PERSEPSI KONSUMEN ATAS LAYANAN MAXIMDI KOTA DUMAI CONSUMER PERCEPTION OF MAXIMSERVICE IN DUMAI CITY

by PASCASARJANA UIR

Submission date: 02-Feb-2024 10:14AM (UTC+0700)

Submission ID: 2284249655

File name: KOTA_DUMAI_CONSUMER_PERCEPTION_OF_MAXIMSERVICE_IN_DUMAI_CITY.pdf (554.95K)

Word count: 4920

Character count: 28391



Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

Available online at: https://ojs-ejak.id/index.php/Ejak

Vol. 3, No. 1, Februari 2023, pp. 35-43

PERSEPSI KONSUMEN ATAS LAYANAN MAXIM DI KOTA DUMAI

CONSUMER PERCEPTION OF MAXIM SERVICE IN DUMAI CITY

Dia Meirina Suri¹, Sofyan²,

¹Universitas Islam Riau, ²STIA Lancang Kuning Dumai, ³STIE Mahaputra Riau diameirinasuri@soc.uir.ac.id¹, hildrias81@gmail.com²

Info Artikel

Article history:

Submite: 3 Februari 2023 Revisi: 5 Februari 2023 Diterima: 7 Februari 2023

Keywords:

Consumers Service Quality Public Perceptions

ABSTRACT

One of the important roles of the company is to provide quality service. This includes Maxim Online Transportation in Dumai City which provides services in terms of picking up passengers, goods, food and others. In its implementation, Maxim's service in Dumai City still gets a lot of complaints from consum 41 such as applications that are difficult to use in determining pick-up and delivery points, vehicle types that are 37 the same as the application, driver problems that are less communicative and other complaints. For this reason, this study seeks to describe consumer perceptions of Maxim's service quality in Dumai City. The theory used is the opinion of Parasuraman et 11 n Mu'ah and Masram (2014: 85) service quality can be seen through five things including: 1) Tangibility 2) Reliability, 3) Responsiveness, 4) Empathy, and 5) Assurance. Data collection 22 priques are observation, questionnaires and interviews. The sample used was 150 people with simple random sampling technique. Data analysis using descriptive statistics. From the results of the study, it was obtained that respondents' responses regarding public perception of Maxim's service quality in

Dumai City were Good with a total score obtained of 13,444 which was in the score range 12,750 — 15,749.

ABSTRAK

Kata Kunci: Konsumen

Kualitas Pelayanan Persepsi Masyarakat Salah satu peran penting perusahan adalah memberikan pelayanan yang berkualitas. Termasuk juga Transportasi Online Maxim di Kota Dumai yang memberikan pelayanan dalam hal antar jemput penumpang, barang, makanan dan yang lainnya. Dalam pelaksanaannya, pelayanan Maxim di Kota Dumai masih banyak mendapatkan keluhan dari konsumen seperti aplikasi yang sulit digunakan dalam penentuan titik jemput maupun antar, jenis kendaraan yang tidak sama dengan aplikasi, permasalahan driver yang kurang komunikatif dan keluhan lainnya. Untuk itu penelitian ini berusaha untuk memaparkan persepsi konsumen terhadap kualitas pelay<mark>.38</mark>n Maxim di Kota Dumai. Teori yang dgunakan adalah pendapat Parasuraman et al dalam Mu'ah 11 Masram (2014: 85) kualitas pelayanan dapat dilihat melalui lima h 33 antaranya: 1) Tangibility 2) Reliable, 3) Responsiveness, 4) Empathy, dan 5) Assurance. Teknik pengumpulan data y 27 observasi, angket dan wawancara. Sampel yang digunakan sebanyak 150 orang dengan teknik simple random sampling. Analisa data menggunakan statistik deskriptif. Dari hasil penelitian diperoleh tanggapan responden tentang persepsi masyarakat terhadap kualitas pelayanan Maxim di Kota Dumai adalah Baik dengan ttal skor yang diperoleh yaitu 13.444 yang berada pada rentang skor 12.750 – 15.749.

KorespondensiPenulis:

34 Meirina Suri Universitas Islam Riau Email: diameirinasuri@soc.uir.ac.id

This is an open access article under the CC





Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

Available online at: https://ojs-ejak.id/index.php/Ejak

Vol. 3, No. 1, Februari 2023, pp. 35-43

1. PENDAHULUAN

Era RIN 4.0 saat ini memberikan dampak yang signifikan terhadap tuntutan pemenuhan kebutuhan manusia dalam berbagai aspek (Nur, 2021). Perkembangan teknologi saat ini menawarkan berbagai bentuk kemudahan dalam pemenuhan kebutuhan masyarakat tersebut. Konsep digitalisasi yang berkembang sangat pesat adalah salah satu wujud konkrit aktualisasi dari perkembangan teknologi tersebut. Bahkan saat ini konsep digitalisasi tersbut termasuk salah satunya adalah pemenuhan kebutuhan mobilisasi (Hildawati, 2021a).

Kebutuhan mobilitas saat ini sudah ditawarkan secara digital oleh beberapa perusahaan yang hal tersebut dengan meluncurkan mengakomodir aplikasi ojek online (Hardaningtyas, 2018). Transportasi online dengan memanfaatkan konsep digitalisasi melalui aplikasi tentu akan memberikan kemudahan kepada masyarakat dalam banyak hal terutama dalam hal pemesanan yang dapat dilakukan hanya dengan menggunakan smartphone (Low et al., 2020). Hingga saat ini terdapat 15 (lima belas) aplikasi ojek online yang ada u118 k memenuhi kebutuhan mobilitas manusia, yaitu: 1) Gojek; 2) Grab; 3) Maxim, 4) InDriver; 5) Anterin; 6) ASIA TRANS; 7) Okejek; 8) LinKaran; 9) NuJek; 10) SheJek; 11) M-Ojek; 12) Jogja Kita; 13) Draiv; 14) Kuriro; dan 15) Walan. Banyaknya transportasi online ini tentu saja semakin meningkatkan persaingan yang secara signifikan akan menjadi tantangan besar bagi perusahaan tersebut untuk memaksimalkan kualitas pelayanan yang diberikan.

