

# alan

*by* Zakky Zamrudi

---

**Submission date:** 08-Nov-2021 08:31PM (UTC-0500)

**Submission ID:** 1681622510

**File name:** clean.docx (174.42K)

**Word count:** 3335

**Character count:** 21920

# PERANCANGAN ATRIBUT PRODUK CELANA DENIM BOBBIESJEANS.CO BERDASARKAN PREFERENSI KONSUMEN MENGGUNAKAN METODE CONJOINT ANALYSIS

## ABSTRAK

Bobbiesjeans.co merupakan sebuah UMKM di Kota Bandung yang bergerak dibidang fashion dan sudah berdiri sejak tahun 2017. Produk utama yang dijual oleh Bobbiesjeans.co adalah celana denim, hal tersebut didukung dengan persentase penjualannya sekitar 74% dibanding produk lainnya. Banyaknya kompetitor yang memiliki variasi yang lebih banyak membuat produk celana denim Bobbiesjeans.co juga mengalami naik turun. Oleh karena itu perlu adanya inovasi dalam produk celana denim Bobbiesjeans.co. Tujuan dari penelitian ini adalah merancang atribut produk celana denim Bobbiesjeans.co berdasarkan pada preferensi konsumen dengan menggunakan metode conjoint analysis, atribut produk untuk celana denim mencakup model, bahan, warna, lebar bukaan kaki. Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan, untuk warna dapat ditambahkan warna light blue. Untuk bahan perlu ditambah variasi bahan poly denim (12 oz). Selanjutnya untuk waistline juga perlu ditambahkan variasi low rise (dibawah pinggang) dan mid rise (dipinggang). Berikutnya untuk model perlu ditambah variasi model boot-cut. Dan untuk arcuate juga perlu ditambahkan variasi stitching arcuate.

## ABSTRACT

Bobbiesjeans.co is an UMKM in Bandung that is engaged in fashion and has been established since 2017. The main product sold by Bobbiesjeans.co is denim pants, this is supported by the percentage of sales of around 74% compared to other products. The number of competitors who have more variations makes Bobbiesjeans.co denim pants products also experience ups and downs. Therefore, there is a need for innovation in Bobbiesjeans.co denim pants. The purpose of this study is to design the product attributes of Bobbiesjeans.co denim pants based on consumer preferences using the conjoint analysis method, product attributes for denim pants include model, material, color, leg opening width. Based on the results of the research that has been done, light blue can be added to the color. For the material, it is necessary to add a variety of poly denim (12 oz). Furthermore, for the waistline it is also necessary to add variations of low rise (below the waist) and mid rise (waist). Next to the model, it is necessary to add variations to the boot-cut model. And for arcuate it is also necessary to add variations of arcuate stitching.

## INTRODUCTION

Perkembangan Industri pada bidang fashion saat ini sangat pesat dan digemari oleh semua kaum, khususnya kaum anak muda. Karena bagi mereka fashion sudah menjadi bagian dari gaya hidup zaman sekarang (Fathurahman et al., 2017). Hal ini didukung oleh pendapat Chaney (2004) dalam (Angela & Paramita, 2020), seorang pakar fashion berkata, "Sementara dalam masyarakat modern, gaya hidup (lifestyle) membantu mendefinisikan mengenai sikap, nilai-nilai, kekayaan, serta posisi sosial seseorang".

Tidak mudah bagi para pelaku usaha yang bergerak di bidang fashion. Dengan banyak nya kompetitor yang menimbulkan terjadinya persaingan. Maka perusahaan dituntut untuk merancang strategi pemasaran secara efektif, agar informasi tersebut langsung tersampaikan

**Correspondence** Name  [alanramadhan@student.telkomuniversity.ac.id](mailto:alanramadhan@student.telkomuniversity.ac.id)

© 2020

19

## ARTICLE HISTORY

Submitted: XX XX XXXX

Accepted: XX XX XXXX

Published: XX XX XXXX

## KATA KUNCI

Atribut Produk, preferensi konsumen, conjoint analysis, Bobbiesjeans.co

## KEYWORDS

Product Attributes, consumer preferences, conjoint analysis, Bobbiesjeans.co

kepada konsumen. Untuk menanggapi persaingan bisnis fashion khususnya celana denim, maka aspek preferensi masyarakat sangat penting dimata pelaku usaha fashion (Wirapraja et al., 2021). Keberhasilan sebuah produk juga ditentukan oleh bagaimana produk itu dipasarkan serta bagaimana preferensi konsumen terhadap produk yang ditawarkan (Lestiyorini, 2015).

