdasarkan pertimbangan tertentu.

Menurut [Hair et al. \(2021, 16\)](#) penentuan ukuran sampel untuk SEM, yaitu sebaiknya sepuluh kali jumlah maksimum anak panah yang menunjuk pada variabel laten di mana saja dalam model jalur PLS. Maka jumlah sampel penelitian yang dibutuhkan untuk penerapan model SEM adalah minimal sebanyak 50 (5×10 arrow). Sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 326 responden. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan metode berupa Structural Equation Modelling (SEM) dengan software SPSS 30 dan SmartPLS 4.0.

ANALISIS DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh dari kuesioner, menunjukkan karakteristik responden yang memenuhi kriteria:

Tabel 4. Karakteristik Reponden

Keterangan		Frekuensi
Jenis Kelamin	Laki-Laki	41
	Perempuan	285
Usia	19 – 28 tahun	274
	29 – 38 tahun	43
	39 – 48 tahun	5
	49 – 58 tahun	3
	>58 tahun	1
Pendapatan	≤ 5.000.000	206
	5.000.001–10.000.000	78
	10.000.001–15.000.000	23
	15.000.001–20.000.000	9
	≥ 20.000.000	10
Pekerjaan	Pegawai Negeri Sipil	11

	Pegawai Swasta	63
	Pelajar-Mahasiswa	221
	Wirausaha	19
	Lainnya	12
Domisili	Jakarta Barat	144
	Jakarta Pusat	27
	Jakarta Selatan	60
	Jakarta Timur	21
	Jakarta Utara	74

Sumber: Hasil Olah Data dengan Program SPSS 30

Tabel 5. Convergent Validity

Variabel	Item	Outer Loadings	AVE
Perceived Expertise	PE1	0,918	0,813
	PE2	0,880	
	PE3	0,897	
	PE4	0,912	
Perceived Similarity	PS1	0,930	0,838
	PS2	0,898	
	PS3	0,899	
	PS4	0,934	
Perceived Familiarity	PF1	0,929	0,815
	PF2	0,886	
	PF3	0,896	
	PF4	0,898	
Perceived Likeability	PL1	0,928	0,830
	PL2	0,897	
	PL3	0,907	
	MU1	0,925	0,773
Mutual Understanding	MU2	0,727	
	MU3	0,907	
	MU4	0,919	
	MU5	0,903	
	RF1	0,927	0,756
Reciprocal Favours	RF2	0,903	
	RF3	0,694	
	RF4	0,932	
	RH1	0,932	0,831
Relationship Harmony	RH2	0,893	
	RH3	0,910	
	PI1	0,868	0,789
Purchase Intention	PI2	0,898	