Upaya memenangkan persaingan dapat dilakukan perusahaan dengan memberikan kepuasan kepada para pelanggan (Hendriyaldi & Musnaini, 2021). Dalam hal ini perusahaan dapat melakukannya dengan cara memberikan jasa yang mutu 35 a lebih baik dibandingkan para pesaing, harga jasa yang lebih murah dari pesaing, dan pelayanan yang lebih baik dari pesaing, jasa dengan mutu kurang baik, harga yang cenderung dianggap mahal, dan pelayanan yang buruk akan membuat pelanggan mencarai alternative pilihan kepada perusahaan pesaing (Hildawati, 2021b). Oleh karena itu perusahaan dituntut untuk dapat membeikan kepuasan kepada pengguna jasanya melalui peningkatan kualitas pelayanan. Perusahaan harus mampu memberikan jasa yang berbeda dari para pesaing atau mempunyai karakteristik tersendiri yang berbeda dari pesaing lainnya sehingga menarik minat konsumen dan diharapkan hal in memberikan kepuasan kepada konsumen. Karena dengan adanya kualitas pelayanan yang baik, dapat memberikan kepuasan kepada konsumen Setelah konsumen merasa puas dengan

pelayanan yang diterima, maka konsumen akan membandingkannya de san pesaing yang lain dan tidak mentup kemungkinan apabila konsumen benar-benar merasa puas maka konsumen tersebut akan melakukan pembelian kembali dan bahkan mungkin saja konsumen tersebut akan merekomendasikan kepada orang 20.

Baik tidaknya kualitas pelayanan yang diberikan perusahaan tergantung pada kemampuan perusahaan untuk memenuhi harapan konsumen secara konsisten terhadap barang/6sa yang diberikan (Pratikno & Rahardjo, 2021). Kualitas pelayanan dapat dikatakan memuaskan jika layanan yang dirasakan sama atau bahkan dapat melebihi harapan pengguna. Pelayanan yang mampu memenuhi kepuasan inilah yang dipersepsikan sebagai pelayanan berkualitas. Harapan konsumen terhadap pelayanan adalah pelayanan yang baik, ramah tamah, sopan santun, tepat waktu, dan responsif menjadi nilai penting para konsumen. Kosumen yang merasa puas akan mendorong terjadinya rekomendasi kepada o16ng lain, bahkan dapat memberikan citra psitif bagi perusahaan di mata konsumen (Heni Rohaeni, 2018). Oleh karena itu, perusahaan harus menjadikan kualitas pelayanan sebagai fokus utama perhatian perusahaan karena dapat menciptakan kepuasan pelanggan (Hildawati, 2019). Pertimbangan akan pemenuhan kepuasan konsumen melalui peningkatan kualitas pelayanan inilah yang membuat aplikasi Ojek Online terus mengembangkan fitur layanannya.

Saat ini di Kota Dumai terdapat beberapa transportasi ojek online diataranya adalah: Grab, Gojek, Maxim dan Anterin. Selain itu, di Kota Dumai juga terdapat aplikasi ojek onine yang khusus ada di Kota Dumai saja yaitu " Dumai Send". Beberapa jenis jasa transportasi online tersebut mempunyai jenis layanan menarik pada aplikasi masing-masing. Diantara alternatif transportasi onine yang ada di Kota Dumai tersebut, Maxim menjadi salah satu pilihan yang cukup menarik karena selain tampilan layan 36 yang sederhana, Maxim juga memberikan alternatif pilihan harga yang jauh lebih murah dibandingkan dengan pesaing yang ada.

Fitur layanan yang ditawarkan Maxim pada aplikasi online diataranya adalah: 1) Maxim Bike; 2) Maxim Car; 3) Maxim Food; 4) Maxim Delivery; 5) 21 xim Cargo; 6) Maxim Life; 7) Maxim Cleaning. Untuk menggunakan berbegai layanan Maxim tersebut, pengguna cukup mengunduh aplikasi Maxim-order a taxi melalui playstore atau appstore menggunakan smartphone.

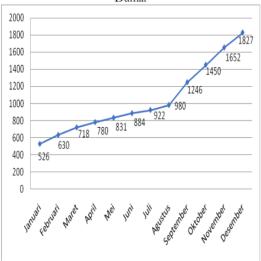


Berbagai keuntungan diperoleh penggunaan aplikasi Maxim. Keuntungan tersebut bukan hanya didapatkan oleh perusahaan tetapi juga bagi mitra, pengemudi dan pengguna jasa. Pengguna jasa mendapatkan euntungan dengan harga layanan yang murah jika dibandingkan dengan layanan transportasi online yang lain. Mitra pengemudi mendaptkan tawaran kerjasama dengan keuntungan yang cukup besar. Pengemudi diberikan hak mendapat keutungan sebesar 90% dari tarif. Perusahaan sendiri mendapat komisi 10% dari tarif per pesanan. Maxim juga menerapkan sistem kerja kemitraan yang sangat fleksibel dan memerdekakan. Mitra pengemudi bebas menentukan jam kerja, termasuk berapa order dan

Di Kota Dumai, Maxim mulai berkembang pada tahun 2020 dengan membuka kantor di Jl. Kelakap Tujuh Ratu Sima no 12A Simpang Tetap Darul Ikhsan, Kecamatan Dumai Barat Kode Pos 28826. Maxim di Kota Dumai berada di bawah naungan PT. Teknologi Perdana Indonesia. Sampai saat ini, pengguna Maxim di Kota Dumai secara signifikan mengalami peningkatan. Adapun perkembangan jumlah pengguna maxim dalam setiap bulan pada tahun 2022 dapat dilihat melalui grafik berikut ini:

penghasilan yang ingin mereka dapatkan setiap harinya.

