

Journal of Indonesia Business Research (JIBR) Vol. 3, Issue 1, pp. 1–8 (2025) doi: http://doi.org/10.25124/jibr.v3i1.6467

#### RESEARCH ARTICLE

# Pengaruh *Live Streaming Advertising* Melalui Tiktok Shop Terhadap Niat Pembelian Konsumen Pada Produk Implora

## Ryhans Arliansyah and Ratih Hendayani\*

Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Telkom, Bandung, 40257, Jawa Barat, Indonesia

## **Abstrak**

Penelitian ini dilatar belakangi dengan semakin berkembangnya metode pemasaran yang dilaksanakan, khususnya secara digital melalui internet. Dan dari perkembangan tersebut, muncul metode pemasaran baru melalui fitur live streaming yang ada pada berbagai platform digital di internet. Salah satu platform yang paling banyak digunakan untuk melakukan live streaming adalah Tiktok. Penelitian ini ditulis dengan tujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh pemasaran live streaming tersebut terhadap niat beli konsumen pada produk Implora melalui Tiktok Shop dari perspective dari IT Affordance. Dengan menggunakan teknik purposive sampling yang termasuk ke dalam metode non-probability sampling. didapat responden sebanyak 237 yang merupakan pengguna Tiktok, pernah menonton live stream yang dilaksanakan Implora, dan pernah atau ingin membeli produk dari Implora. Dan data yang didapat melalui sampel penelitian tersebut kemudian dihitung dengan metode analisis factor konfirmatori (CFA) menggunakan perangkat SmartPLS. Hasil yang didapat menunjukkan bahwa niat beli konsumen dipengaruhi oleh variabel presence, namun tidak dipengaruhi oleh variabel immersion. Kemudian, variabel presence dipengaruhi oleh giuidance shopping dan metavoicing affordance, namun tidak dipengaruhi oleh visibility affordance. Dan variabel immersion dipengaruhi oleh visibility dan guidance shopping affordance namun tidak dengan metavoicing affordance. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan perspektif atau pendangan baru mengenai pemasaran melalui live streaming yang dilakukan oleh Implora dengan mempertimbangkan aspek-aspek live streaming yang dapat meningkatkan presence didalam live streaming engagement seperti guidance shopping dan metavoicing affordance dari persepektif IT Affordance.

Key words: live streaming, factor analysis, purchase intention, implora, tiktok

## Pendahuluan

live streaming pertama kali dilakukan pada tahun 1993 dari sebuah band bernama Severe Tire Damage yang melakukan pertunjukan. Rekan-rekan mereka di Xerox PARC menyiarkan pertunjukan melalui jaringan khusus yang disebut Mbone yang dapat ditonton hingga ke Australia, dan menjadi bukti pertama kali live streaming dilakukan [1]. Teknologi live streaming pun terus berkembang hingga saat ini melahirkan beberapa platform live streaming seperti Youtube, Facebook, Instagram, dan Tiktok. Dalam konteks pemasaran, live streaming mempengaruhi kepercayaan konsumen, khususnya dari segi utilitarian value (Yasser & Gayatri, 2023). Hal ini membuat peningkatan penjualan dan transaksi melalui live streaming, seperti yang ada pada layanan LazLive oleh Lazada, dimana peningkatan transaksi terjadi sebesar 45% penjualan (Syana, 2021). Indonesia memiliki persentase penonton live streaming shopping dari total pengguna sosial media terbesar di dunia sebesar 40% (Statista, 2023). Dalam 5 tahun terakhir, Tiktok menjadi platform media sosial yang paling sering digunakan. Hal ini membuat pengguna layanan live streaming di Tiktok meningkat

dan menjadi pengguna layanan paling banyak digunakan di Indonesia [2]. Tiktok sebagai salah satu penyedia layanan live streaming terus berkembang hingga memecahkan beberapa rekor seperti penonton terbanyak sebanyak 42 juta. Beberapa brand juga mengalami peningkatan penjualan dari layanan live streaming di tiktok sebesar 160% untuk Garnier dan 223% untuk Maybelline [3]. Tiktok berhasil mengantongi pendapatan US \$9.4 miliar pada tahun 2022 [4]. Di layanan live streaming sendiri, Tiktok sudah menghasilkan pendapatan Rp107 miliar [5]. Peningkatan jumlah transaksi dan pendapatan Tiktok Shop menandakan adanya peningkatan minat beli konsumen. 1 dari 3 responden yang diteliti terkait hal tersebut merupakan pengguna live streaming Tiktok. Dalam survey ini, nilai transaksi Tiktok meningkat sebesar 411% dengan pesanan di Tiktok Shop naik sebesar 564% dibanding periode sebelumnya [6]. Perkembangan Tiktok tersebut membuat Implora juga memanfaatkan live streaming untuk melakukan aktivitas pemasaran. Produk Implora sendiri termasuk ke dalam produk low involvement, dikarenakan produk kecantikan saat ini kebanyakan dibeli tanpa memikirkan harga seperti produk sehari-hari lainnya (Fadli, Ibrahim, & Hatu, 2023).