PI3	0,898
-----	-------

Sumber: Hasil Olah Data dengan Aplikasi SmartPLS 4.0

Tabel 6. Cross Loading

PE	PS	PF	PL	MU	RF	RH	PI
PE1	0.918	0.469	0.807	0.421	0.360	0.411	0.364
PE2	0.880	0.385	0.802	0.356	0.309	0.341	0.322
PE3	0.897	0.415	0.805	0.384	0.322	0.366	0.353
PE4	0.912	0.418	0.813	0.381	0.328	0.378	0.331
PS1	0.428	0.930	0.409	0.871	0.707	0.731	0.682
PS2	0.395	0.898	0.367	0.860	0.674	0.701	0.651
PS3	0.452	0.899	0.429	0.862	0.707	0.728	0.678
PS4	0.440	0.934	0.412	0.883	0.726	0.748	0.690
PF1	0.829	0.394	0.929	0.413	0.400	0.394	0.358
PF2	0.804	0.390	0.886	0.395	0.362	0.352	0.340
PF3	0.799	0.395	0.896	0.409	0.370	0.346	0.320
PF4	0.794	0.418	0.898	0.432	0.368	0.371	0.353
PL1	0.396	0.867	0.423	0.928	0.750	0.760	0.688
PL2	0.383	0.850	0.422	0.897	0.710	0.720	0.674
PL3	0.393	0.879	0.403	0.907	0.699	0.711	0.667
MU1	0.356	0.719	0.403	0.726	0.925	0.863	0.802
MU2	0.244	0.491	0.283	0.502	0.727	0.636	0.565
MU3	0.365	0.709	0.409	0.736	0.907	0.823	0.794
MU4	0.340	0.727	0.399	0.747	0.919	0.829	0.795
MU5	0.295	0.706	0.320	0.735	0.903	0.813	0.756
RF1	0.373	0.734	0.368	0.734	0.855	0.927	0.834
RF2	0.390	0.747	0.368	0.761	0.826	0.903	0.792
RF3	0.302	0.558	0.296	0.567	0.575	0.694	0.522
RF4	0.376	0.709	0.376	0.716	0.858	0.932	0.833
RH1	0.340	0.676	0.349	0.669	0.781	0.819	0.932
RH2	0.330	0.686	0.309	0.693	0.761	0.795	0.892
RH3	0.370	0.655	0.381	0.668	0.783	0.765	0.910
PI1	0.435	0.621	0.396	0.615	0.707	0.709	0.693
PI2	0.368	0.700	0.350	0.683	0.795	0.806	0.787
PI3	0.368	0.729	0.339	0.727	0.801	0.810	0.898

Sumber: Hasil Olah Data dengan Aplikasi SmartPLS 4.0

Berdasarkan tabel 5, nilai outer loading dan nilai AVE dari setiap indikator variabel bernilai >0,50 sehingga dapat ditarik Kesimpulan bahwa seluruh indikator memenuhi kriteria dan dapat digunakan pada penelitian ini.

Berdasarkan tabel 6, dilihat hampir seluruh indikator masing-masing variabel laten memiliki korelasi yang lebih besar daripada yang

lainnya. Maka dapat disimpulkan bahwa indikator variabel masing-masing variabel laten lebih baik dari blok indikator variabel lainnya. Variabel RF3 menjadi satu-satunya variabel dengan nilai cross loading <0,70 dengan nilai 0,694 yang mendekati kriteria.

Fornell dan Larcker (1981) dalam Hair et al. (2021, 85) menunjukkan kriteria Fornell-

Lacker, yaitu nilai akar kuadrat AVE dari setiap konstruk harus lebih besar daripada korelasi tertingginya dengan semua konstruk lain dalam model. Hasil tabel 7 menunjukkan bahwa hampir seluruh konstruk memenuhi kriteria discriminant validity. Namun, terdapat konstruk dalam model yang tidak memenuhi kriteria discriminant validity sehingga variabel Reciprocal Favours tidak valid.

Menurut [Ghozali \(2021, 71\)](#), uji reliabilitas, nilai Cronbach's alpha dan nilai composite reliability harus lebih dari 0,7. Tabel 8 menunjukkan bahwa seluruh variabel memiliki nilai Cronbach's alpha dan nilai composite reliability >0,70. Maka dapat disimpulkan indikator pada penelitian ini reliable.

Berdasarkan tabel 9, variabel Purchase Intention memiliki nilai R-square sebesar 82,1 persen, sisanya sebesar 17,9 persen dijelaskan oleh variabel lain di luar penelitian ini. Variabel Swift Guanxi memiliki nilai R-square sebesar 99,7 persen, sisanya sebesar 0,3 persen dijelaskan oleh variabel lain di luar penelitian ini. Menurut [Hair et al. \(2021, 118\)](#) nilai R-square lebih dari 0,75 dianggap kuat sehingga dapat disimpulkan kedua variabel dalam penelitian ini kuat. Sedangkan hasil Q-Square memiliki nilai >0 . Variabel Purchase Intention sebesar 0,799; variabel Swift Guanxi sebesar 0,997. Maka dapat disimpulkan bahwa semua model indikator memiliki relevansi yang kuat terhadap variabel endogen.