Gambar 1. Perkembangan pengguna Maxim di Kota Dumai



Sumber: Maxim Dumai Desember 2023

Sementara itu, Berikut adalah data jumlah driver Maxim di Kota Dumai yang aktif dan terdaftar di aplikasi Maxim, dapat dilihat melalui tabel berikut:

Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

Available online at: https://ojs-ejak.id/index.php/Ejak

Vol. 3, No. 1, Februari 2023, pp. 35-43

Tabel 1. Jumlah Driver Maxim Di Kota Dumai

No	Jenis Layanan	Jumlah Driver
1.	Maxim Bike	2.500
2.	Maxim Car	1.490
3.	Maxim Cargo	10
	Jumlah	4.000

Sumber: Maxim Dumai Desember 2023



Berdasarkan tabel I.1 diatas, dapat dilihat jumlah driver dari jenis layanan secara keseluruhan berjumlah 4.000 driver yang aktif dan terdaftar di aplikasi Maxim. Diantaranya driver Maxim *Bike* berjumlah 2.500, driver

Maxim Car berjumlah 1.490, dan driver Maxim Cargo berjumlah 10.

Salah satu keunggulan Maxim jika dibandingkan dengan transportasi online lainnya yang ada di Kota Dumai adalah masalah harga. Berikut ini perbandingan harga Maxim dengan Grab di Kota Dumai untuk tarif per-kilometer:

Tabel 2. Perbandingan Tarif Maxim dan Grab di Kota

1000						
Jenis Kendaraan	Tarif per KM pertama (Rp)				Tarif be	
	Grab	Maxim	Grab	Maxim		
Motor	8.000- 10.000	8.000	2.000- 2.500	2.100		
Mobil	12.000	5.000	2.550- 2.800	3.900		

Sumber: Observasi, 2023

Transportasi online Maxim di Kota Dumai terus berusaha untuk meningkatkan kepuasan konsumen melali peningkatan kualitas pelayanan. Namun berdasarkan observasi, ditemukan beberapa permasalahan terkait dengan kualitas pelayanan Maxim di Kota Dumai, diantaranya adalah:

- Aplikasi hanya menyediakan pembayaran Tunai sehingga seringkali ditemukan konsumen harus membayar lebih banyak daripada yang tertera pada aplikasi.
- Maxim menggunakan Open Street Map dalam penentuan titik jemput sementara masih banyak titik jemput yang tidak terdaftar sehingga menyulitkan pengguna dalam memilih lokasi jemput yang presisi.
- Waktu tunggu driver relative singkat (hanya 5 menit).
- Masih ditemukan Driver yang tidak memberikan respon terhadap pesan yang dikirim pengguna dengan menggunakan aplikasi.
- Jenis kendaraan yang digunakan saat penjemputan sering berbeda dengan yang tertera pada apikasi.



6. Informasi tentang driver hanya sebatas nama dan

Berdasarkan latar belakang diatas, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian tentang persepsi konsumen terhadap kualitas pelayanan maxim di kota Dumai.

2. METODE

kendaraan yang digunakan.

Penelitian ini merupakan penelitian Mixed Methode yang menggabungkan analis secara kuantitatif maupun kualitatif. Sementara jenis data terdiri dari data kuantitatif yaitu jenis data yang dinyatakan dalam bentuk angka-angka yang disajikan dalam table dan diperoleh melalui penyebaran angket. Sementara data Kualitatif yaitu data yang diperoleh 13 lalui observasi dan wawaancara yang dinyatakan dalam bentuk bukan bilangan atau data yang disajikan dalam bentuk bukan bilangan atau data yang disajikan dalam bestuk bukan bilangan atau data yang disajikan dalam bestuk bukan bilangan atau data yang mengandung makna tertentu. Metode yang digunakan untuk mengumpulkan data adalah melalui survey, dengan menyebarkan kuisioner/angket dan dokumentasi, observasi dan wawancara.

Sumber data dalam penelitian ini adalah data primer yaitu data yang diperoleh secara langsung dari responden sesuai dengan konsep teori yang digunakan melalui penyebaran angket. Dalam peneitian ini, data primer yang dikumpulkan sesuai dengan teori yang dikemukanan oleh Parasuraman et al (Mu'ah & Masram, 2014) menyatakan bahwa kualitas pelayanan diukur melalui indikator: a) Tangibility; b) Reliable; c) Responsin 19 s; d) Empathy; e) Assurance. Selain data primer, dalam penelitian ini sumber data lainnya yang digunakan adalah data sekunder yaitu data baku yang diperoleh dari lokasi penelitian.

Populasi yaitu keseluruhan elemen yang akan dijadikan vasyah interferensi/ generalisasi (Purnasari, 2021: 73). Sedangkan Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh popuasi (Duli, 2019; 56). Untuk kepentingan penelitian ini sampel yang dimaksud adalah masyarakat Kota Dumai yang menggunakan aplikasi Maxim. Sampel ditentukan 23 gan menggunakan teknik simple random sampling yaitu pengambilan anggota sampel dari populasi dilakukan secara acak tanpa memperhatikan klasifikasi atau strata yang ada dalam populasi (Gultom dkk, 2021; 33). Sementara jumlah sampel ditetapkan sebanyak 150 orang masyarakat yang menggunakan aplikasi Maxim.