<sup>\*</sup>Corresponding author: ratihendayani@telkomuniversity.ac.id

Penelitian ini pun ditulis dengan tujuan untuk mengetahui bagaimana live streaming dapat mempengaruhi niat beli konsumen di Tiktok Shop. Yang menjadi objek dalam penelitian ini adalah akun Tiktok Implora. Variabel yang termasuk ke dalam live streaming dalam penelitian ini adalah IT affordance serta engagement penonton live stream dan pengaruhnya terhadap niat beli konsumen [7]. Penelitian ini diharapkan mampu memberikan pandangan baru mengenai bagaimana cara meningkatkan niat beli konsumen dari sudut pandang IT Affordance, khususnya Implora. Hasil analisis menunjukkan bahwa semua variabel IT affordance memiliki pengaruh yang positif terhadap engagement live streaming yang menjadi mediator terhadap niat pembelian konsumen. Sehingga dapat dikatakan bahwa live streaming mempengaruhi niat pembelian konsumen [7]. Dalam penelitian lain, IT affordance dalam live streaming juga mempengaruhi niat beli konsumen, yang dimediasi juga ke tingkat kepercayaan [8]. Perbedaan populasi penelitian tersebut menimbulkan adanya kesenjangan penelitian dalam topik penelitian ini yang termasuk ke dalam population gap yang merupakan gap terkait populasi seperti jenis kelamin, ras, usia, atau karakteristik lain yang tidak terwakili dengan baik dalam basis bukti atau kurang diteliti [9].

## Tinjauan Pustaka

### Live Streaming Advertising

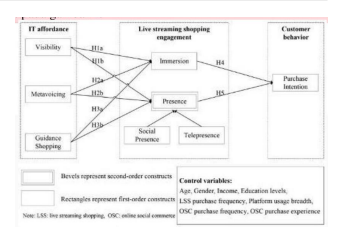
Brand equity memiliki peran untuk menentukan aktivitas pemasaran pada media sosial terhadap konsumen [10]. Social commerce merupakan implementasi dari penggunaan web 2.0 yang mana digunakan untuk mendukung interaksi secara online antara penyedia produk dengan konsumennya [11] berbeda dengan e-commerce yang merupakan proses penyampaian informasi, produk, atau layanan lain melalui saluran akses digital [12]. Live streaming advertising sendiri menggambarkan sebuah media promosi yang diproduksi oleh brand dan disaksikan oleh konsumen secara langsung [13].

#### IT Affordance

Affordance mengacu pada potensi perilaku yang terkait dengan pencapaian hasil konkret langsung dan muncul dari hubungan antara objek dan aktor atau aktor yang berorientasi pada tujuan [7]. Dalam penelitian ini, tiga affordance yang digunakan adalah visibility, metavoicing, dan guidance shopping. Visibility merupakan sesuatu untuk memberi kemudahan bagi konsumen mendapat informasi produk di dalam social commerce [14]. Metavoicing mengacu pada pemenuhan kebutuhan konsumen dalam menemukan informasi mengenai produk selama interaksi [15]. Guidance shopping didefinisikan sebagai panduan konsumen dapat menjumpaiproduk [16]. Pada penelitian [7], ketiga affordance tersebut memiliki hubungan dan pengaruh yang signifikan terhadap imersi dan presence dari penonton live streaming. Namun, pada penelitian (Maghfiroh & Palupi, 2023), visibility tidak memiliki pengaruh dan hubungan yang signifikan terhadap presence.

## Live Stream Customer Engagement

Customer engagement dalam sebuah live stream shopping merupakan keterikatan emosional antara konsumen terhadap brand. Konsumen yang memiliki keterikatan amat tinggi terhadap suatu brand tidak hanya akan terus membeli, namun juga menyarankan kenalannya untuk ikut membeli produk dari brand tersebut [17]. Dalam penelitian ini, variabel yang menjadi bagian dari live stream engagement adalah immersion dan presence. Variabel presence merupakan variabel second order dari sub variabel social presence dan sub variabel telepresence. Kedua variabel immersion dan presence memiliki pengaruh terhadap niat beli



Gambar 1. Kerangka Pemikiran.

[7]. Namun, pada penelitian lain yang menyatakan bahwa untuk *presence*, tidak memiliki hubungan dan pengaruh yang signifikan terhadap niat pembelian konsumen (Maghfiroh & Palupi, 2023).

