19. Juan_Abidin_JCC_2023.pdf

Submission date: 18-Aug-2024 09:16PM (UTC+0530)

Submission ID: 2431597268

File name: 19._Juan_Abidin_JCC_2023.pdf (214.74K)

Word count: 3457

Character count: 21680



JOURNAL OF COMPREHENSIVE SCIENCE Published by Green Publisher



p-ISSN: 2962-4738 e-ISSN: 2962-4584 Vol. 2 No. 12 Desember 2023

INTEGRASI SERVQUAL, KANO MODEL, DAN KANSEI ENGINEERING UNTUK PENINGKATAN KUALITAS LAYANAN DISTRIBUSI ALAT KESEHATAN UROLOGI

Juan Jutriano, Abidin

Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Buddhi Dharma Email: jutrianoj.id@gmail.com, abidin.abidin@ubd.ac.id

Abstrak

Kualitas layanan merupakan prioritas penting bagi perusahaan di tengah perkembangan dan persaingan bisnis yang semakin ketat. Perusahaan jasa layanan pendistribusian barang diharapkan mampu meningkatkan keunggulan kompetitif perusahaan dalam persaingan. PT. Sinar Mulia Indomedika adalah perusahaan yang bergerak di bidang distribusi alat kesehatan khususnya pada bidang urologi. Penelitian ini menggunakan metode servqual, kano model, dan kansei engineering. Ketiga motode tersebut dapat membantu memberikan kebutuhan pelanggan melalui pengukuran distribusi alat kesehatan yang diterima. Pada tahapan metode servqual didapatkan seluruh nilai gap semua atribut layanan yang diukur. Atribut layanan yang diukur menghasilkan nilai gap positif dan negatif, untuk pengidentifikasian atribut layanan lebih lanjut digunakan metode kano model. Berdasarkan pengkategorian evaluasi kano model, identifikasi atribut layanan yang diperbaiki serta ditingkatkan hanya kategori attractive dan one dimensional. Proses identifikasi atribut layanan dilanjutkan dengan mengetahui nilai emosional pelanggan dengan metode kansei engineering dengan dibantu indikator kansei words di dalamnya. Kansei words yang paling memiliki pengaruh besar terhadap atribut layanan adalah "Membantu" dengan signifikansi 54,17%. Usulan rekomendasi didapatkan dari hasil wawancara dengan rumah sakit yang memiliki pengaruh distribusi alat kesehatan terbesar ke perusahaan. Usulan tersebut adalah perusahaan dapat lebih fleksibel membantu kebutuhan rumah sakit dan regulasi baru yang dapat menyesuaikan waktu distribusi alat kesehatan ke rumah sakit.

Kata Kunci: Distribusi, Kualitas Layanan, Kano Model, Kansei Engineering, Servqual.

Abstract

Service quality is a top priority for the company in the midst of increasingly fierce business development and competition. Goods distribution service companies are expected to be able to increase the company's competitive advantage in the competition. PT. Sinar Mulia Indomedika is a company engaged in the distribution of medical devices, especially in the field of urology. This study used the servqual method, kano model, and kansei engineering. The third method is to help provide customer needs through the distribution of medical devices received. At the servqual method stage, all gap values are obtained for all service attributes measured. The measured attribute services produce positive and negative gap values, for further identification of attribute services the Kano model method is used. Based on the Kano model evaluation categorization, helping repair service attributes and increasing them is only attractive and one-dimensional categories. The process of contacting attribute services is continued by knowing the customer's emotional value with the kansei engineering method with the help of the kansei words indicator in it. The Kansei word that has the greatest influence on service attributes is "Help" with a

significance of 54.17%. Recommendations are obtained from the results of interviews with hospitals that have the greatest influence on the distribution of medical devices to companies. The proposals are companies that can be more flexible in helping hospital needs and new regulations that can adjust the distribution time of medical devices to hospitals.

Keywords: Distribution, Kano Model, Kansei Engineering, Service Quality, Servqual.

PENDAHULUAN

Perkembangan dunia industri telah berkembang pesat yang banyak memunculkan konsekuensi secara langsung pada peningkatan persaingan antar perusahaan. Sementara masyarakat mulai beralih menjadi masyarakat yang lebih kritis, hal ini menimbulkan tingginya tuntutan ke perusahaan untuk menghasilkan produk atau jasa yang berkualitas. Kualitas merupakan hal yang penting dalam meningkatkan daya saing baik itu produk maupun jasa, kualitas ini dapat memberikan kepuasan kepada pelanggan yang setidaknya tidak sama dengan layanan jasa atau produk dengan pesaing yang lain (Oktarini et al., 2021).