Tabel 7. Fornell-Larcker Criterion

	PE	PS	PF	PL	MU	RF	RH	PI
PE	0.902							
PS	0.469	0.915						
PF	0.894	0.442	0.903					
PL	0.428	0.442	0.457	0.911				
MU	0.367	0.769	0.416	0.791	0.879			
RF	0.416	0.794	0.406	0.802	0.906	0.870		
RH	0.380	0.738	0.380	0.742	0.850	0.870	0.912	
PI	0.437	0.771	0.405	0.762	0.866	0.875	0.848	0.888

Sumber: Hasil Olah Data dengan Aplikasi SmartPLS 4.0

Tabel 8. Cronbach's Alpha dan Composite Reliability

	Cronbach's Alpha	Composite Reliability
Perceived Expertise	0.924	0.926
Perceived Similarity	0.935	0.936
Perceived Familiarity	0.924	0.926
Perceived Likeability	0.897	0.898
Mutual Understanding	0.925	0.936
Reciprocal Favours	0.889	0.915
Relationship Harmony	0.898	0.898
Purchase Intention	0.866	0.870

Sumber: Hasil Olah Data dengan Aplikasi SmartPLS 4.0

Tabel 9. R-Square dan Q-Square

Variabel	R-Square	Q2 Predict
Purchase Intention	0,821	0,799
Swift Guanxi	0,997	0,997

Sumber: Hasil Olah Data dengan Aplikasi SmartPLS 4.0

Tabel 10 Summary of The Structural Model

Hipotesis	Path	Coefficients	T-Value	P-Value	Supported
H1	PE→SG	0,022	2,113	0,035	YES
H2	PS→SG	-0,027	1,978	0,048	YES
H3	PF→SG	-0,022	2,063	0,039	YES
H4	PL→SG	0,035	2,063	0,039	YES
H5	SG→PI	0,906	54,543	0,000	YES

Sumber: Hasil Olah Data dengan Aplikasi SmartPLS 4.0

Tabel 11 Specific Indirect Effects

Hipotesis	Path	Coefficients	T-Value	P-Value	Supported
H6	PE→SG → PI	0,020	2,121	0,034	YES
H7	PS→SG → PI	-0,024	1,982	0,048	YES
H8	PF→SG → PI	-0,020	2,067	0,039	YES
H9	PL→SG → PI	0,031	2,065	0,039	YES

Sumber: Hasil Olah Data dengan Aplikasi SmartPLS 4.0

Perceived Expertise terhadap Swift Guanxi

Hipotesis 1 (H1) memiliki nilai t-value $2,113 > 1,96$ dan p-value $0,035 < 0,05$. Maka, terdapat pengaruh Perceived Expertise terhadap Swift Guanxi pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta.

Perceived Similarity terhadap Swift Guanxi

Hipotesis 2 (H2) memiliki nilai t-value $1,978 > 1,96$ dan p-value $0,048 < 0,05$. Maka, terdapat pengaruh Perceived Similarity terhadap Swift Guanxi pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta.

Perceived Familiarity terhadap Swift Guanxi

Hipotesis 3 (H3) memiliki nilai t-value $2,063 > 1,96$ dan p-value $0,039 < 0,05$. Maka, terdapat pengaruh Perceived Familiarity terhadap Swift Guanxi pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta.

Perceived Likeability terhadap Swift Guanxi

Hipotesis 4 (H4) memiliki nilai t-value $2,063 > 1,96$ dan p-value $0,039 < 0,05$. Maka, terdapat pengaruh Perceived Likeability terhadap Swift Guanxi pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta.

Swift Guanxi terhadap Purchase Intention

Hipotesis 5 (H5) memiliki nilai t-value $54,543 > 1,96$ dan p-value $0,000 < 0,05$. Maka, terdapat pengaruh Swift Guanxi terhadap Purchase Intention pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta.