Dalam penelitian ini, analisis data dilakukan secara statistik deskriptif yaitu metode analisis yang dilakukan melalui pengumpulan, pengolahan, penaksiran dan penarikan kesimpulan dari data statistik

Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

Available online at: https://ojs-ejak.id/index.php/Ejak

Vol. 3, No. 1, Februari 2023, pp. 35-43

untuk menguraikan suatu masalah (Rasyad, 2003; 7). Analisis data dilakukan dengan cara mentabulasi hasil jawaban responden dari angket yang disebarkan, data kepustakaan, kemudian memformulasikan secara deskripti 29 elanjutnya menyimpulkan memproses data dengan tahapan reduksi data, menyajikan data, dan menyimpu 24 n. Data yang diperoleh dari angket akan dianalisis dengan langkah-langkah sebagai berikut: 1. 32 nghitung nilai responden dan masing-masing aspek atau sub variabel. 2. Merekap nilai. 3. Menghitung nilai rata-rata. 4. Menghitung persentase (Riduwan, 2004:71-95).

Untuk mengetahui persepsi masyarakat terhadap kualitas pelayanan Maxim di Kota Dumai, langkah pertama yang dilakukan yaitu dengan menghitung hasil tanggapan responden untuk setiap indikator yag masing- masing indikator terdiri dari 5 (lima) sub indikator, melalui interval skor dengan perhitungan sebagai berikut:

$$Interval = \frac{Skortertinggi - Skorterendah}{jumlahkelas} - 1$$

$$= \frac{5.5.150 - 5.1.150}{5} - 1$$

$$= \frac{3.750 - 750}{5} - 1$$

$$= \frac{3.000}{5} - 1$$

$$= 600 - 1$$

$$= 599$$

Maka interval skor untuk setiap indicator ditentukan sesuai interval skor berikut ini:

Tabel 3. Interval dan Kategori per indikator

Interval skor	Kategori Jawaban
3.150 - 3.750	Sangat Baik
2.550 - 3.149	Baik
1.950 - 2.549	Cukup Baik
1.350 - 1.949	Kurang Baik
750- 1.349	Tidak Baik

Sumber: Hasil Olahan Penelitian 2023



Setelah mengetahui tanggapan responden untuk setiap indikator maka selanjutnya akan dihitung persepsi masyarakat terhadap kualitas pelayanan Maxim di Kota Dumai untuk seluruh indikator yang melalui interval skor dengan perhitungan sebagai berikut:

$$Interval = \frac{Skorterting\,gi - Skorterendah}{jumlahkelas} - 1$$

$$= \frac{25.5.150 - 25.1.150}{5} - 1$$

$$= \frac{18.750 - 3.750}{5} - 1$$

$$= \frac{15.000}{5} - 1$$

$$= 3.000 - 1$$

$$= 2.999$$

Maka interval skor untuk mengetaahui persepsi masyarakat terhadap kualitas pelayanan Maxim di Kota Dumai dapat dilihat melalui kategori berikut ini:

Tabel 4. Interval dan Kategori

z as ez 11 intervia elli z integori							
Interval skor	Kategori Jawaban						
15.750 - 18.750	Sangat Baik						
12.750 - 15.749	Baik						
9.750 - 12.749	Cukup Baik						
6.750 - 9.749	Kurang Baik						
3.750 -6.749	Tidak Baik						

Sumber: Hasil Olahan Penelitian 2023

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pelayanan menurut Juran dilihat berdasarkan pendekatan user based approach adalah "fitness for use" (Kesesuaian untuk digunakan). Sementara Crosby mendefinisikan pelayanan berdasarkan pendekatan manufacturing based approach sebagai "conformance to requirements" (kesesuaian dengan persyaratan) (Yarimoglu, 2014).

Kualitas menurut Eiglier and Langeard didefinisikan sebagai sesuatu yang dapat memberikan kepuasan kepada pelanggan. Sedangkan menurut filosofi Jepang, kualitas merupakan kondisi yang

Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

Available online at: https://ojs-ejak.id/index.php/Ejak

Vol. 3, No. 1, Februari 2023, pp. 35-43

menyiratkan "zero defect" (nihil cacat) (Jain & Gupta, 2004).

Pelayanan berkualitas merupakan suatu kondisi 3ng memperlihatkan adanya kesesuaian antara layanan yang diharapkan pengguna jasa (expected service) dan layanan yang secara nyata diterima oleh pengguna jasa (perceived service). Kesesuaian antara layanan yang diharapkan dengan layanan yang diterima pengguna jasa merupakan kunci fundamental bagi terwujudnya "kepuasan pengguna" (Customer satisfaction) (Hildawati, 2021b). Menurut Al Hawari dan Ward Kualitas dipandang sebagai asset organisasi dan merupakan komponen kunci kinerja sebuah organisasi (Chiang & Trimi, 2020). Untuk mengukur kualitas pelayanan menurut Parasuraman et al adalah menggunakan lima inidikator berikut ini (Mu'ah & Masram, 2014):

- 2
- Tangibility, yaitu penampilan fisik, peralatan, personil dan materi komunikasi.
- Reliable, yaitu kemampuan untuk memberikan layanan yang menjanjikan secara akurat, tepat waktu dan dapat dipercaya.
- Responsiveness, yaitu kemauan untuk membantu pelanggan dengan memberikab layanan yang baik dan cepat.
- 4. Empathy, yaitu berusaha untuk mengetahui dan mengerti kebutuhan pelanggan secara individual.
- Assurance, yaitu pengetahuan dan keramah tamahan personil dan kemampuan personil untuk dapat dipercaya dan diyakini.