Dalam konsep pelayanan distribusi yang berorientasi pada pelanggan dapat menjadi konsep dasar perusahaan, karena pelayanan yang mengutamakan pelanggan akan tahu bagaimana memenuhi kebutuhan permintaan pelanggan itu untuk menuju kepuasan pelanggan. Kepuasan pelanggan ini merupakan perasaan senang atau kecewa yang timbul karena membandingkan kinerja yang dipersepsikan dengan produk terhadap hasil ekspektasi, jika kinerja melebihi ekspektasi maka pelanggan akan sangat puas atau senang (Zhuo, 2019).

Industri layanan distribusi alat kesehatan merupakan kategori high demand dalam keperluan masyarakat. Hal ini mengacu pada persaingan kompetitif di pasar distribusi alat kesehatan dimana ketersediaan barang dan keunggulan pengiriman yang cepat menjadi poin lebih untuk meningkatkan daya saing di tengah pasar distribusi barang alat kesehatan yang begitu kompetitif. Adapun beberapa metode yang digunakan untuk melakukan peningkatan kualitas layanan distribusi yaitu dengan integrasi metode service quality (servqual), kano model, dan kansei engineering.

Metode servqual merupakan proses mengukur kepuasan pelanggan dalam hal kesenjangan harapanharapan. Servqual dibangun atas adanya perbandingan dua faktor utama, yaitu persepsi pelanggan atas
layanan nyata yang diterimanya (perceived service) dengan layanan yang sesungguhnya yang
diharapkan/diinginkan (expected service) (Trisnawati et al., 2019). Kano model digunakan untuk
mengkategorikan atribut-atribut dari produk atau jasa yang mampu memberikan kontribusi dalam
memenuhi kepuasan pelanggan (Syafrianita & Muamar, 2019). Penerapan kano model menggunakan
kategori must-be requirements, one dimensional, attractive, indifferent, reverse, dan questionable. Atribut
layanan yang termasuk ke dalam kategori one dimensional dan attractive menjadi fokus utama perbaikan
dan peningkatan kualitas layanan. Dalam menghindari subjektivitas dalam pengkategorian atribut
dilakukan pengukuran kesan emosional pelanggan melalui kansei words yang telah dipilih. Penggunaan
kansei engineering membantu dalam mengambil keputusan serta menentukan parameter desain layanan
yang berdasar pada kebutuhan emosional pelanggan (Simanjuntak et al., 2021).

Demikian pula dengan PT. Sinar Mulia Indomedika, perusahaan yang bergerak di bidang distribusi alat kesehatan khususnya pada bidang urologi. Penelitian ini perlu dilakukan guna mengidentifikasi atribut layanan dan menentukan parameter desain kepuasan pelanggannya terhadap pelayanan distribusi alat kesehatan yang diberikan selama ini. Pada penelitian ini digunakan metode servqual, kano model, dan kansei engineering. Ketiga motode tersebut untuk membantu memberikan kebutuhan pelanggan melalui distribusi alat kesehatan yang diterima.

METODE PENELITIAN

Metode yang diterapkan dalam penelitian ini yaitu, Servqual, Kano Model, dan Kansei Engineering. Ketiga metode ini digunakan membantu mengklasifikasikan, mengkategorikan, dan menentukan desain parameter yang cocok pada beberapa atribut layanan yang teridentifikasi signifikan terhadap kesan emosional pelanggan. Pengukuran dilakukan pada 18 rumah sakit swasta di Jabodetabek dengan cara membagikan kuesioner. Kuesioner yang dibagikan berjumlah 18 dan disesuaikan kebutuhannya pada 18 rumah sakit yang diukur. Subjek penelitian adalah distribusi alat kesehatan ke rumah sakit swasta di

Jabodetabek. Hasil kuesioner yang telah dikumpulkan sebelum digunakan sebagai alat penelitian, diuji terlebih dahulu dengan uji validitas dan uji reliabilitas.