Preferensi konsumen akan selalu berubah dari waktu ke waktu, perubahan preferensi konsumen yang cepat sangat mempengaruhi pertumbuhan industry lifestyle. perubahan dalam preferensi konsumen juga membuat strategi yang telah ditetapkan oleh perusahaan tidak dapat diterapkan secara optimal (Hameed et al., 2021). Perusahaan harus mampu mempertahankan kedudukannya dalam pasar dengan cara memenuhi kebutuhan dari konsumen. Perusahaan juga harus mampu memuaskan konsumen agar mendapatkan keuntungan yang lebih tinggi serta melampaui target penjualan dengan cara banyak memberikan variasi serta inovasi produk dipasaran (Rahardjo, 2016).

Bobbiesjeans.co merupakan sebuah UMKM di Kota Bandung yang bergerak dibidang fashion dan sudah berdiri sejak tahun 2017. Produk utama yang dijual oleh Bobbiesjeans.co adalah celana denim, hal tersebut didukung dengan persentase penjualannya sekitar 74% dibanding produk lainnya. Pemesaran produk Bobbiesjeans.co dilakukan dengan *offline store* dan *online store/marketplace* seperti Shopee dan Tokopedia. Penjualan yang dilakukan oleh Bobbiesjeans.co untuk 1 tahun terakhir diketahui tidak memenuhi target penjualan. Hanya pada bulan Mei 2020 yang melebihi target penjualannya 1250 produk dari target penjualan 1000 produk, hal ini didukung dengan adanya high season yakni even lebaran yang mana banyaknya konsumen yang mencari produk pakaian. Setelah bulan Mei Bobbiesjeans.co tidak dapat memenuhi target penjualannya. Dari pengamatan yang dilakukan diketahui bahwa terdapatnya adanya keluhan dari produksi celana jeans denim produksi Bobbiesjeans.co.

pemilik Bobbiesjeans.co juga memberikan informasi terkait kegagalan pencapaian target yang salah satunya disebabkan oleh kelemahan dari produk celana denim Bobbiesjeans.co itu sendiri. Bobbiesjeans.co yang memberikan informasi mengenai keluhan dari produk celana denim Bobbiesjeans.co. Dengan adanya keluhan tersebut dapat mempengaruhi seseorang dalam membeli celana denim Bobbiesjeans.co, sehingga dapat dikatakan bahwa Bobbiesjeans.co masih belum memahami preferensi konsumen. Hal tersebut juga dapat mempengaruhi citra buruk terhadap celana denim dari Bobbiesjeans.co. Hal penting yang dapat mempengaruhi minat konsumen dalam membeli produk celana denim dari Bobbiesjeans.co adalah preferensi konsumen. Oleh karena itu diangkatlah penelitian dengan judul. "PERANCANGAN ATRIBUT PRODUK CELANA DENIM BOBBIESJEANS.CO BERDASARKAN PREFERENSI KONSUMEN MENGGUNAKAN METODE CONJOINT ANALYSIS".

## LITERATURE REVIEW

### a. Produk

Menurut Kotler & Armstrong (2018), produk merupakan sesuatu yang dapat diberikan oleh perusahaan atau jasa kedalam pasar untuk memenuhi kebutuhan atau permintaan pasar, termasuk didalamnya berupa barang, layanan, pengalaman, peristiwa, lokasi, properti, organisasi, informasi, dan ide. Definisi lainnya dari produk adalah segala sesuatu yang mampu ditawarkan oleh produsen untuk dibeli dan digunakan oleh pasar sebagai bentuk dari pemenuhan kebutuhan (Pradana & Reventiary, 2016).

Menurut (Disler et al., 2019) "product is asset of tangible and intangible attributes, including packaging, color, price quality and brand plus the services and reputation of the seller". Yang

memiliki arti bahwa suatu produk merupakan kumpulan dari atribut-atribut yang nyata maupun tidak nyata, termasuk didalamnya berupa warna, harga, kualitas, merk, juga kemasan serta ditambah dengan jasa dan reputasi dari si penjualnya.