#### Purchase Intention

Niat beli juga dapat dipahami sebagai sikap senang terhadap suatu obyek yang memotivasi individu untuk berusaha memperoleh obyek tersebut dengan cara membayar atau berkorban [18]. Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi niat beli konsumen pada toko online yang menggunakan website *e-commerce*. Faktor-faktor ini juga termasuk pada sebuah *social commmerce* yang antara lain adalah kenyamanan, kualitas situs yang dirasakan, dampak sosial, kondisi yang memfasilitasi, motivasi hedonis, alasan/harga finansial, keamanan, keserbagunaan, dan pengiriman [19].

#### Kerangka Penelitian

Berdasarkan penjabaran variabel penelitian yang digunakan dalam penelitian ini, didapat kerangka penelitian atau *framework* yang dapat dilihat pada gambar 1.

#### **Hipotesis Penelitian**

Visibility, metavoicing, dan guidance shopping affordance memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap immersion dan presence dalam sebuah live stream engagement [7].

- 1.H1a: Visibility memiliki pengaruh yang positif terhadap immersion.
- 2.H1b: Visibility memiliki pengaruh yang positif terhadap presence.
- 3.H2a: *Metavoicing* memiliki pengaruh yang positif terhadap *immersion*.
- H2b: Metavoicing memioliki pengaruh yang positif terhadap presence.
- H3a: Guidance shopping memiliki pengaruh yang positif terhadap immersion.
- 6.H3b: Guidance shopping memiliki pengaruh yang positif terhadap presence.

*Immersion* dan *presence* memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap niat pembelian konsumen [7].

- 1.H4: Immersion memiliki pengaruh positif terhadap niat pembelian.
- 2.H5: Presence memiliki pengaruh positif terhadap niat pembelian.

## Metodologi Penelitian

#### Jenis Penelitian

Penelitian ini termasuk ke dalam jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan metodologi kuantitatif. Beberapa variabel yang membangun kerangka pemikiran adalah IT Affordance yang terdiri atas visibility, metavoicing, dan guidance shopping. Kemudian live streaming yang terdiri atas immersion dan presence. Dan terakhir adalah niat pembelian. Pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner yang disebarkan kepada responden melalui hasil sampling secara mandiri yang merupakan pengguna Tiktok serta pernah menonton live streaming Implora. Keterlibatan dalam penelitian ini adalah minimal dengan hanya dilangsungkan mengumpulkan data dan kemudian menganalisisnya pada lingkungan penelitian yang natural atau non-contrived. Waktu penelitian dilaksanakan secara cross-sectional. Item pertanyaan yang menjadi operational variables dalam penelitian ini adalah:

#### 1. Visibility

- a.Dengan pemasaran menggunakan layanan live streaming, saya bisa mendapatkan detail gambar dan video produk Implora dengan lebih baik.
- b.Dengan pemasaran menggunakan layanan live streaming, saya bisa melihat lebih jelas atribut atau keunggulan dari produk Implora dengan lebih baik.
- c.Dengan pemasaran menggunakan layanan live streaming, saya bisa mendapatkan informasi lebih jelas mengenai bagaimana saya menggunakan produk Implora.
- d.Dengan pemasaran menggunakan layanan live streaming, saya dapat membayangkan bagaimana produk Implora terlihat di dunia nvata.

#### 2. Metavoicing

- a.Pemasaran menggunakan layanan live streaming memudahkan saya untuk memberikan komentar terhadap produk Implora yang
- b.Pemasaran menggunakan layanan live streaming memudahkan saya untuk bereaksi terhadap feedback untuk produk Implora dari host live streaming.
- c.Pemasaran menggunakan layanan live streaming memudahkan saya untuk berbagi pendapat dengan host live stream terhadap produk Implora secara langsung.
- d.Pemasaran menggunakan layanan live streaming memudahkan saya untuk bergabung dalam diskusi mengenai produk Implora lainnya yang dipasarkan.
- e.Pemasaran menggunakan layanan live streaming memudahkan saya untuk membagikan pengalaman belanja saya dengan host live stream.

#### 3. Guidance Shopping

- a. Host live stream memberikan saya informasi mengenai alternatif produk Implora lain yang ingin saya beli.
- b. Host live stream membantu saya untuk menentukan produk Implora yang saya butuhkan tanpa batasanyang berarti.
- c. Host live stream membantu saya untuk menemukan produk Implora yang sesuai dengan kebutuhan saya.
- d. Host live stream dapat memberikan sava produk-produk Implora yang telah disesuaikan dengan kebutuhan saya secara personal.
- a. Live streaming yang dilakukan oleh Implora sangat menyenangkan. b.Live stream yang dilakukan oleh Implora membuat saya sangat tertarik.
- c.Live stream yang dilakukan oleh Implora membuat saya sangat fokus terhadap live stream tersebut.
- 5. Social Presence