Dalam penelitian ini, untuk mengukur persepsi konsumen terhadap kualitas pelayanan Maxim di Kota Dumai menggunakan teori yang dikemukakan oleh Parasuraman tersebut. Adapun hasil penelitian diuraikan sebagai berikut:

1. Persepsi Konsumen terhadap Tangibility

Dalam konsep kualitas pelayanan, tangibility di artikan sebagai fasilitas fisik yang terdapat pada sebuah organisasi yang dapat berbentuk, sarana dan prasaran, sumberdaya manusia dan alat komunikasi yang digunakan. Pada penelitian ini, sub indikator yang menjadi item pertanyaan pada angket yaitu: a) Tipe Kendaraan yang digunakan memberikan kenyamanan dan layak digunakan; b) Atribut kendaraan lengkap sesuai dengan standard Kepolisian RI; c) aplikasi menawarkan kemudahan; d) Fitur aplikasi lengkap dan sesuai kebutuhan pelanggan; dan e) Penampilan Driver rapid dan bersih.

Adapun Persepsi konsu<mark>31</mark>n tentang indikator *tangibility* dalam layanan Maxim dapat dilihat pada tabel berikut ini:



P - ISSN 2774 - 4930 E - ISSN 2807 - 1786

Tabel 5. Deskripsi Indikator Tangibility

N				Kateg	ori tang	ggapan		H1341 A11
No	Tangibiity		TB	KB	CB	В	SB	JUMLAH
1	Tipe Kendaraan yang digunakan memberikan	f	9	12	73	32	24	150
	kenyamanan dan layak digunakan	s	9	24	219	128	120	500
2	Atribut kendaraan lengkap sesuai	f	0	17	62	41	30	150
	dengan standard Kepolisian RI		0	34	186	164	150	534
3	Aplikasi menawarkan	f	22	28	60	30	10	150
	kemudahan	s	22	56	180	120	50	428
4	Fitur aplikasi lengkap dan sesuai	f	8	22	68	32	20	150
,	kebutuhan pelanggan	s	8	44	204	128	100	484
5	Penampilan Driver rapi dan	f	0	5	60	45	40	150
	bersih	s	0	10	180	180	200	570
	JUMLAH	f	39	84	323	180	124	750
	,	s	39	168	969	720	620	2516

Ket: f=frekuensi: s=skor

Sumber: Hasil Olahan Penelitian 2023

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui bahwa konsumen mempunyai persepsi "Cukup Baik" terhadap indikator Tangibility karena skor yang diperoleh adalah 2516. Dimana berdasarkan perhitungan, skor 2516 berada pada rentang 1.950 -2.549 (Cukup Baik).

Persepsi Konsumen terhadap Reliable

Reliable dapat diartikan kemampuan suatu 📶 ganisasi dalam memberikan pelayanan sesuai dengan yang dijanjikan dengan tepat (accurately) dan kemampuan untuk dipercaya (depentdably), terutama dalam memberikan layanan secara tepat waktu (ontime), dengan cara yang sama sesuai dengan jadwal yang telah dijanjikan dan tanpa melakukan kesalahan. Pada penelitian ini, sub indikator yang menjadi item pertanyaan tentang reliable yaitu: a) Konsumen diantarkan tepat pada titik tujuan pengantaran; b) Driver memiliki keahlian dalam berkendara; c) Driver tiba dengan cepat setelah proses pemesanan; d) Driver mengemudi dengan mengikuti peraturan lalu lintas; dan e) Driver menguasai rute perjalanan dengan baik.

Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

Available online at: https://ojs-ejak.id/index.php/Ejak

Vol. 3, No. 1, Februari 2023, pp. 35-43

Adapun Persepsi konsunen tentang indikator Reliable dalam layanan Maxim dapat dilihat pada tabel berikut ini;

Tabel 6. Deskripsi Indikator Reliable

No	No Reliable			Kate	gori tan	ggapan		JUMLAH	
NO	Кенате		TB	KB	CB	В	SB	JUNILAH	
	Konsumen diantarkan	f	5	8	50	40	47	150	
1	tepat pada titik tujuan	s	5	16	150	160	235	566	
	pengantaran Driver memiliki	f	0	5	65	54	26	150	
2	keahlian dalam berkendara	s	0	10	195	216	130	551	
	Driver tiba dengan cepat	f	4	21	42	60	23	150	
3	setelah proses pemesanan	s	4	42	126	240	115	527	
	Driver mengemudi	f	0	6	50	60	34	150	
4	dengan mengikuti peraturan lalu lintas	s	0	12	150	240	170	572	
	Driver menguasai rute	f	0	15	62	58	15	150	
5	perjalanan dengan baik	s	0	30	186	232	75	523	
		f	9	55	269	272	145	750	
	JUMLAH	s	9	110	807	1088	725	2739	

Ket: f=freknensi: s=skor

Sumber: Hasil Olahan Penelitian 2023

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui bahwa konsumen mempunyai persepsi "Baik" terhadap indikator Reliable karena skor yang diperoleh adalah 2739. Dimana berdasarkan perhitungan, skor 2739 berada pada rentang 2.550 - 3.149 (Baik).