Menurut (Tjiptono & Fandy, 2015) atribut produk merupakan unsur yang penting dan dijadikan sebagai acuan pembelian produk oleh konsumen, atribut produk meliputi merek, kemasan, jaminan (garansi), pelayanan. Menurut Kotler dan Armstrong (2009:214) beberapa atribut yang menyertai sebuah produk (karakteristik dari atribut produk) adalah:

1. Merek (Branding) adalah nama, istilah, tanda, simbol, atau rancangan, atau kombinasi dari semua ini yang dimaksudkan untuk mengenali suatu barang atau jasa serta membedakannya dari produk pesaing. Pemberian sebuah merek pada produk merupakan hal yang sangat penting dalam menunjang pemasaran produk. Karena, apabila merek tersebut mudah dikenali maka akan menambah keberhasilan sebuah produk itu.
2. Pengemasan (Packing) merupakan wadah dari sebuah produk, rancangan pengemasan yang menarik juga dapat menambah rasa ketertarikan dari konsumen.
3. Kualitas Produk (Product Quality) adalah kemampuan sebuah perusahaan agar mampu memberikan produk yang berkualitas serta mampu mempertahankan kualitas dari produk tersebut. Yang diantaranya meliputi daya tahan, ketepatan, kemudahan operasi, serta atribut bernilai yang lainnya

#### b. Atribut Produk

Menurut Kotler & Armstrong (2018), atribut produk adalah pengembangan produk atau layanan yang melibatkan penentuan manfaat yang akan diberikan. Menurut Kotler & Armstrong (2018) beberapa atribut yang menyertai dan melengkapi produk adalah:

##### 1. Kualitas Produk (*Product Quality*)

Kualitas produk adalah salah satu alat penentuan posisi dasar bagi pemasar, lalu kualitas juga mempengaruhi kinerja produk atau layanan, oleh karena itu sangat erat kaitannya dengan nilai dan kepuasan pelanggan.

##### 2. Fitur Produk (*Product Features*)

Sebuah produk dapat ditawarkan dengan berbagai macam fitur. Fitur adalah alat kompetitif yang dapat membedakan produk perusahaan dengan produk pesaing.

##### 3. Gaya dan Desain Produk (*Product Style and Design*)

Gaya dan desain produk yang khas adalah salah satu cara untuk menambah nilai kepada pelanggan. Desain memiliki konsep yang lebih besar daripada gaya, karena gaya hanya mendeskripsikan penampilan suatu produk saja.

Menurut Gito Sudarmo dalam (Pratiwi, 2017) atribut dari sebuah produk dapat berupa sesuatu yang memiliki wujud (tangible) ataupun sesuatu yang tidak memiliki wujud (intangible). Atribut produk yang memiliki wujud biasanya adalah merek, kualitas produk, desain produk, label produk, kemasan dan sebagainya. Sedangkan atribut yang tidak memiliki wujud biasanya berupa kesan atau image konsumen terhadap nama merek yang diberikan kepada produk tersebut.

Menurut Rahman et al., (2010) atribut produk untuk celana denim mencakup model, bahan, warna, lebar bukaan kaki. Sehingga ditetapkan dalam penelitian ini menggunakan.

Tabel 1 Atribut

Atribut
Model Sumber: (Rahman et al., 2010)
Warna Sumber: (Rahman et al., 2010)
Bahan Sumber: (Rahman et al., 2010)
Waistline Sumber: (Rahman et al., 2010)
Arcuate (Sumber: Wu, 2006)

### c. Preferensi Konsumen

Preferensi konsumen dapat diketahui dengan memperkirakan setiap atribut yang ada pada produk dapat diukur dengan tingkat kegunaan serta nilai yang relative penting (Ramadhani et al., 2020). atribut dalam sebuah produk atau jasa dapat menarik konsumen serta mempengaruhi keputusan pembelian konsumen. Penilaian terhadap suatu produk atau jasa oleh konsumen dapat menggambarkan sikap konsumen terhadap produk atau jasa tersebut, serta dapat mencerminkan perilaku konsumen dalam menggunakan produk atau jasa tersebut (Irawati et al., 2016).

Menurut (Kotler & Armstrong, 2018) preferensi konsumen merupakan hal yang menunjukkan kesukaan konsumen terhadap sebuah produk atau jasa. Preferensi merupakan kesukaan (kecenderungan hati) kepada sesuatu. Preferensi dapat diartikan juga sebagai suka atau tidak suka konsumen terhadap produk atau jasa yang digunakannya. Abdul Rahman Shaleh dan Muhib Abdul Wahab dalam (Wardhani et al., 2016) mendefinisikan preferensi itu dapat diartikan sebagai kecenderungan dalam memberikan perhatian terhadap seorang atau barang yang disertai dengan perasaan senang dan puas.