- a. Terdapat perasaan seperti kontak antar manusia yang saya rasakan terhadap host live stream dalam live stream yang dilakukan oleh Implora.
- b. Terdapat perasaan personal yang saya rasakan saat saya menyaksikan live stream yang dilakukan oleh Implora.
- c. Terdapat perasaan seprti "kehangatan mausia" di dalam live stream yang dilakukan oleh Implora.
- d.Terdapat perasaan akan kepekaan manusia di dalam live stream yang dilaksanakan oleh Implora.
- 6. Telepresence
- a.Saat saya menonton live stream yang dilaksanakan oleh Implora, saya merasa seperti saya berada di ruangan yang sama dengan host live streaming.
- b.Saya merasa terbenam dalam dunia yang diciptakan oleh host live stream Implora saat saya menonton live stream.
- c.Dunia yang dihasilkan oleh host live stream Implora serasa seperti "suatu tempat yang saya kunjungi" daripada "sesuatu yang saya
- d.Saat saya menonton live stream yang dilakukan oleh Implora, saya tidak merasa seperti menonton live stream, melainkan berada di pemasaran Implora di dunia nyata.
- 7. Purchase Intention
- a.Saya memilih belanja secara online untuk produk Implora melalui live streaming sebagai pilihan metode balanja saya yang utama.
- b.Saya berniat untuk menggunakan layanan live stream dalam membeli produk Implora.
- c.Saya berharap saya akan membeli produk Implora melalui live streaming.

#### Sampel

Penelitian ini menggunakan pendekatan pengambilan sampel nonprobability dengan teknik purposive sampling. Purposive sampling adalah teknik pengambilan sampel dimana sampel yang akan digunakan ditentukan berdasarkan aspek-aspek tertentu [20]. Rumus Lemeshow digunakan untuk menentukan jumlah sampel apabila jumlah pasti populasi penelitian tidak diketahui [21]. Dari hasil perhitungan menggunakan rumus Lemeshow, didapat sampel penelitian yang harus dikumpulkan adalah sebanyak 384 sampel.

## **Teknik Analisis Data**

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis faktor konfirmatori menggunakan SmartPLS. CFA merupakan pendekatan yang digunakan untuk menguji hipotesis atau teori tertentu mengenai data yang dikumpulkan, dengan tujuan untuk mengukur sejauh mana dan arah hubungan antara berbagai variabel [22]. Adapun langkah-langkah analisis data dalam CFA adalah sebagai berikut:

- 1.Mengelompokkan hasil kuesioner yang telah dikumpulkan untuk menentukan karakteristik responden.
- 2. Menghitung nilai analisis deskriptif dari tiap variabel dan item dalam variabel tersebut.
- 3. Membuat gambar atau bentuk model penelitian yang disesuaikan dengan kerangka pemikiran.
- 4. Melakukan analisis pada nilai loading factor dalam data yang dianalisis.
- 5.Melakukan analisis model pengukuran melalui analisis validitas konvergen dengan menghitung nilai AVE, analisis validitas diskriminan dengan menghitung nilai cross loading, dan terakhir, menghitung nilai reliabilitas model analisis menggunakan composite reliability.
- 6.Melakukan analisis model struktural untuk melihat hubungan antar variabel yang diteliti dan menentukan hasil analisis untuk menjawab hipotesis penelitian.

Table 1. Karakteristik Responden

Karakteristik		Jumlah	Persentase
Jenis Kelamin	Pria	191	48%
Jenis Relanin	Wanita	210	52%
	20 tahun	111	28%
Usia	20-25 tahun	152	38%
Osia	26-30 tahun	134	35%
	30 tahun	4	1%
	Mahasiswa /pelajar	185	46%
	Karyawan swasta	45	11%
Pekerjaan	Pegawai negeri	25	6%
	Wiraswasta	32	8%
	Ibu rumah tangga	3	1%
	Lainnya	111	28%
Pengguna	Ya	334	83%
Tiktok	Tidak	67	17%
Menonton	Ya	237	71%
live streaming	Tidak	97	29%

<sup>7.</sup> Menguji model fit dengan menggunakan parameter yang ada pada aplikasi penelitian.

## Hasil dan Pembahasan

#### Karakteristik Responden

Total responden yang didapat didominasi oleh wanita 1. Untuk rentang umur responden didominasi oleh responden dengan usia antara 20-25 tahun. Untuk pekerjaan responden paling banyak adalah mahasiswa atau pelajar. Dari 401 responden, hanya 334 orang yang merupakan pengguna Tiktok. Dan dari 334 orang tersebut, 237 orang adalah responden yang pernah menonton atau sering menonton live streaming Implora. Dari 237 jumlah responden yang menjawab ya pada pertanyaan seputar penggunaan tiktok dan penonton dari live streaming Implora berkisar pada antara 60% dari total 401 responden yang ada. Persentase 60% tersebut masih termasuk ke dalam kategori dapat diterima untuk melakukan penelitian [23].

## Uji Deskriptif

Menurut hasil perhitungan pada Tabel 2, rata-rata hasil total serta persentase dari tiap variabel berkisar antara 84% hingga 100% sehingga termasuk pada kategori sangat setuju.