3. Persepsi Konsumen terhadap Responsiveness
Responsiveness adalah 42 mauan atau keinginan karyawan untuk 15 emberikan tanggapan secara cepat sehingga dapat membantu dan memberikan layanan yang dibutuhkan konsumen. Membiarkan konsumen' menunggu tanpa alasan yang jelas akan menimbulkan kesan negatif terhadap organisasi. Kecuali jika setiap ada permasalahan yang dihadapi konsumen segera ditanggapi maka hal ini akan menjadi kesan dan menjadi pengalaman yang menyenangkan bagi konsumen. Pada penelitian ini, sub indikator yang genjadi item pertanyaan tentang Responsiveness yaitu: a) Driver mengonfirmasi order dengan menghubungi korgimen, untuk memastikan pemesanan dan tempat; b) Driver segera datang setelah menerima pesanan melalui aplikasi; c) Aplikasi Maxim menghubungkan antara pelanggan dengan driver dengan cepat; d) Driver cepat dalam menanggapi keluhan pelanggan; dan e)



Maxim memberikan solusi apabila terjadi permasalahan ketika pelanggan memesan.

Adapun Persepsi konsumen 4 ntang indikator Responsiveness dalam layanan Maxim dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 7. Deskripsi Indikator Responsiveness

NT.	Page 7. Desi		ri tanggapan					
No	Responsiveness	•	TB	KB	СВ	В	SB	Total
	19 iver mengonfirmasi	f	2	2	42	66	38	150
1	order dengan menghubungi konsumen, untuk memastikan pemesanan dan tempat 8	s	2	4	126	264	190	586
	Driver segera datang setelah	f	8	16	52	44	30	150
2	menerima pesanan melalui aplikasi	s	8	32	156	176	150	522
	Aplikasi Maxim menghubungkan	f	0	5	34	58	53	150
3	antara pelanggan dengan driver dengan cepat	s	0	10	102	232	265	609
	Driver cepat dalam	f	12	22	56	32	28	150
4	menanggapi keluhan	s	12	44	168	128	140	492
	pelanggan 7 xim memberikan solusi apabila	f	0	18	57	40	35	150
5	terjadi permasalahan ketika pelanggan memesan	s	0	36	171	160	175	542
	JUMLAH	f	22	63	241	240	184	750
	JUMLAH	s	22	126	723	960	920	2751

Ket: f=frekuensi; s=skor

Sumber: Hasil Olahan Penelitian 2023

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui bahwa konsumen mempunyai persepsi "Baik" terhadap indikator *Responsiveness* karena skor yang diperoleh adalah 2751. Dimana berdasarkan perhitungan, skor 2751 berada pada rentang 2.550 – 3.149 (Baik).

4. Persepsi Insumen terhadap Empathy

Empaty meliputi sikap kontak personel ataupun perusahan untuk memahami kebutuhan maupun kesulitan konsumen, komunikasi yang baik, perhatian secara pribadi, kemudahan dalam melakukan komunikasi atau hubungan. Pada penelitian ini, sub indikator yang menjadi item pertanyaan tentang Empathy yaitu: a) Maxim 12 enyediakan layanan Customer care; b) Driver mampu berkomunikasi dengan baik kepada konsumen untuk memberikan pelayanan yang berkualitas; c) Driver bersikap sopan

Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

Available online at: https://ojs-ejak.id/index.php/Ejak

Vol. 3, No. 1, Februari 2023, pp. 35-43

dan ramah kepada konsumen; d) Maxim mengutamakan keselamatan konsumen dalam berkendara; dan e) Driver Maxim selalu mendengarkan keinginan dan keluhan pelanggan.

Adapun Persepsi konsu⁴en tentang indikator Empathy dalam layanan Maxim dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 8. Deskripsi Indikator *Empathy*

			14	Kategori tanggapan				-
No	Empathy		TB	KB	СВ	В	SB	Total
	Maxim	f	0	5	60	53	32	150
1	menyediakan layanan Customer 12	s	0	10	180	212	160	562
	Driver mampu berkomunikasi dengan baik kepada	f	8	22	52	44	24	150
2	konsumen untuk memberikan pelayanan yang berkualitas	s	8	44	156	176	120	504
	Driver bersikap	f	0	2	34	66	48	150
3	sopan dan ramah kepada konsumen	s	0	4	102	264	240	610
	Maxim	f	0	5	60	48	37	150
4	mengutamakan keselamatan konsumen dalam berkendara	s	0	10	180	192	185	567
	Driver Maxim selalu	f	14	26	54	32	24	150
5	mendengarkan keinginan dan keluhan pelanggan	s	14	52	162	128	120	476
	IIIMI AII	f	22	60	260	243	165	750
	JUMLAH	s	22	120	780	972	825	2719

Ket: f=frekuensi; s=skor

Sumber: Hasil Olahan Penelitian 2023

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui bahwa konsumen mempunyai persepsi "Baik" terhadap indikator *Empathy* karena skor yang diperoleh adalah 2719. Dimana berdasarkan perhitungan, skor 2719 berada pada rentang 2.550 – 3.149 (Baik).

5. P10epsi Konsumen terhadap Assurance

Assurance meliputi pengetahuan, kemampuan, keramahan, sopan, dan sifat dapat dipercaya dari kontak personel untuk menghilangkan sifat keraguraguan konsumen dan merasa terbebas dari bahaya dan resiko. Pada penelitian ini, sub indikator yan menjadi item pertanyaan tentang Assurance yaitu:

a) Driver memiliki pengetahuan lan keterampilan dalam menjalankan tugasnya; b) Driver mempunyai pengetahuan mengenai informasi jalan/alamat yang akan dituju; c) Driver dapat diandalkan dan bersikap professional kepada konsumen.; d) Maxim memberikan



jaminan keselamatan kepada konsumennya; dan e) Tersedia layanan 24 jam.

Adapun Persepsi konsu<mark>4</mark>en tentang indikator Assurance dalam layanan Maxim dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 9. Deskripsi Indikator Assurance

No	4		Kategori tanggapan					Total
No	7 Assurance		TB	KB	CB	B	SB	1 otai
	Driver memiliki pengetahuan dan keterampilan	f	4	12	54	56	24	150
1	dalam menjalankan 8 asnya	s	4	24	162	224	120	534
	Driver mempunyai pengetahuan	f	6	18	62	36	28	150
2	mengenai informasi jalan/alamat yang akan dituju	s	6	36	186	144	140	512
	Driver dapat diandalkan dan bersikap	f	6	15	32	66	31	150
3	professional kepada konsumen	s	6	30	96	264	155	551
	Maxim memberikan jaminan	f	0	12	41	62	35	150
4	keselamatan kepada konsumennya	s	0	24	123	248	175	570
-	Tersedia layanan	f	0	12	66	42	30	150
5	24 jam.	s	0	24	198	168	150	540
	JUMLAH	f	16	69	255	262	148	750
	Jeniani	s	16	138	765	1048	740	2707

Ket: f=frekuensi; s=skor

Sumber: Hasil Olahan Penelitian 2023

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui bahwa konsumen mempunyai persepsi "Baik" terhadap indikator *Assurance* karena skor yang diperoleh adalah 2707. Dimana berdasarkan perhitungan, skor 2707 berada pada rentang 2.550 – 3.149 (Baik).

Adapun untuk melihat persepsi masyarakat terhadap kualitas pelayanan Maxim di Kota Dumai yang dikur melalui 5 (lima) indikator yang dikemukakan 11 asuraman et al dalam Muáh dan Masram (2014: 24) yaitu: 1) Tangibility; 2) Reliable; 3) Responsiveness; 4) Empathy; dan 5 Assurance dapat dilihat melalui rekapitulasi hasil tanggapan responden pada tabel berikut ini:

Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

Available online at: https://ojs-ejak.id/index.php/Ejak

Vol. 3, No. 1, Februari 2023, pp. 35-43

Tabel 10. Deskripsi Variabel Kualitas Pelayanan

No	indikator			Kate	gori tan	ggapan		Total
140	indikator		ТВ	KB	СВ	В	SB	1 otai
1	Tangibility	f	39	84	323	180	124	750
1	1 angioraiy	s	39	168	969	720	620	2516
2	Reliable	f	9	55	269	272	145	750
2 K	Kenavie	s	9	110	807	1088	725	2739
3	D	f	22	63	241	240	184	750
3	Responsiveness	s	22	126	723	960	920	2751
	E-+-d-	f	22	60	260	243	165	750
4	Empathy	s	22	120	780	972	825	2719
E	4	f	16	60	260	243	165	744
5	Assuranæ	s	22	120	780	972	825	2719
	HIND ALL	f	108	322	1353	1178	783	3744
JUMLAH		s	114	644	4059	4712	3915	13444

Ket: f=frekuensi; s=skor

Sumber: Hasil Olahan Penelitian 2023

26

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui bahwa sebagian besar responden menyatakan bahwa Kualitas Pelayanan Maxim di Kota Dumai dengan nilai "Baik" karena skor yang diperoleh adalah 13.444. Dimana berdasarkan perhitungan rentang skor yang diakukan sebelumnya kategori Baik diberikan apabila skor yang diperoleh berada pada rentang 12.750 – 15.749.

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian tentang Persepsi Maasyarakat terhadap Kualitas Pelayanan Mxim di Kota Dumai diketahui bahwa kualitas pelayanan keseluruhan memiliki kategori "BAIK" dengan total skor 13.444 yang berada pada rentang skor 12.750 – 15.749. Adapun indikator yang dinilai responden berada pada kategori Cukup Baik adalah indikator tangibility.

Berdas 40 an kesimpulan di atas, implikasi penelitian ini yaitu menjadi referensi dan masukan yang bermanfaat bagi Transportasi Online Maxim di Kota Dumai untuk meningkatkan pelayanannya kepada masyarakat. Dengan meningkatnya pelayanan yang diberikan, maka masyarakat akan merasa semakin puas dan memberikan respon positif terhadap kinerja Maxim. Dan dalam upaya meningkatkan kualitas pelayanan, diharapkan driver Maxim untuk dapt bersikap lebih ramah dan sopan kepada Konsumen yang menggunakan layanan Maxim.



Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pajak (EJAK)

Available online at: https://ojs-ejak.id/index.php/Ejak

Vol. 3, No. 1, Februari 2023, pp. 35-43

5. REFERENSI

- Afrizal, D. (2020). E- Government Service Review In Dumai City Indonesia. *Jurnal Niara*, 13(1), 260– 267.
- Afrizal, D., Saputra, R., Wahyuni, L., & Erinaldi, E. (2020). Fungsi Instruktif, Konsultatif, Partisipatif dan Delegasi Dalam Melihat Fungsi Kepemimpinan Kepala Desa Kelapapati Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Administrasi Politik Dan Sosial*, 1(1), 1–8. https://doi.org/10.46730/japs.v1i1.10
- Afrizal, D., & Wallang, M. (2021). Attitude on intention to use e-government in Indonesia. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 22(1).
 - https://doi.org/10.11591/ijeecs.v22.i1.pp435-441
- Chiang, A. H., & Trimi, S. (2020). Impacts of service robots on service quality. Service Business, 14(3). https://doi.org/10.1007/s11628-020-00423-8
- Hardaningtyas, R. T. (2018). Persepsi Masyarakat Terhadap Penggunaan Transportasi Online (Grab) Di Malang. INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia, 2(1). https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i1.60
- Hendriyaldi, H., & Musnaini, M. (2021). Analisis Pengaruh Pelayanan Publik Dan E-Service Quality Terhadap Kepuasan Masyarakat Di Lingkungan Pemerintahan Kota Jambi. *Jurnal Manajemen Terapan Dan Keuangan*, 10(01). https://doi.org/10.22437/jmk.v10i01.12531
- Heni Rohaeni, N. M. (2018). Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasaan Pelanggan. Jurnal Ecodemica, 2(1).
- Hildawati. (2021a). Pemulihan Ekonomi Nasional di Masa Pandemi Covid-19 Melalui Trans-formasi Strategi Bisnis UMKM. *Jurnal Ekonomi Dan* Statistik Indonesia, 1(3). https://doi.org/10.11594/10.11594/jesi.01.03.03
- Hildawati, H. (2019). Analisis Kualitas Pelayanan Pada Rumah Sakit Umum (Rsud) Dumai. *Jurnal Administrasi Publik Dan Bisnis*, 1(1). https://doi.org/10.36917/japabis.v1i1.12
- Hildawati, H. (2021b). Persepsi Masyarakat Terhadap Kualitas Pelayanan Samsat Dumai. PUBLIKA: Jurnal Ilmu Administrasi Publik, 7(1).
- Jain, S. K., & Gupta, G. (2004). Measuring Service Quality: Servqual vs. Servperf Scales. Vikalpa, 29(2).
- https://doi.org/10.1177/0256090920040203 Low, S., Ullah, F., Shirowzhan, S., Sepasgozar, S. M. E.,