Menurut (Negeri & Andriyanty 2020) preferensi konsumen dapat diartikan sebagai selera subyektif pada setiap individu yang diukur menggunakan tingkat kegunaan dari konsumsi produk atau jasa, hal ini juga memberikan kekuasaan atas konsumen untuk memberikan peringkat atas produk atau jasa dan harus dipastikan pula preferensi konsumen tidak bergantung kepada pendapatan (harga). Preferensi konsumen juga mempunyai kemampuan untuk dapat memberikan pengaruh terhadap pembelian oleh konsumen.

Menurut Hartalita & Sharif (2017) <sup>11</sup> Preferensi konsumen merupakan sikap dari suatu konsumen terhadap memilih pilihan terhadap merek produk yang terbentuk melalui evaluasi atas berbagai macam merek yang tersedia dan <sup>1</sup> preferensi konsumen didefinisikan sebagai selera subyektif (individu), yang diukur dengan tingkat kegunaan atas konsumsi produk atau jasa. Teori ini memberikan kuasa pada konsumen untuk memberi peringkat atas produk atau jasa tersebut. Dan harus dipastikan bahwa bahwa preferensi konsumen tidak tergantung pada pendapatan dan harga. Kemampuan untuk membeli barang tidak menentukan suka atau tidak suka <sup>1</sup> konsumen.

#### d. *Conjoint Analysis*

(Apriyanti, 2015), <sup>2</sup> ukuran nilai dari analisis conjoin bersifat subjektif judgment serta unik dari setiap individu. Analisis konjoin mengharuskan peneliti menggabungkan level dari setiap atribut untuk membangun sebuah produk atau jasa. Jadi pada intinya analisis konjoin digunakan untuk mengetahui bagaimana preferensi responden terhadap satu objek yang terdiri atas satu atau banyak bagian. Didalam riset pemasaran analisis konjoin digunakan untuk mengetahui bagaimana preferensi konsumen terhadap berbagai desain produk.

Menurut Malhotra et al. (2017) *conjoint analysis* adalah sebuah metode yang berguna untuk menentukan kepentingan konsumen yang melekat pada atribut. <sup>6</sup> Pada dasarnya, tujuan dari *conjoint analysis* sendiri adalah untuk mengetahui bagaimana preferensi seseorang terhadap suatu hal yang terdiri dari satu atau lebih.

Menurut Hair (2019) *conjoint analysis* adalah sebuah teknik multivariat yang dibuat secara khusus untuk memahami bagaimana responden mengembangkan preferensi dari semua jenis objek (produk, layanan, atau ide), keluaran dari *conjoint analysis* adalah sebuah atribut pada produk, jasa, atau objek tertentu yang sebagian besar diinginkan oleh konsumen, didalam melakukan analisis konjoin memerlukan responden yang memberikan informasi tambahan dari preferensi konsumen. Menurut (Malhotra et al., 2017), *conjoint analysis* bertujuan untuk <sup>6</sup> menentukan kepentingan relatif dari atribut dalam proses pilihan konsumen, memperkirakan pangsa pasar merek yang berbeda di tingkat atribut, menentukan komposisi atribut yang paling disukai, dan mengelompokkan pasar berdasarkan kesamaan preferensi untuk tingkat atribut.

- Merumuskan Masalah
- Membentuk Stimulus
- Menentukan Bentuk *Input Data*
- Mengolah data dengan *conjoint analysis*
- Menginterpretasikan Hasil
- Mengukur Validitas

## RESEARCH METHODS

Jenis Penelitian

Lokasi Penelitian

### Sampel Penelitian

Metode pengumpulan data (pindahkan dari penyebaran kuesioner & pengumpulan data)

Metode Analisis Conjoint (pindahkan dari analisis conjoint di atas dan rincikan sesuai komentar)

Model konseptual pada penelitian adalah suatu bagan yang memperlihatkan hubungan dari faktor-faktor yang telah diidentifikasi penting untuk menganalisis masalah penelitian (Sutisna, 2003). Perolehan data didapat dari hasil penyebaran kuisisioner secara online dengan respondennya adalah konsumen Bobbiesjeans.co yang masih remaja hingga dewasa. Hasil pengolahan data dapat diketahui nilai yang diberikan oleh konsumen untuk menilai kesesuaian atribut dengan apa yang diinginkan dan dibutuhkan dengan menggunakan metode *conjoint analysis*. Metode ini akan memberikan atribut sesuai dan yang terpenting oleh konsumen. Penentuan Teknik *sampling* dan jumlah sampel yang digunakan pada penelitian kali ini adalah *non-probability sampling* dengan memakai *snowball sampling*. Dengan menggunakan teknik ini maka akan memilih responden awal secara acak dan selanjutnya akan dipilih berdasarkan referensi atau informasi yang diberikan pada responden awal (Malhotra et al., 2017)