Tahapan pertama dalam pengelolahan data adalah menentukan ranking nilai gap (kesenjangan) menggunakan metode servqual. Setelah dilakukan analisa terhadap nilai gap, semua atribut layanan dikategorikan untuk mempertimbangkan pengukuran dari metode servqual. Pengkategorian atribut layanan menggunakan metode kano model dan dianalisa kembali atribut layanan yang termasuk kategori one dimensional dan attractive menjadi fokus utama dengan pertimbangan pengukuran metode servqual juga. Atribut layanan yang termasuk ke dalam one dimensional dan attractive diukur kembali untuk mengetahui kesan emosional pelanggan terhadap atribut layanan yang diberikan. Pengelolahan data menggunakan kansei engineering dilakukan uji regresi linier berganda untuk mengetahui nilai signifikansi atribut layanan kategori one dimensional dan attractive. Setelah nilai signifikansi diketahui, tahap berikutnya dilakukan wawancara kepada pelanggan yang memiliki pengaruh distribusi alat kesehatan terbesar pada perusahaan. Wawancara ini bertujuan untuk mengetahui rekomendasi perbaikan dan peningkatan atribut layanan yang termasuk ke dalam kategori one dimensional dan attractive serta memiliki kesan emosional pelanggan yang signifikan. Prioritas perbaikan dan peningkatan atribut layanan ditentukan dari persenan signifikansi terbesar suatu atribut layanan dan memiliki banyak kansei words yang berpengaruh.

Analisa dari ketiga metode didapatkan hasil berupa rekomendasi atau usulan teknis distribusi alat kesehatan yang dapat dijadikan acuan perusahaan ke depannya untuk diterapkan. Evaluasi diperlukan setelah usulan perbaikan dan peningkatan atribut kualitas layanan diterapkan. Selain itu perbaikan dan peningkatan kualitas layanan dapat menyesuaikan kondisi teknis di lapangan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

a. Service Quality

Metode *servqual* digunakan untuk mengetahui nilai *gap* (kesenjangan) antara ekspektasi pelanggan dengan persepsi pelanggan. Pada penelitian ini, terdapat 22 atribut yang dianalisa berdasarkan indikator lima dimensi *servqual*. Analisa nilai *gap* untuk mengetahui seberapa besar nilai ekspektasi pelanggan terhadap suatu atribut dan mengetahui selisih nilai yang diperbaiki serta ditingkatkan. Tabel 1 berikut ini menunjukkan nilai *gap* pelanggan PT. Sinar Mulia Indomedika.

Tabel 1. Nilai Gap Metode Servaual

No.	Atribut layanan	Nilai gap
1.	Menyediakan keamanan pengiriman dengan perlatan terbaru	-0,22
2.	Fasilitas penawaran yang menarik	-0,61
3.	Penampilan yang rapi	-0,06
4.	Penyediaan alat kesehatan sesuai spesifikasi	-0,13
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 	Memastikan waktu distribusi sesuai janji yang disepakati	-0,17
6.	Pelayanan terbaik saat masalah distribusi alat kesehatan	-0,45
7.	Pemberian informasi secara benar	-0,39
8.	Distribusi alat kesehatan dipenuhi sesuai waktu yang dijanjikan	-0,05
9.	Mengkonfirmasi untuk menghindari kesalahan pengiriman	-0,06
10.	Memberikan kepastian pengiriman setiap rumah sakit	-0,11
11.	Cepat tanggap menanggapi keperluan rumah sakit	-0,33
12.	Respons cepat dalam menjawab pertanyaan	-0,16
13.	Tanggap dalam menyelesaikan masalah distribusi	-0,22
14.	Kemampuan penjelasan yang dapat dipercaya	0,11
15.	Profesional dalam melayanani	-0,11
16.	Pelayanan after sales yang baik	0,05
17.	Mampu menjawab setiap pertanyaan rumah sakit	-0,11
18.	Memberikan perhatian sama rata setiap rumah sakit	-0,22

19.	Kemudahan menghubungi saat dibutuhkan rumah sakit	O
20.	Pelayanan terbaik tanpa membedakan status rumah sakit	-0,33
21.	Memperhatikan setiap kebutuhan alat kesehatan rumah sakit	-0,28
22.	Memahami kebutuhan alat kesehatan urologi rumah sakit	0,22