## Uji Normalitas

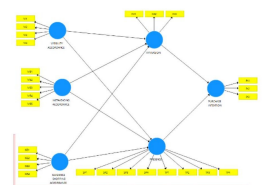
Pada Tabel 3, didapat hasil yang menunjukkan bahwa 237 data yang digunakan dalam pengolahan data penelitian ini memiliki nilai signifikansi lebih besar dari 0.05 , yang mana artinya, data yang digunakan dalam analisis terbukti berdistribusi normal.

Table 2. Hasil Uji Deskriptif

Variabel	Total	Ideal	Persen tase	Kategori
Guidance Shopping affordance	1767.25	2005	88%	Sangat Setuju
Metavoicing affordance	1770.40	2005	88%	Sangat Setuju
Social presence	1784.25	2005	89%	Sangat Setuju
Purchase intention	1770.50	2005	89%	Sangat Setuju
Telepresence	1802.00	2005	90%	Sangat Setuju
Visibility affordance	1804.75	2005	90%	Sangat Setuju

Table 3. Hasil Uji Normalitas

ltem		Unstandardized Residual	
N		237	
Normal Parameters	Mean	0.0000000000	
	Std.Deviation	4.28	
Most extreme differences	Absolute	0.46	
	Positive	0.46	
	Negative	-0.025	
Komogorov-Smirnov Z		0.713	
Asymp. Sig.(2-tailed)		0.69	



Gambar 2. Model Konstruk Penelitian.

## **Model Konstruk Penelitian**

Berdasarkan gambar 2, varians model konstruk dibuat dengan menggambarkan niat beli konsumen yang dipengaruhi oleh 2 variabel, yaitu Immersion dan juga Presence, yang terdiri dari Telepresence serta Social Presence. Kedua variabel tersebut juga digambarkan dipengaruhi oleh variabel affordance yang terdiri atas Visibility, Metavoicing, dan Guidance Shopping Affordance.

#### Analisis Validitas Konvergen

Pada Tabel 4, bahwa semua loading factor yang ada telah memenuhi syarat nilai minimal, yaitu 0.7 [24]. setelah beberapa item yang tidak memenuhi syarat dihapus. Selain itu, setiap variabel juga setidaknya memiliki dua item. Selanjutnya hasil perhitungan nilai AVE terakhir pada variabel dapat dilihat pada Tabel 5 yang menunjukkan bahwa nilai AVE

Table 4. Loading Factor

No.	Variabel	Item	Loading Factor
1.	Visibility	VI1	0.946
2.	Affordance	VI3	0.908
3.	Metavoicing	ME2	0.934
4.	Affordance	ME4	0.929
5.	Guidance Shopping	GS2	0.819
6.	Affordance	GS3	0.916
7.	Immersion	IM1	0.909
8.	IIIIIIersiori	IM3	0.905
9.		SP1	0.839
10.	Presence	SP3	0.898
11.	Presence	TP1	0.882
12.		TP3	0.824
13.	Purchase	PI1	0.908
14.	Intention	PI3	0.879

Table 5. Nilai AVE

Variabel	Nilai	Keterangan
Visibility Affordance	0.859	Valid
Metavoicing Affordance	0.867	Valid
Guidance Shopping Affordance	0.755	Valid
Immersion	0.823	Valid
Presence	0.742	Valid
Purchase Intention	0.799	Valid

telah memenuhi syarat dengan nilai lebih dari 0.5. Dengan hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa model analisis dalam penelitian ini valid dalam analisis validitas konvergen.

#### Analisis Validitas Diskriminan

Berdasrkan Tabel 6, didapat hasil yang meunjukkan bahwa semua nilai akar kuadrat bernilai lebih besar dari korelasi antar konstruk pada model penelitian. Hal tersebut dapat dilihat pada nilai diagonal yang tertera pada tabel. Oleh karena nilai tersebut lebih besar, maka dapat disimpulkan bahwa variabel pada model konstruk tersebut merupakan variabel valid. Pada Tabel 7, didapat hasil perhitungan cross loading untuk setiap item pada variabel penelitian dan dari hasil tersebut, didapat bahwa semua item pada tiap variabel memiliki nilai paling besar pada variabelnya sendiri.

#### Reliabilitas Model

Reliabilitas komposit dapat digunakan untuk menentukan reliabilitas suatu model yang digunakan dalam penelitian. Dilon-Goldstein adalah nama lain dari reliabilitas komposit, yang mana merupakan sebuah alat atau tools untuk menentukan konsistensi internal suatu model [24]. Dalam analisis reliabilitas komposit, agar model konstruk penelitian dapat dikatakan reliabel, maka nilainya harus lebih besar dari 0.6 [25]. Berdasarkan hasil analisis dan perhitungan untuk analisis reliabilitas komposit yang tertera pada Tabel 8, didapatkan hasil yang menunjukkan bahwa semua variabel memiliki nilai reliabilitas komposit lebih besar dari 0.6. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa model konstruk penelitian merupakan model yang reliabel untuk digunakan.

#### Analisis Inner Model

Dalam melakukan sebuah analisis untuk mengevaluasi inner model perlu untuk menentukan tingkat signifikansi. Dan pada penelitian ini, tingkat signifikansi yang dipilih adalah 5%, sehingga nilai t-statistik yang harus dipenuhi minimal adalah 1.96 [24]. Metode analisis untuk evaluasi inner model pada penelitian ini menggunakan bootstrapping. Bootstrapping merupakan metode yang dikembangkan oleh Efron pada tahun 1970-an dengan bertujuan untuk merepresentasi nonparametric untuk presisi dari estimasi PLS [24]. Tertera pada Tabel 9, didapat hasil yang menunjukkan bahwa semua item variabel dikatakan valid karena nilai T-statistik lebih besar dari 1.96, dan p-values lebih besar dari 0.05 . Oleh karena itu, berdasarkan hasil perhitungan outer loading, dapat disimpulkan bahwa semua item variabel dapat dinyatakan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap tiap-tiap variabel.

Pada Tabel 10, tertera hasil yang menunjukkan nilai koefisien jalur dari model konstruk penelitian ini. Semua hubungan antara variabel dihipotesiskan memiliki hubungan yang positif satu sama lain. Hasil yang didapat menunjukkan bahwa dari semua hubungan antar variabel yang ada, hubungan yang tidak terbukti memiliki pengaruh yang signifikan adalah hubungan antara immersion dengan purchase intention, Metavoicing accordance dengan immersion, serta visibility affordance dengan presence karena nilai T -statistik pengujian data lebih besar dari 1.96 serta nilai P-Value untuk tiap hubungan variabel tersebut lebih besar dari 0.05.

#### **Uji Fit Model**

Empat metrik yang digunakan untuk uji fit model adalah RMS\_Theta, NFI, Chi-square, dan SRMR. Suatu model dianggap fit jika nilai SRMRnya kurang dari 0.08, NFI lebih besar dari 0.90, nilai Chi-square-nya rendah, dan nilai RMS\_Theta-nya mendekati nol [24]. Model yang dibangun dapat dianggap sebagai model fit jika salah satu parameternya memenuhi kondisi model fit [26]. Berdasarkan hasil perhitungan, didapat nilai model fit yang tertera pada Tabel . Pada tabel tersebut, didapat bahwa hanya salah satu dari empat kriteria model fit yang terpenuhi. Dengan kriteria yang terpenuhi tersebut, model konstruk penelitian yang dibangun dapat disimpulkan sebagai model konstruk vang fit.

#### Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian, visibility memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap imersi penonton live streaming Implora sehingga hipotesis 1A terbukti 12. Visibility tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap presence penonton live streaming sehingga hipotesis 1B tidak terbukti. Metavoicing tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap imersi penonton live streaming Implora sehingga hipotesis 2A ditolak. Dan untuk Hipotesis 2B diterima karena Metavoicing berhubungan positif terhadap presence dari penonton live streaming Implora. Variabel guidance shopping tersebut memiliki pengaruh yang positif terhadap imersi penonton live streaming, sehingga hipotesis 3A dapat diterima. Kemudian, untuk hipotesis 3B juga diterima karena Guidance shopping memiliki pengaruh yang signifikan terhadap presence penonton live streaming Implora. Imersi penonton tidak berhubungan positif terhadap niat beli konsumen, namun, berlawanan dengan hasil perhitungan variabel tersebut, untuk variabel presence memiliki hubungan yang signifikan dan positif terhadap niat beli konsumen. Hasil tersebut membuat hipotesis 4 ditolak dan hipotesis 5 diterima.

Table 6. Nilai Akar Kuadrat AVE

ITEM	Guidance Shopping	Immersion	Metavoicing	Presence	Purchase Intention	Visibility
Guidance Shopping	0.869					
Immersion	0.723	0.907				
Metavoicing	0.325	0.247	0.931			
Presence	0.325	0.244	0.35	0.861		
Purchase Intention	0.205	0.236	0.265	0.637	0.894	
Visibility	0.773	0.468	0.345	0.274	0.199	0.927

Table 7. Nilai Cross Loading

Item	Guidance Shopping	Immersion	Metavoicing	Presence	Purchase Intention	Visibility
GS2	0.819	0.481	0.348	0.286	0.196	0.946
GS3	0.916	0.741	0.24	0.284	0.168	0.488
IM1	0.668	0.909	0.23	0.248	0.217	0.455
IM3	0.643	0.905	0.218	0.193	0.211	0.394
ME2	0.332	0.214	0.934	0.345	0.268	0.321
ME4	0.271	0.246	0.929	0.306	0.226	0.321
PI1	0.232	0.267	0.294	0.599	0.908	0.234
PI3	0.128	0.147	0.172	0.537	0.879	0.115
SP1	0.331	0.229	0.367	0.839	0.535	0.344
SP3	0.338	0.225	0.294	0.898	0.504	0.287
TP1	0.245	0.198	0.302	0.882	0.522	0.177
TP3	0.203	0.185	0.239	0.824	0.624	0.132
VI1	0.819	0.481	0.348	0.286	0.196	0.946
VI3	0.587	0.376	0.285	0.215	0.17	0.908