- & Lee, C. L. (2020). Smart digital marketing capabilities for sustainable property development: A case of Malaysia. *Sustainability (Switzerland)*, 12(13). https://doi.org/10.3390/su12135402
- Mu'ah, D., & Masram. (2014). Loyalitas Pelanggan: Tinjauan Aspek Kualitas Pelayanan dan Biaya Peralihan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Nur, M. (2021). Manajemen Perubahan dalam Organisasi AMTO 147 D-13. AIRMAN: Jurnal Teknik Dan Keselamatan Transportasi, 4(1). https://doi.org/10.46509/ajtk.v4i1.178
- Pratikno, A., & Rahardjo, M. (2021). Analisis Strategi Peningkatan Kinerja Perusahaan dengan Pendekatan SWOT-Balanced Scorecard pada PT Ipsi Karya Abadi. *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Keniransahaan*, 5(2). https://doi.org/10.24912/jmbk.v5i2.11229
- Yarimoglu, E. K. (2014). A Review on Dimensions of Service Quality Models. *Journal of Marketing Management*, 2(2), 79–93.

PERSEPSI KONSUMEN ATAS LAYANAN MAXIMDI KOTA DUMAI CONSUMER PERCEPTION OF MAXIMSERVICE IN DUMAI CITY

	ALITY REPORT	PERCEPTION OF I		
SIMILA	7% ARITY INDEX	16% INTERNET SOURCES	7 % PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	eprints. Internet Sour	universitasputra	bangsa.ac.id	1 9
2	www.st Internet Sour	iekhad.ac.id		1 9
3	pdfs.sei Internet Sour	manticscholar.or	g	1 9
4	reposito Internet Sour	ory.uma.ac.id		1 9
5	Praman Kualitas Terhada Econom	van Teguh Sapu la Putra. "Penga Pelayanan Ben ap Kepuasan Pel nics, Manageme eneurship, 2023	ruh Harga Dai gkel Mobil GA anggan", Jour nt, Business, a	n G nal of
6	ejourna Internet Sour	l.universitasmah	nendradatta.a	c.id 1 %
7	reposito	ory.uinsu.ac.id		1 9

8	repository.stei.ac.id Internet Source	1 %
9	wisuda.unissula.ac.id Internet Source	1 %
10	antasena14.wordpress.com Internet Source	1 %
11	ejournal.undar.ac.id Internet Source	1 %
12	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1%
13	repository.iainpurwokerto.ac.id Internet Source	<1%
14	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
15	fexdoc.com Internet Source	<1%
16	repository.stie-aub.ac.id Internet Source	<1%
17	restikom.nusaputra.ac.id Internet Source	<1%
18	yonulis.com Internet Source	<1%
19	Subarjo Subarjo, Fitri Wulan Sari. "Analisis Turnover Terhadap Kinerja Keuangan Dengan	<1%

Revenue Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Pt.Madukismo Yogyakarta Tbk)", Jurnal Perilaku dan Strategi Bisnis, 2017

Publication

20	Uyuunul Mauidzoh, Esa Rengganis S. "Analisis Kepuasan Pelanggan Dengan Integrasi Servqual Dan Model Kano Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Transportasi Online", Jurnal Rekayasa Industri (JRI), 2020 Publication	<1%
21	suryamalang.tribunnews.com Internet Source	<1%
22	jurnaledukasia.org Internet Source	<1%
23	patriot.ppj.unp.ac.id Internet Source	<1%
24	repository.upi.edu Internet Source	<1%
25	repository.maranatha.edu Internet Source	<1%
26	rsuhaji.jatimprov.go.id Internet Source	<1%
27	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1%
28	eprints.unisbank.ac.id Internet Source	<1%

29	repository.ikhac.ac.id Internet Source	<1%
30	docplayer.biz.tr Internet Source	<1%
31	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1%
32	repository.ubharajaya.ac.id Internet Source	<1%
33	www.jurnal.stiatabalong.ac.id Internet Source	<1%
34	"The International Conference on ASEAN 2019", Walter de Gruyter GmbH, 2019 Publication	<1%
35	caraiklanhemat.blogspot.com Internet Source	<1%
36	edoc.site Internet Source	<1%
37	ejournal.goacademica.com Internet Source	<1%
38	repositori.uma.ac.id Internet Source	<1%
39	repository.ubb.ac.id Internet Source	<1%
40	repository.widyatama.ac.id	



<1%

42

repositori.usu.ac.id

Internet Source

<1%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches

Off