Berdasarkan pada hasil perhitungan nilai *gap* pelanggan, dapat diketahui bahwa hasil dari 22 atribut yang diukur menghasilkan nilai *gap* negatif dan nilai *gap* positif. Nilai *gap* negatif menjelaskan bahwa atribut layanan yang diberikan belum dapat memenuhi harapan pelanggan. Selain itu nilai *gap* nol dan positif menjelaskan bahwa atribut layanan sesuai dengan harapan pelanggan bahkan melebihi harapan pelanggan. Namun secara menyeluruh 22 atribut layanan yang diukur belum dapat ditentukan menjadi fokus perbaikan serta peningkatan kualitas layanannya. Oleh karena itu, penentuan fokus dilanjutkan dengan pengkategorian atribut layanan menggunakan metode *kano model*.

b. Kano Model

Pengkategorian atribut layanan berdasarkan kategori *kano* bertujuan untuk mengetahui lebih dalam atribut layanan yang termasuk ke dalam kategori signifikan jika atribut layanan tersebut diperbaiki serta ditingkatkan (Dewi *et al.*, 2022). Oleh karena itu, metode *kano model* berperan penting dalam menganalisa lebih dalam atribut layanan yang termasuk ke dalam fokus utama perbaikan dan peningkatan. Tabel 2 menunjukkan hasil dari kategori *kano* pada setiap atribut kualitas layanan.

Tabel 2. Kategori Atribut Layanan Berdasarkan Kategori Kano

		abel 2. Kategori Atribut Layanan berdasarkan Kategori Kano	Kategori
No.	Kode.	†tribut layanan	kano
2	AL1	Menyediakan keamanan pengiriman dengan perlatan terbaru	A
2. 3.	AL2	Fasilitas penawaran yang menarik	I
3.	AL3	Penampilan yang rapi	A
4.	AL4	Penyediaan alat kesehatan sesuai spesifikasi	M
5.	AL5	Memastikan waktu distribusi sesuai janji yang disepakati	M
6.	AL6	Pelayanan terbaik saat masalah distribusi alat kesehatan	O
7.	AL7	Pemberian informasi secara benar	M
8.	AL8	Distribusi alat kesehatan dipenuhi sesuai waktu yang dijanjikan	A
9.	AL9	Mengkonfirmasi untuk menghindari kesalahan pengiriman	O
10.	AL10	Memberikan kepastian pengiriman setiap rumah sakit	M
11.	AL11	Cepat tanggap menanggapi keperluan rumah sakit	A
12.	AL12	Respons cepat dalam menjawab pertanyaan	O
13.	AL13	Tanggap dalam menyelesaikan masalah distribusi	0 0 0
14.	AL14	Kemampuan penjelasan yang dapat dipercaya	O
15.	AL15	Profesional dalam melayanani	O
16.	AL16	Pelayanan after sales yang baik	O
17.	AL17	Mampu menjawab setiap pertanyaan rumah sakit	M
18.	AL18	Memberikan perhatian sama rata setiap rumah sakit	I
19.	AL19	Kemudahan menghubungi saat dibutuhkan rumah sakit	I
20.	AL20	Pelayanan terbaik tanpa membedakan status rumah sakit	I
21.	AL21	Memperhatikan setiap kebutuhan alat kesehatan rumah sakit	I O
22.	AL22	Memahami kebutuhan alat kesehatan urologi rumah sakit	A

Hasil di atas menunjukkan 22 atribut layanan PT. Sinar Mulia Indomedika terbagi ke dalam empat kategori *kano*. Kategori *kano* ini adalah *one dimensional* (O), *attractive* (A), *must-be requirements* (M), dan *indifferent* (I) (Hartono, 2020). PT. Sinar Mulia Indomedika telah memberikan layanan pada pelanggan dalam kurun waktu yang lama. Ada beberapa atribut layanan termasuk ke dalam kategori *must-be requirements* dan *indifferent*. Atribut layanan tertentu diberikan secara terus-menerus dan dalam waktu yang lama, maka terdapat kemungkinan pelanggan akan merasa biasa saja dengan ada atau tidaknya atribut layanan tersebut. Oleh karena itu, atribut layanan yang termasuk kategori *must-be requirements* dan *indifferent* tidak menjadi fokus perbaikan karena tidak mempengaruhi tingkat kepuasan pelanggan.

Pengintegrasian nilai *gap servqual* dengan hasil *kano model* dengan tujuan untuk mengelompokkan kategori atribut layanan apa saja yang diperbaiki maupun tidak perlu diperbaiki. Atribut layanan yang termasuk ke dalam kelompok maka akan menjadi fokus utama perbaikan dan peningkatan. Tabel 3 merupakan pengelompokkan nilai *gap* dan hasil kategori *kano*.