Table 8. Reliabilitas Model

Variabel	Nilai	Keterangan
Visibility Affordance	0.924	RELIABEL
Metavoicing Affordance	0.929	RELIABEL
Guidance Shopping Affordance	0.860	RELIABEL
Immersion	0.903	RELIABEL
Presence	0.920	RELIABEL
Purchase Intention	0.888	RELIABEL

## Kesimpulan

- 1.Dari 401 responden, 237 diantaranya adalah pengguna Tiktok dan penonton live streaming Implora.
- 2. Data yang digunakan untuk analisis adalah 202 setelah penghapusan outlier.
- 3. Dari hasil analisis, didapat bahwa hubungan antara immersion dengan purchase intention, Metavoicing accordance dengan immersion, serta visibility accordance dengan presence tidak terbukti berhubungan.

- 4. Kemudahan calon konsumen untuk mendapatkan informasi mengenai produk Implora dalam live streaming akan meningkatkan imersi penonton, namun tidak akan meningkatkan perasaan kehadiran oleh
- 5. Kesempatan konsumen berinteraksi secara langsung untuk komentar atau mencari informasi akan meningkatkan perasaan kehadiran konsumen namun tidak meningkatkan imersi dari penonton.
- 6. Informasi bagaimana penonton live streaming implora akan meningkatkan perasaan kehadiran konsumen serta imersi penonton.
- 7. Imersi dari konsumen tidak memiliki pengaruh terhadap niat beli. Namun, perasaan kehadiran dalam live streaming memliki pengaruh terhadap niat beli konsumen.

## **Daftar Pustaka**

- 1. Restream Team. The History of Live Streaming; 2021. https:// restream.io/blog/history-of-live-streaming/.
- 2. Google. Perkembangan Tiktok, Facebook, Instagram, dan Twitter di Indonesia. Bandung, Jawa Barat, Indonesia; 2023. https://trends.google.co.id/trends/explore?date= today%205-y&geo=ID&q=TikTok,facebook,instagram.
- 3. Sugandi AT. Tiktok Shop Catat Rekor Penjualan Saat Shopping 10.10; 2021. https://lifestyle.bisnis.com/read/20211013/ 220/1453801/tiktok-shop-catat-rekor-penjualan-saatshopping-1010.

Table 9. Outer Loading Item Variabel

	T Statistik	P Values	Keterangan
GS2 - GUIDANCE SHOPPING ACCORDANCE	18.580	0.000	VALID
GS3 - GUIDANCE SHOPPING ACCORDANCE	78.975	0.000	VALID
IM1 - IMMERSION	44.120	0.000	VALID
IM3 - IMMERSION	42.999	0.000	VALID
ME2 - METAVOICING ACCORDANCE	52.037	0.000	VALID
ME4 - METAVOICING ACCORDANCE	58.803	0.000	VALID
PI1 - PURCHASE INTENTION	62.574	0.000	VALID
PI3 - PURCHASE INTENTION	37.091	0.000	VALID
SP1 - PRESENCE	29.621	0.000	VALID
SP3 - PRESENCE	48.632	0.000	VALID
TP1 - PRESENCE	43.115	0.000	VALID
TP3 - PRESENCE	31.012	0.000	VALID
VI1 - VISIBILITY ACCORDANCE	88.080	0.000	VALID
VI3 - VISIBILITY ACCORDANCE	36.452	0.000	VALID

Table 10. Nilai Koefisien Jalur Model Konstruk

	T Statistik	P Values
GUIDANCE SHOPPING - IMMERSION	11.272	0.000
GUIDANCE SHOPPING - PRESENCE	2.238	0.025
IMMERSION - PURCHASE INTENTION	1.575	0.116
METAVOICING - IMMERSION	0.761	0.447
METAVOICING - PRESENCE	3.401	0.001
PRESENCE -PURCHASE INTENTION	11.797	0.000
VISIBILITY - IMMERSION	3.075	0.002
VISIBILITY - PRESENCE	0.048	0.961

Table 11. Nilai Uji Fit

Parameter	Nilai	Keterangan
SRMR	0.086	Tidak Fit
NFI	0.552	Tidak Fit
Chi-square	873.763	Tidak Fit
RMS_Theta	0.276	Fit