## RESULTS AND DISCUSSIONS

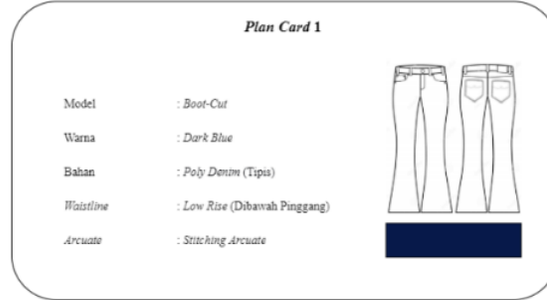
### a. Perancangan Desain Kuesioner

Pada perancangan desain kuesioner terbagi menjadi 3 bagian yang akan diisi oleh responden. Untuk bagian pertama adalah *screening question*, pada bagian ini terdapat pertanyaan yang akan memastikan apakah responden merupakan konsumen yang pernah membeli dan menggunakan produk celana denim dari Bobbiesjeans.co atau bukan, jika responden menjawab tidak, maka responden akan diarahkan ke halaman akhir dari kuesioner yang dalam artian tidak dapat mengisi kuesioner ini. Pada bagian kedua yaitu mengenai biodata dan karakteristik responden, pertanyaan ini dibuat untuk mengetahui karakteristik dari setiap responden. Dan pada bagian ketiga terdapat hasil kombinasi dari setiap atribut dan level atribut atau stimulus yang akan dinilai oleh responden dengan memberikan rating menggunakan *plan card* yang menggunakan skala (1) Sangat Tidak Suka, (2) Tidak Suka, (3) Suka, (4) Sangat Suka (Lutfiani et al., 2017).

### b. Penyebaran Kuesioner

Setelah melakukan perancangan desain kuesioner, maka berikutnya adalah melakukan penyebaran kuesioner secara online dengan menggunakan bantuan Google Form agar dapat memudahkan dalam menjangkau responden dan memudahkan responden untuk mengisi kuesioner. Sesuai dengan bab sebelumnya, ukuran sample yang dibutuhkan pada penelitian ini sebanyak 160 responden, lalu bentuk *plan card* yang digunakan pada kuesioner dapat dilihat pada Gambar 1.

Gambar 1 Plan Card



**c. Pengumpulan dan Pengolahan Data Hasil Kuesioner**

Setelah data tersebar kepada responden, berikutnya dilakukan pengumpulan data kuesioner, dimana data yang sudah terkumpul akan diolah menggunakan conjoint analysis.

**1. Input Data**

Semua data yang sudah didapatkan dari hasil penyebaran kuesioner dilanjutkan dengan input data menggunakan bantuan software Microsoft Excel 2016.

**2. Pengolahan Data dengan Conjoint Analysis**

Data yang telah di input akan memasuki tahap pengolahan data melalui software SPSS dengan menggunakan Conjoint Analysis. Conjoint Analysis digunakan untuk mengetahui nilai dari skor utilitas, importance values, dan predictive accuracy yang dianggap penting bagi konsumen celana denim Bobbiesjeans.co, maka didapatkan hasil seperti tabel dibawah ini.

Tabel 2. Skor Utilitas

		Utility Estimate	Std. Error
Model	Regular Fit	-.007	.031
	Slim Fit	-.009	.036
	Boot-Cut	.016	.036
Warna	Light Blue	.008	.031
	Dark Blue	-.013	.036
	Black	.006	.036
Bahan	Poly Denim	.088	.031
	Raw Denim	-.039	.036
	Twill Fabric Denim	-.048	.036
Waistline	Low Rise	.037	.031
	Mid Rise	.018	.036
	High Rise	-.055	.036
Arcuate	Hidden Arcuate	-.013	.023
	Stitching Arcuate	.013	.023

(Constant)	2.652	.028
------------	-------	------

Berdasarkan Tabel 2 maka diketahui skor utilitas dengan menggunakan conjoint analysis. Skor utilitas diatas itu berfokus pada level atribut, dimana nilai yang semakin positif akan semakin besar juga ketertarikan dan keinginan responden, sedangkan jika nilai semakin negatif maka akan semakin kecil nilai ketertarikan atau keinginan pada responden. Pada tabel diatas memperlihatkan bahwa dari ketiga level atribut model yang memiliki nilai positif hanya boot-cut saja dengan nilai utilitas sebesar 0.016, sedangkan untuk model regular fit sebesar -0.007 dan slim fit memiliki nilai utilitas sebesar -0.009. Sehingga dapat diketahui bahwa pilihan responden yang paling disukai adalah model celana denim dengan boot-cut.

Pada atribut warna yang memiliki nilai utilitas positif adalah light blue dan black, dengan nilai utilitas dari light blue sebesar 0.008 dan nilai utilitas dari level atribut black sebesar 0.006, sedangkan pada level atribut dark blue memiliki nilai utilitas negatif dengan nilai utilitas sebesar -0.013. Sehingga dapat diketahui bahwa pilihan responden yang paling disukai adalah light blue dan black.

Atribut ketiga adalah bahan, lalu yang memiliki nilai utilitas positif pada atribut bahan adalah poly denim dengan nilai utilitas sebesar 0.088 sedangkan untuk level atribut raw denim memiliki nilai utilitas sebesar -0.039 dan untuk level atribut twill-fabric denim memiliki nilai utilitas sebesar -0.048. Sehingga pilihan responden yang paling disukai adalah level atribut poly denim.

Selanjutnya dapat dilihat pada atribut waistline yang memiliki nilai utilitas positif adalah low rise dan mid rise dengan nilai utilitas dari low rise sebesar 0.037, lalu untuk nilai utilitas dari mid rise sebesar 0.018, sedangkan pada level atribut high rise memiliki nilai utilitas yang negatif, yaitu dengan nilai sebesar -0.055. Sehingga dapat diketahui bahwa pilihan responden yang paling disukai adalah low rise dan mid rise.

Selanjutnya pada atribut terakhir yaitu arcuate yang memiliki nilai utilitas positif pada level atributnya adalah stitching arcuate dengan nilai utilitas sebesar 0.013, sedangkan untuk hidden arcuate memiliki nilai utilitas sebesar -0,013. Sehingga pilihan responden yang paling disukai adalah hidden arcuate.

Tabel3. Importance Values Atribut

Atribut	Importance Values
Model	21.197
Warna	23.177
Bahan	22.430
Waistline	22.007
Arcuate	11.190

Tabel 3 merupakan importance values yang memperlihatkan nilai dari kepentingan setiap atribut. Pada importance values ini lebih difokuskan kepada atribut. Dapat dilihat bahwa warna merupakan atribut terpenting dengan nilai sebesar 23.177, lalu pada atribut lainnya memiliki

nilai dibawah dari atribut warna. Selanjutnya pada urutan kedua pada importance values adalah atribut bahan dengan nilai sebesar 22.430. Urutan ketiga yaitu atribut waistline dengan nilai kepentingan sebesar 22.007. Urutan keempat yaitu atribut Model dengan nilai kepentingan sebesar 21.197. Dan urutan terakhir adalah atribut dari arcuate dengan nilai kepentingan sebesar 11.190.

### 3. Uji Validasi

Tabel 4. Nilai Predictive Accuracy

	Value	Sig.
Pearson's R	.809	.000

Tabel 4 adalah nilai dari predictive accuracy, berdasarkan perhitungan dengan menggunakan IBM SPSS 25.0. Diketahui terdapat 2 output yaitu, Pearson's R dan Kendall's tau. Dikarenakan bentuk input data pada penelitian ini berupa data metrik yang menggunakan rating, maka output yang digunakan adalah Pearson's R dengan nilai sebesar 0.809.

## CONCLUSIONS

Berdasarkan hasil yang telah diperoleh dari penelitian ini, maka didapatkan kesimpulan yang sesuai dengan tujuan penelitian sebagai berikut:

1. Berdasarkan perhitungan menggunakan *conjoint analysis* terdapat 5 preferensi konsumen celana denim Bobbiesjeans.co, yaitu atribut warna dengan level atribut *light blue* dan *black*, atribut bahan dengan level atribut *poly denim* (12 oz), atribut *waistline* dengan level atribut *low rise* (dibawah pinggang) dan *mid rise* (dipinggang), atribut model dengan level atribut *boot-cut*, atribut *arcuate* dengan level atribut *stitching arcuate*.
2. Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, terdapat perbandingan antara atribut eksisting Bobbiesjeans.co dengan preferensi konsumen. Untuk atribut warna pada eksisting celana denim Bobbiesjeans.co adalah *black* dan *dark blue*, sedangkan untuk preferensi konsumen yaitu *light blue* dan *black*. Untuk atribut bahan pada eksisting celana denim Bobbiesjeans.co adalah *raw denim* (14 oz) dan *Twill Fabric Denim* (16 oz), sedangkan berdasarkan preferensi konsumen yaitu *poly denim* (12 oz). Untuk atribut *waistline* pada eksisting celana denim Bobbiesjeans.co adalah *high rise* (diatas pinggang), sedangkan untuk preferensi konsumen yaitu *low rise* (dibawah pinggang) dan *mid rise* (dipinggang). Selanjutnya untuk atribut model pada eksisting Bobbiesjeans.co adalah *regular fit* dan *slim fit*, sedangkan untuk preferensi konsumen yaitu *boot-cut*. Dan untuk atribut *arcuate* pada eksisting Bobbiesjeans.co adalah *hidden arcuate*, sedangkan untuk preferensi konsumen adalah *stitching arcuate*.

Berdasarkan hasil perbandingan pada penelitian yang sudah dilakukan, untuk warna dapat ditambahkan warna *light blue*. Untuk bahan perlu ditambah variasi bahan *poly denim* (12 oz). Selanjutnya untuk *waistline* juga perlu ditambahkan variasi *low rise* (dibawah pinggang) dan *mid rise* (dipinggang). Berikutnya untuk model perlu ditambah variasi model *boot-cut*. Dan untuk *arcuate* juga perlu ditambahkan variasi *stitching arcuate*.

## REFERENCES

- Angela, V., & Paramita, E. L. (2020). PENGARUH LIFESTYLE DAN KUALITAS PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN IMPULSE BUYING KONSUMEN SHOPEE GENERASI Z. *Jurnal Ekobis : Ekonomi Bisnis & Manajemen*. <https://doi.org/10.37932/j.e.v10i2.132>
- Apriyanti, A. (2015). Analisis Conjoint Preferensi Konsumen terhadap Kombinasi Fitur Produk Motor Bekas Berdasarkan Segmen Gender di Jambi. *The Winners*. <https://doi.org/10.21512/tw.v14i2.638>
- Disler, R. T., Gallagher, R. D., Davidson, P. M., Sun, S.-W., Chen, L.-C., Zhou, M., Wu, J.-H., Meng, Z.-J., Han, H.-L., Miao, S.-Y., Zhu, C.-C., Xiong, X.-Z., Reis, M. S., Sampaio, L. M. M., Lacerda, D., De Oliveira, L. V. F., Pereira, G. B. M., Pantoni, C. B. F., Di Thommazo, L., ... Mistraretti, G. (2019). Factors impairing the postural balance in COPD patients and its influence upon activities of daily living. *European Respiratory Journal*.
- Fathurahman, F., Rohayati, Y., Pratami, D., Industri, F. R., Telkom, U., K-lite, R., & Masyarakat, P. (2017). Perancangan Atribut Program Radio K-lite Fm Berdasarkan Preferensi Masyarakat Bandung Dengan Menggunakan Metode Conjoint Analysis. *EProceedings of Engineering*.
- Hair. (2019). Multivariate Data Analysis. In *Mathematics of Computation* (Vol. 50, Issue 181). <https://doi.org/10.2307/2007941>
- Hameed, W. U., Nisar, Q. A., & Wu, H. C. (2021). Relationships between external knowledge, internal innovation, firms' open innovation performance, service innovation and business performance in the Pakistani hotel industry. *International Journal of Hospitality Management*. <https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2020.102745>
- Hartalita, L., & Sharif, O. O. (2017). ANALISIS PREFERENSI KONSUMEN MUDA TERHADAP IPHONE DI KOTA BANDUNG Abstrak Pendahuluan. 3(2), 105–113.
- Irawati, D. Y., Singgih, M. L., & Syarudin, B. (2016). Integrasi Quality Function Deployment (QFD) dan Conjoint Analysis untuk Mengetahui Preferensi Konsumen. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p618-640.2014>
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2018). Kotler & Armstrong, Principles of Marketing | Pearson. In *Pearson*.
- Lestiyorini, D. (2015). Model Analisis Pengembangan Produk Baru Obat Herbal di Indonesia Dengan Mempertimbangkan Preferensi Konsumen. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Lutfiani, D., Romano, R., & Kasimin, S. (2017). Preferensi Konsumen Terhadap Furnitur di Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v2i1.2271>
- Malhotra, N. K., Nunan, D., & Birks, D. F. (2017). *MARKETING* (Fifth Edit). Pearson.
- Negeri, D., & Andriyanty, R. (2020). *Preferensi Konsumen Generasi Z terhadap Konsumsi Produk Dalam Negeri. February*. <https://doi.org/10.29313/ethos.v7i2.4694>
- Pradana, M., & Reventiary, A. (2016). PENGARUH ATRIBUT PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPATU MEREK CUSTOMADE (STUDI di MEREK DAGANG CUSTOMADE INDONESIA). *Jurnal Manajemen*. <https://doi.org/10.26460/jm.v6i1.196>
- Pratiwi, A. L. (2017). Pengaruh Gaya hidup, Citra Merek, dan Atribut Produk, terhadap Keputusan Pembelian Hijab Zoya di Jakarta Selatan. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Rahardjo, C. R. (2016). Faktor Yang Menjadi Preferensi Konsumen Dalam Membeli Produk Frozen Food. *Jurnal Manajemendan Start-Up Bisnis*.
- Rahman, O., Jiang, Y., & Liu, W. sun. (2010). Evaluative criteria of denim jeans: A cross-national study of functional and aesthetic aspects. *Design Journal*, 13(3), 291–312. <https://doi.org/10.2752/146069210X12766130824894>
- Ramadhani, F., Barokah, U., & Sutrisno, J. (2020). ANALISIS PREFERENSI KONSUMEN TERHADAP PEMBELIAN TEH DI KABUPATEN SUKOHARJO. *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. <https://doi.org/10.32585/ags.v4i1.838>

- Sutisna. (2003). Perilaku Konsumen: Teori dan penerapannya dalam Pemasaran. *Ghalia Indonesia, Jakarta*. <https://doi.org/10.1007/BF01013984>
- Tjiptono, & Fandy. (2015). Strategi Pemasaran. In *Yogyakarta: Andi*.
- Wardhani, W., Sumarwan, U., & Yuliati, L. N. (2016). Pengaruh Persepsi dan Preferensi Konsumen terhadap Keputusan Pembelian Hunian Green Product. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*. <https://doi.org/10.29244/jmo.v6i1.12183>
- Wirapraja, A., Sudarso, A., Mardia, M., Tojiri, M. Y., Simarmata, H. M. P., Sulasih, S., Permadi, L. A., Purba, B., Dwidienawati, D., Darwin, T., Lie, F., & Manullang, S. O. (2021). Manajemen Pemasaran Perusahaan. In *Yayasan Kita Menulis*.

# alan

---

## ORIGINALITY REPORT

---

20%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

---

## PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="http://ejournal.unisba.ac.id">ejournal.unisba.ac.id</a> Internet Source	3%
2	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://repository.uinsu.ac.id">repository.uinsu.ac.id</a> Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Merdeka Malang Student Paper	1%
5	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://adoc.pub">adoc.pub</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id">openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://ojs.stiami.ac.id">ojs.stiami.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://berlaga92.wordpress.com">berlaga92.wordpress.com</a> Internet Source	1%

---

10	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://jurnalpertanianumpar.com">jurnalpertanianumpar.com</a> Internet Source	1 %
12	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1 %
13	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	1 %
14	Romauli Nainggolan. "Pengaruh Product dan Price Terhadap Keputusan Pembelian Kukki Deli Dengan Pemasaran Online Sebagai Variabel Mediasi", Management and Sustainable Development Journal, 2020 Publication	<1 %
15	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1 %
16	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://repository.iainpurwokerto.ac.id">repository.iainpurwokerto.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://sawerigading.kemdikbud.go.id">sawerigading.kemdikbud.go.id</a> Internet Source	<1 %

20	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
21	Submitted to King Mongkut's University of Technology Thonburi Student Paper	<1 %
22	docobook.com Internet Source	<1 %
23	hdl.handle.net Internet Source	<1 %
24	surabaya.proxsisgroup.com Internet Source	<1 %
25	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1 %
26	eprints.kwikkiangie.ac.id Internet Source	<1 %
27	koreascience.or.kr Internet Source	<1 %
28	123dok.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 10 words

Exclude bibliography  On

# alan

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---

PAGE 8

---

PAGE 9

---

PAGE 10

---

PAGE 11

---