Tabel 3. Intergrasi Nilai Gap dan Hasil Kategori Kano

Kategori

No. Kode Nilai Gap Kano Keputusan

110.	11000	rinar oup	110110	reputusun
1.	AL1	-0,22	A	Diperbaiki
2.	AL3	-0,06	A	Diperbaiki
3.	AL6	-0,45	O	Diperbaiki
4.	AL8	-0,05	A	Diperbaiki
5.	AL9	-0,06	O	Diperbaiki

Tabel 3. Intergrasi Nilai *Gap* dan Hasil Kategori *Kano* (Lanjutan)

			Kategori	
No.	Kode	Nilai <i>Gap</i>	Kano	Keputusan
6.	AL11	-0,33	A	Diperbaiki
7.	AL12	-0,16	O	Diperbaiki
8.	AL13	-0,22	O	Diperbaiki
9.	AL14	0,11	O	Ditingkatkan
10.	AL15	-0,11	O	Diperbaiki
11.	AL16	0,05	O	Ditingkatkan
12.	AL21	-0,28	O	Diperbaiki
13.	AL22	0,22	A	Ditingkatkan

Berdasarkan tabel di atas, sebanyak 13 atribut layanan PT. Sinar Mulia Indomedika yang akan menjadi fokus perbaikan dan peningkatan kualitas layanan. Sebanyak 13 atribut layanan yang terdiri dari lima atribut kategori *attractive* dan delapan atribut kategori *one dimensional*. Perbaikan hanya perlu dilakukan pada kedua kategori tersebut karena kategori *attractive* dan one dimensional dapat meningkatkan

kepuasan pelanggan (Hartono *et al.*, 2018). Atribut-atribut layanan yang sudah diputuskan untuk diperbaiki akan dianalisis lebih lanjut untuk mendapatkan solusi keputusan terbaik. Analisis lebih lanjut dengan mempertimbangkan kebutuhan emosional pelanggan ketika menggunakan layanan distribusi alat kesehatan PT. Sinar Mulia Indomedika.

c. Kansei Engineering

Pengintegrasian kansei words dengan respons kenyataan pada kuesioner servqual dilakukan dengan menggunakan metode regresi linier. Dengan menggunakan metode regresi linier ini dapat dipilih atribut layanan apa saja yang masuk ke dalam klasifikasi signifikan terhadap kansei words. Pengambilan keputusan dapat dilihat sebagai berikut:

H0: Model Regresi Linier Tidak Signifikan

H1: Model Regresi Linier Signifikan

Nilai alpha yang digunakan adalah sebesar 5% maka jika *p-value* ≤ *alpha* (0,05) maka keputusan adalah H0 ditolak. Nilai kuesioner *kansei words* merupakan variabel dependen dan nilai kenyataan pada kuesioner *servqual* merupakan variabel independen.

Pada penelitian ini terdapat 12 *kansei words* yang akan dianalisa, diantaranya yaitu, dapat diandalkan, bersahabat, cepat, aman, profesional, membantu, tepat waktu, murah, bertanggung jawab, akurat, fleksibel, dan memuaskan. Tabel 4 menunjukkan hasil perhitungan *regresi linier*:

Tabel 4. Hasil Regresi Linier

			0	R-		
		Independen		Square	P-	
No.	Pependen variabel	variabel	Model regresi	(Adj)	Value	Keteragan
1.	Dapat diandalkan	AL6	Y = 1,538 + 0,423 AL6	24,18%	0,022	Signifikan
2.	Bersahabat	AL16	Y = 1,022 + 0,587 AL16	35,33%	0,005	Signifikan
3.	Cepat	AL12	Y = 1,515 + 0,386 AL12	29,31%	0,012	Signifikan
4.	Aman	AL1	Y = 1,404 + 0,442 AL1	32,35%	0,008	Signifikan
5.	Profesional	AL6	Y = 1,096 + 0,558 AL6	38,38%	0,004	Signifikan
6.	Membantu	AL6	Y = 0.827 + 0.596 AL6	54,17%	0,000	Signifikan
7.	Tepat waktu		Model tidak signifikan			
			Y 1,667			
8.	Murah	AL14	+ 0,333 AL14	20,31%	0,035	Signifikan
9.	Bertanggung jawab		Model tidak signifikan			
10.	Akurat		Model tidak signifikan			
11.	Fleksibel		Model tidak signifikan			
			Y = 0,543			
12.	Memuaskan	AL16	+ 0,674 AL16	51,40%	0,000	Signifikan