Perceived Expertise terhadap Purchase Intention melalui Swift Guanxi

Hipotesis 6 (H6) memiliki nilai t-value $2,121 > 1,96$ dan p-value $0,034 < 0,05$. Maka, Swift Guanxi memediasi Perceived Expertise terhadap Purchase Intention pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta.

Perceived Similarity terhadap Purchase

Intention melalui Swift Guanxi

Hipotesis 7 (H7) memiliki nilai t-value $1,982 > 1,96$ dan p-value $0,048 < 0,05$. Maka, Swift Guanxi memediasi Perceived Similarity terhadap Purchase Intention pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta.

Perceived Familiarity terhadap Purchase Intention melalui Swift Guanxi

Hipotesis 8 (H8) memiliki nilai t-value $2,067 > 1,96$ dan p-value $0,039 < 0,05$. Maka, Swift Guanxi memediasi Perceived Familiarity terhadap Purchase Intention pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta.

Perceived Likeability terhadap Purchase Intention melalui Swift Guanxi

Hipotesis 9 (H9) memiliki nilai t-value $2,065 > 1,96$ dan p-value $0,039 < 0,05$. Maka, Swift Guanxi memediasi Perceived Likeability terhadap Purchase Intention pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta.

KESIMPULAN

Berdasarkan analisa pengaruh Perceived Expertise, Perceived Similarity, Perceived Familiarity, dan Perceived Likeability melalui Swift Guanxi terhadap Purchase Intention, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh positif Perceived Expertise terhadap Swift Guanxi pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian [Chen et al. \(2021\)](#), [Hariantto \(2022\)](#), dan [Li et al. \(2023\)](#).
2. Terdapat pengaruh negatif Perceived Similarity terhadap Swift Guanxi pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta. Hal ini tidak sejalan dengan hasil penelitian [Chen et al. \(2021\)](#), [Zhang dan Gupta \(2018\)](#), [Cheng et al. \(2020\)](#), dan [Li et al. \(2023\)](#).
3. Terdapat pengaruh negatif Perceived Familiarity terhadap Swift Guanxi pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta. Hal ini tidak sejalan dengan hasil penelitian [Chen et al. \(2021\)](#) dan [Cheng et al. \(2020\)](#).
4. Terdapat pengaruh positif Perceived Likeability terhadap Swift Guanxi pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta. Hal sejalan dengan hasil penelitian [Chen et al. \(2021\)](#) dan [Li et al. \(2023\)](#).
5. Terdapat pengaruh positif Swift Guanxi terhadap Purchase Intention pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian [Chen et al. \(2021\)](#), [Lin et al. \(2019\)](#), [Fan et al. \(2019\)](#), [Zhang et al. \(2020\)](#), [Hsu et al. \(2022\)](#), dan [Li et al. \(2023\)](#).
6. Swift Guanxi secara positif memediasi Perceived Expertise terhadap Purchase Intention pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian [Chen et al. \(2021\)](#) dan [Li et al. \(2023\)](#).
7. Swift Guanxi secara negatif memediasi Perceived Similarity terhadap Purchase Intention pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta. Hal ini tidak sejalan dengan hasil penelitian [Chen et al. \(2021\)](#) dan [Li et al. \(2023\)](#).
8. Swift Guanxi secara negatif memediasi Perceived Familiarity terhadap Purchase Intention pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta. Hal ini tidak sejalan dengan hasil penelitian [Chen et al. \(2021\)](#).
9. Swift Guanxi secara positif memediasi Perceived Likeability terhadap Purchase Intention pada penonton Shopee Live Skintific Jakarta. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian [Chen et al. \(2021\)](#) dan [Li et al. \(2023\)](#).

KETERBATASAN DAN SARAN

Terdapat ketidaksempurnaan dalam penelitian ini yang sangat disadari. Maka dari itu, untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat dilakukan dengan lebih baik lagi. Beberapa keterbatasan dari penelitian ini, yaitu responden hanya berjumlah 326 orang, hanya berfokus pada live shopping skincare dan makeup melalui e-commerce, adanya keterbatasan jurnal yang membahas keterhubungan serta dampak antara variabel untuk digunakan sebagai acuan, penelitian ini hanya ditujukan kepada konsumen Skintific pada Shopee Live yang berlokasi di Jakarta, dan adanya keterbatasan terkait data penjualan, perilaku konsumen, atau strategi pemasaran Skintific yang dapat diakses secara detail, sehingga analisis mungkin tidak sepenuhnya mencerminkan kondisi pasar yang sebenarnya.

Dengan keterbatasan yang dimiliki, terdapat saran yang dapat digunakan berdasarkan hasil penelitian ini, yaitu untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat menggunakan jumlah responden yang lebih besar dan menggunakan objek yang berbeda dari live shopping skincare dan makeup melalui e-commerce. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat menemukan lebih banyak jurnal yang relevan dengan variabel yang diteliti agar menjadi acuan yang tepat, juga dapat ditujukan pada konsumen Skintific lain yang berada di luar Jakarta, dan diharapkan dapat menemukan lebih banyak data penjualan, perilaku konsumen, atau strategi pemasaran Skintific sehingga dapat berkontribusi terhadap penjualan Skintific.

INSTRUMEN PENELITIAN

Variabel	Indikator Pertanyaan
Perceived Expertise	Host live Skintific di Shopee Live sangat paham tentang produk
	Host live Skintific di Shopee Live ahli dalam produk
	Host live Skintific di Shopee Live sangat berpengalaman dalam produk
	Dibandingkan dengan platform live stream shopping lainnya, Shopee Live terdapat banyak informasi dan pengetahuan akan produk Skintific
Perceived Familiarity	Saya merasa host live Skintific di Shopee Live mengenali saya
	Saya merasa host live Skintific di Shopee Live mengingat preferensi produk saya
	Saya akrab dengan host live Skintific di Shopee Live, seperti teman
	Saya sering berinteraksi dengan host live Skintific di Shopee Live dengan memberi like atau komentar
Perceived Likeability	Shopee Live memiliki fitur yang digunakan untuk menemukan host live Skintific yang menyenangkan
	Shopee Live memiliki fitur yang digunakan untuk mengenali host live Skintific yang baik
	Shopee Live memiliki fitur yang digunakan untuk mengidentifikasi host live Skintific yang populer

Mutual Understanding	Host live Skintific di Shopee Live dan saya memahami kebutuhan satu sama lain Host live Skintific di Shopee Live dan saya memahami sudut pandang satu sama lain Host live Skintific di Shopee Live dan saya dapat membuat diri kita didengar Host live Skintific di Shopee Live dan saya dapat mengikuti alur percakapan Host live Skintific di Shopee Live dan saya menunjukkan minat pada pendapat satu sama lain
Reciprocal Favours	Jika saya membeli dari host live Skintific di Shopee Live, saya akan mendapatkan diskon Host live Skintific di Shopee Live dan saya saling memberikan rating atau komentar positif Host live Skintific di Shopee Live dan saya saling membantu satu sama lain Host live Skintific di Shopee Live dan saya terbukti berteman dengan saling membantu satu sama lain
Relationship Harmony	Host live Skintific di Shopee Live dan saya menjaga keharmonisan Host live Skintific di Shopee Live dan saya menghindari konflik Host live Skintific di Shopee Live dan saya menghargai satu sama lain
Purchase Intention	Saya ingin membeli produk Skintific di Shopee Live Saya ingin merekomendasikan kepada teman dan keluarga saya agar mereka membeli produk Skintific di Shopee Live Jika saya ingin membeli produk Skintific, saya ingin membelinya di Shopee Live

REFERENCES

- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. 2023. "Peluncuran Hasil Survei APJII 2023." <https://apjii.or.id/event/d/peluncuran-hasil-survei-apjii-2023>.
- Badan Pusat Statistik. 2024. "Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa), 2019-2023." <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun-ribu-jiwa-.html>
- Briliana, Vita, and N. Juli Silaen. "Creating Purchase Intention Throughs Positive Electronic WOM, Brand Attitude, Satisfaction, and Brand Awareness. Case of Wardah Exclusive Lip Cream on Instagram." In SU-AFBE 2018: Proceedings of the 1st Sampoerna University-AFBE International Conference, SU-AFBE 2018, 6-7 December 2018, Jakarta Indonesia, p. 92.
- European Alliance for Innovation, 2019.
- Chen, Hongquan, Shuhua Zhang, Bingjia Shao, Wei Gao, and Yujin Xu. 2022. "How Do Interpersonal Interaction Factors Affect Buyers' Purchase Intention in Live Stream Shopping? The Mediating Effects of Swift Guanxi." *Internet Research* 32 (1): 335–61. <https://doi.org/10.1108/INTR-05-2020-0252>.
- Cheng, X., Gu, Y. & Mou, J. "Interpersonal relationship building in social commerce communities: considering both swift guanxi and relationship commitment." *Electron Commer Res* 20, 53–80 (2020). <https://doi.org/10.1007/s10660-019-09375-2>.

- Fan, Jun, Wangyue Zhou, Xue Yang, Boying Li, and Ying Xiang. 2019. "Impact of Social Support and Presence on Swift Guanxi and Trust in Social Commerce." *Industrial Management and Data Systems* 119 (9): 2033–54. <https://doi.org/10.1108/IMDS-05-2019-0293>.
- Ghozali, Imam. 2021. *Partial Least Squares: Konsep, Teknik, Dan Aplikasi*. 3rd ed. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Guan, Zhengzhi Hou, Fanfan, Li, Boying, & Chong, Alain. 2020. "Understanding The Purchase Intention of Virtual Gifts in Live Streaming: Flow Theory and Swift Guanxi". https://aisel.aisnet.org/ecis2020_rip/80.
- Hair, Joseph F., and Marko Sarstedt. 2021. "Data, Measurement, and Causal Inferences in Machine Learning: Opportunities and Challenges for Marketing." *Journal of Marketing Theory and Practice* 29 (1): 65–77. <https://doi.org/10.1080/10696679.2020.1860683>.
- Harianto, Axel Lievian. 2022. "Aplikasi Budaya Guanxi dalam Repurchase Intention Konsumen Live Shopping TikTok Eonniedaily.wear melalui Pengaruh Perceived Similarity dan Perceived Expertise".
- Hsu, Chiung Wen, Fu, Jen Ruei, Cheng, Zhao Hong, & Hong, Yong Jheng. 2022. "A Study on the Impacts of Streamer and Co-Viewers on Purchase Intention from the Perspective of Swift Guanxi." *Management Review* 41:107–26. [https://doi.org/10.6656/MR.202201_41\(1\).ENG107](https://doi.org/10.6656/MR.202201_41(1).ENG107).
- iPrice. 2022. "Maturity, Merger & Marketing: Bagaimana E-Commerce Indonesia Berkembang Pasca Pandemi?," 2022. <https://iprice.co.id/insights/id/digital-economy/e-commerce-indonesia-paruh-pertama-2022/>.
- Jayani, Dwi Hadya. 2023. "Pengguna Dan Tingkat Penetrasi E-Commerce Di Indonesia 2017-2023." Katadata. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/10/10/tren-pengguna-e-commerce-2017-2023>
- Korayan, Jeremi, and Wibisono Soediono. 2021. "Pengaruh Cause Related Marketing, Corporate Image, dan Brand Attractiveness Terhadap Consumer Purchase Decision Produk The Body Shop di Jakarta Barat." *E-Jurnal Manajemen Trisakti School of Management (TSM)* 1, no. 1 (2021): 45–52. <https://31.jurnalsm.id/index.php/EJMTSM/article/download/980/619>.
- Kotler, Philip, and Kevin Lane Keller. 2016. *Marketing Management*. 15th ed. Pearson Education.
- Lee, Dong-Jin, Jae H. Pae, and Y.H. Wong. 2001. "A Model of Close Business Relationships in China (Guanxi)." *European Journal of Marketing* 35 (1/2): 51–69. <https://doi.org/10.1108/03090560110363346>.
- Li, Ying Xia, Norazlyn Kamal Basha, Siew Imm Ng, and Qiao Ling Lin. 2023. "Watch Now, Buy Now? Impact of Interpersonal Interaction Factors on Swift Guanxi and Purchase Intention in Live Streaming Commerce."
- Lintin, Irene Yustika. 2024. "Data Penjualan FMCG: Compas.Co.Id Ungkap Market FMCG Di E-Commerce Mencapai Rp57,6 Triliun Sepanjang 2023!" Compas Market Insight, 2024. <https://compas.co.id/article/data-penjualan-fmcg-e-commerce-2023/>.
- Lin, Jiabao, Lei Li, Yanmei Yan, and Ofir Turel. 2018. "Understanding Chinese Consumer Engagement in Social Commerce: The Roles of Social Support and Swift Guanxi." *Internet Research* 28 (1): 2–22. <https://doi.org/10.1108/IntR-11-2016-0349>.
- Lin, Jiabao, Zhimei Luo, Xusen Cheng, and Lei Li. 2019. "Understanding the Interplay of Social Commerce Affordances and Swift Guanxi: An Empirical Study." *Information and Management* 56 (2): 213–24. <https://doi.org/10.1016/j.im.2018.05.009>.
- Liu, Hefu, Haili Chu, Qian Huang, and Xiayu Chen. 2016. "Enhancing the Flow Experience of Consumers in China through Interpersonal Interaction in Social Commerce." *Computers in Human Behavior* 58 (May):306–14. <https://doi.org/10.1016/J.CHB.2016.01.012>.

- Mensah, Isaac Kofi, Guohua Zeng, and Chuanyong Luo. 2023. "Determinants of Social Commerce Purchase and Recommendation Intentions Within the Context of Swift Guanxi Among Chinese College Students." SAGE Open 13 (2). <https://doi.org/10.1177/21582440231175370>.
- Ou, Carol Xiaojuan, Paul A Pavlou, and Robert M Davison. 2014. "The Role of Computer-Mediated Communication Technologies." MIS Quarterly 38 (1): 209–30. <https://www.jstor.org/stable/26554875>.
- Rahayu, Eva Martha. 2023. "Survei Populix Tentang Platform Live Streaming Paling Sering Belanja." SWA, 2023. <https://swa.co.id/read/405798/survei-populix-tentang-platform-live-streaming-paling-sering-belanja>.
- Sugiyono. 2022. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. 2nd ed. Bandung: ALFABETA.
- Sun, Yuan, X. Shao, Xiaotong Li, Yue Guo, and Kun Nie. 2019. "How Live Streaming Influences Purchase Intentions in Social Commerce: An IT Affordance Perspective." Electronic Commerce Research and Applications 37 (September). <https://doi.org/10.1016/j.elerap.2019.100886>.
- Zhang, Min, Lin Sun, Fang Qin, and G. Alan Wang. 2020. "E-Service Quality on Live Streaming Platforms: Swift Guanxi Perspective." Journal of Services Marketing 35 (3): 312–24. <https://doi.org/10.1108/JSM-01-2020-0009>.
- Zhang, Wei and Sumeet Gupta. 2018. "Decision Support Systems." OMEGA-An International Journal of Marketing Science. Vol. 9.