Table 12. Pembahasan Hipotesis

Hipotesis	Korelasi	Keterangan
H1A	VISIBILITY - IMMERSION	Diterima
H1B	VISIBILITY - PRESENCE	Ditolak
H2A	METAVOICING - IMMERSION	Ditolak
H2B	METAVOICING - PRESENCE	Diterima
НЗА	GUIDANCE SHOPPING - IMMERSION	Diterima
НЗВ	GUIDANCE SHOPPING - PRESENCE	Diterima
H4	IMMERSION - PURCHASE INTENTION	Ditolak
H5	PRESENCE - PURCHASE INTENTION	Diterima

- 4. Santika FE. Transaksi Shop-nya Bakal Dilarang di RI, Bagaimana Pendapatan TikTok Selama Ini?; 2023. //databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/27/ transaksi-shop-nya-bakal-dilarang-di-ri-bagaimanapendapatan-tiktok-selama-ini.
- 5. Business Insight. Tiktok Records Sales of IDR 107 Billion Through Live Shopping; 2023. https://insight.kontan.co.id/ news/tiktok-records-sales-of-idr-107-billionthrough-
- 6. Septiani L. Live Streaming Tiktok Kalahkan Shopee di Indonesia; 2023. https://katadata.co.id/digital/e-commerce/ 63d356a76fdca/live-streaming-tiktok-kalahkan-shopee-
- 7. Sun Y, Shao X, Li X, Guo Y, Nie K. How Live Streaming Influences Purchase Intentions in Social Commerce: An IT Affordance Perspective. Electronic Commerce Research and Applications.
- 8. Zhang L, Chen M, Zamil AM. Live Stream Marketing and Consumers' Purchase Intention: An IT Affordance Perspective Using the S-O-R Paradigm. Frontiers in Psychology. 2023;14.
- 9. MIM Learnovate. 7 Types of Research Gaps in Literature Review - Examples; 2022. Accessed September https://mimlearnovate.com/types-of-research-gapsexample/#Population\_Gap.
- 10. Prasetio A, Rahman DA, Sary F, Pasaribu RD, Sutjipto MR. The Role of Instagram Social Media Marketing Activities and Brand Equity Towards Airlines Customer Response. International Journal of Data and Network Science. 2022:1195-200.
- 11. Urena R, Herrera-Viedma E. Web 2.0 Tools to Support Decision Making. In: Conference Paper; 2013. .
- 12. Alamsyah A, Laksmiani N, Rahimi LA. A Core of E-Commerce Customer Experience Based on Conversational Data Using Network Text Methodology. International Journal of Business. 2018:284-
- 13. Plangger K, Cheng Z, Hao J, Wang Y, Campbell C, Rosengren S. Exploring the Value of Live Advertising: A Typology. Journal of Advertising Research. 2021.
- 14. Dong X, Wang T, Benbasat I. IT Affordances in Online Social Commerce: Conceptualization Validation and Scale Development. In: Twenty-Second Americas Conference on Information Systems; 2016..

- 15. Tuncer I. The Relationship between IT Affordance, Flow Experience, Trust, and Social Commerce Intention: An Exploration Using the S-O-R Paradigm. Technology in Society. 2021.
- 16. Burhanudin, Bihaqi F. Peran Guidance Shopping Affordance Pada Social Commerce Intention. Assets: Jurnal Ekonomi Manajemen dan Akuntansi. 2022.
- 17. Lin Q, Nuangjamnong C. Exploring the Role of Influencers and Customer Engagement on Purchase Intention in TikTok Live Streaming Shopping. International Journal of Social Sciences and Humanities Invention. 2022.
- 18. Guntoro FI, Saputri ME. Pengaruh Brand Ambassador Nagita Slavina dan Brand Image terhadap Minat Beli MS GLOW di Kota Bandung. e-Proceeding of Management. 2023:59.
- 19. Alfanur FK. Analysis on E-commerce Purchase Intention and Decision in Java and Sumatra. In: Proceedings of 2019 International Conference on Information Management and Technology; 2019. p. 635-40.
- 20. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta; 2011.

- 21. Lemeshow S, Klar J, Lwanga SK, Pramono D, Hosmer DW. Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 1997.
- 22. Hoyle RH. Confirmatory Factor Analysis. In: Encyclopedia of Social Science Research Methods; 2004. p. 169.
- 23. Kembaren JP, Uda SA, Gawei AB. Kajian Kendala Implementasi Konsep Green Construction pada Kontraktor di Kota Palangka Raya. Jurnal Teknika. 2023:19-27.
- 24. Ghozali I. Partial Least Square Konsep, Teknik, dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.2.9 Untuk Penelitian Empiris. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2021.
- 25. Hamid RS, Anwar SM. Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian: Konsep Dasar dan Aplikasi Program Smart PLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis. DKI Jakarta: PT Inkubator Penulis Indonesia;
- 26. Haryono S, Wardoyo P. Structural Equation Modelling. Bekasi: PT. Intermedia Personalia Utama; 2013.