Berdasarkan tabel hasil *regresi linier*, tidak semua *kansei words* bersifat signifikan terhadap atribut layanan pada kategori *attractive* dan *one dimensional*. Terdapat empat *kansei words* yang modelnya tidak signifikan. Adapun delapan *kansei words* signifikan terhadap atribut layanan dengan nilai *p-value* ≤ *alpha* (0,05). Ada beberapa catatan untuk *kansei words* yang telah dikatakan signifikan. Dilihat dari nilai *R-Square* (*Adj*) terbesar ada pada *kansei words* "Membantu" 54,17% dan "Memuaskan" 51,40% yang berarti semakin besar nilai *R-Square* (*Adj*) maka semakin variabel dependen dapat dijelaskan oleh variabel independen. Walaupun ada beberapa atribut memiliki nilai *R-Square* (*Adj*) di rentang 20%-40% namun atribut layanan tersebut masih memiliki pengaruh terhadap *kansei words*.

Dari hasil integrasi di atas, terdapat delapan atribut layanan yang tidak berpengaruh terhadap *kansei words* yaitu AL3, AL8, AL9, AL11, AL13, AL15, AL21, dan AL22. Selanjutnya atribut-atribut layanan yang signifikan terhadap *kansei words* dilanjutkan dengan pengurutan prioritas atribut layanan nilai *R-Square (Adj)* terbesar hingga terkecil. Selain itu dilakukan wawancara dengan rumah sakit yang memiliki

pengaruh distribusi terbesar ke perusahaan untuk menentukan rekomendasi perbaikan dan peningkatan atribut layanan.

Tabel 5. Ranking Prioritas Perbaikan dan Peningkatan

		Tuber of tenning 1 Horizon 1 Crounted dun't	Kansei	R-	
			words yang	Square	Kategor
Prioritas	Kode	Atribut layanan	berhubungan	(Adj)	i <i>kano</i>
1.	AL6	Pelayanan terbaik saat masalah distribusi	Membantu,	54,17%,	O
		alat kesehatan	Profesional,	38,38%,	
			Dapat	24,18%	
			diandalkan		
	1				
2.	AL16	Pelayanan after sales yang baik	Memuaskan,	51,40%,	O
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bersahabat	35,33%	
				1	
3.	AL1	Menyediakan keamanan pengiriman	Aman	32,35%	A
		dengan perlatan terbaru			
4.	AL12	Respons cepat dalam menjawab pertanyaan	Cepat	29,31%	O
				4	
5.	AL14	Kemampuan penjelasan yang dapat	Murah	20,31%	0
٥.	LLIT	dipercaya	TVI GITGII	20,5170	O
		dipercuju			

Fokus rekomendasi perbaikan dan peningkatan atribut layanan PT. Sinar Mulia Indomedika dilakukan pada atribut yang memiliki pengaruh besar terhadap kesan emosional pelanggan. Selain itu pertimbangan perbaikan dan peningkatan atribut layanan yang tidak berpengaruh terhadap kansei words dapat menjadi referensi perusahaan kedepannya juga untuk memperbaiki dan meningkatan untuk memenuhi ekspetasi pelanggan.

d. Usulan Perbaikan dan Peningkatan

Atribut layanan yang termasuk pada kategori prioritas perbaikan dan peningkatan layanan, antara lain pelayanan terbaik saat masalah distribusi alat kesehatan (AL6), pelayanan after sales yang baik (AL16), menyediakan keamanan pengiriman dengan perlatan terbaru (AL1), respons cepat dalam menjawab pertanyaan (AL12), dan kemampuan penjelasan yang dapat dipercaya (AL14). Tabel 6 merupakan hasil wawancara berupa rekomendasi perbaikan dan peningkatan layanan dari rumah sakit yang memiliki distribusi alat kesehatan terbesar.

No.	Kode	Atribut layanan			Rekome	endasi	
1.	AL6	Pelayanan terbaik saat	masalah d	distribusi	Perusah	aan dapat le	ebih fleksibel
		alat kesehatan			dalam	membantu	kebutuhan
					rumah	sakit,	penambahan
					regulasi	baru	dalam
					menyes	uaikan wak	tu distribusi
					alat kes	ehatan ke ru	ımah sakit.
					menyes	uaikan wak	tu distrib

2. AL16 Pelayanan after sales yang baik

Memberikan penjelasan jaminan distribusi alat kesehatan yang lebih dapat dipercaya, melakukan kunjungan secara berkalaa untuk mengevaluasi distribusi alat kesehatan serta produk yang digunakan pelanggan.

 AL1 Menyediakan keamanan pengiriman dengan perlatan terbaru

pengiriman Penambahan packaging untuk

produk-produk yang rentan kotor dan sobek, penambahan kendaraan operasional khusus penangkutan produk distribusi alat kesehatan agar lebih aman.

4. AL12 Respons cepat dalam menjawab pertanyaan Penambahan customer service

khusus dalam menjawab pertanyaan pelanggan agar respon lebih cepat, memberikan informasi secara jelas ke pelanggan untuk menghindari pertanyaan berulang.

5. AL14 Kemampuan penjelasan yang dapat Adanya konfirmasi mengenai dipercaya harga yang berubah-ubah secara

berkala agar penawaran di awal dapat lebih dipercaya, penjelasan spesfikasi produk yang sama rata pada setiap rumah sakit agar informasi mengenai produk dapat lebih dipercaya.

Hasil dari rekomendasi perbaikan dan peningkatan layanan yang didapat dari wawancara pihak rumah sakit dapat dijadikan referensi perusahaan untuk ke depannya. Selain itu perbaikan dan peningkatan distribusi alat kesehatan dapat menyesuaikan kondisi lapangan ke depannya.

KESIMPULAN

Dari penelitian yang telah dilakukan teridentifikasi lima atribut layanan yang menjadi fokus perbaikan dan peningkatan kualitas layanan yaitu, pelayanan terbaik saat masalah distribusi alat kesehatan (AL6), pelayanan after sales yang baik (AL16), menyediakan keamanan pengiriman dengan perlatan terbaru

(AL1), respons cepat dalam menjawab pertanyaan (AL12), dan kemampuan penjelasan yang dapat dipercaya (AL14). Perbaikan dan peningkatan atribut layanan yang teridentifikasi di desain dari hasil rekomendasi wawancara rumah sakit.

BIBLIOGRAFI

- Dewi, F. C., Harsono, A., & Arijanto, S. (2022). Analisis Kualitas Pelayanan Rumah Sakit dengan Menggunakan Model Kano. Jurusan Teknik Industri Itenas, 02 (04), 37–47. https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/572
- Hartono, M. (2020). The modified Kansei Engineering-based application for sustainable service design. International Journal of Industrial Ergonomics, 79 (June), 102985. https://doi.org/10.1016/j.ergon.2020.102985
- Hartono, M., Santoso, A., Tanugraha, M. B., Prayogo, D. N., dan Kusumo, A. H. (2018).
 Kansei Engineering, Kano & Triz For Logistics Service Excellence. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Oktarini, D., Suryani, F., & Bajawijaya, J. (2021). Pengendalian Kualitas Layanan Service After Sales dengan Menggunakan Metode Six Sigma di Auto2000 Plaju Palembang After Sales Service Quality Control Using Six Sigma Method At Auto2000 Plaju Palembang. Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 6 (2), 1-8. http://jurnal.umpalembang.ac.id/integrasi/index
- Simanjuntak, R. A., Khasanah, R., dan Ada, R. J. V. (2021). Penerapan Integrasi Servqual, Kano Model, dan Kansei Engineering pada Layanan Choco Fruita Café. Jurnal Teknologi, 14 (2), 158–163. https://doi.org/10.34151/jurtek.v14i2.3330
- Syafrianita, & Muamar, S. (2019). Peningkatan Kualitas Pelayanan XY Express Wanajaya Melalui Integrasi Servqual dan Kano Model. 2019 (November), 442–448.
- Trisnawati, E., Assegaff, S., & Rohaini, E. (2019). Pengaruh Perceived Ease Of Use, Perceive Usefulness, Service Quality, Perceived Value Terhadap Customer Satisfaction pada Pengguna Grab (Studi Kasus Mahasiswa STIKOM DB Jambi). Program Sistem Informasi, 1 (2), 82–96. http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/693/478
- Zhuo, Z. (2019). Research on using Six Sigma management to improve bank customer satisfaction. International Journal of Quality Innovation, 5 (1), 3-14. https://doi.org/10.1186/s40887-019-0028-6.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

19. Juan_Abidin_JCC_2023.pdf

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



jcs.greenpublisher.id

Internet Source

www.scielo.br

Internet Source

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography