

PAPER NAME

3810-13161-1-ED.doc

WORD COUNT CHARACTER COUNT

2509 Words 15380 Characters

PAGE COUNT FILE SIZE

5 Pages 803.5KB

SUBMISSION DATE REPORT DATE

Mar 3, 2023 9:37 AM GMT+7 Mar 3, 2023 9:38 AM GMT+7

• 10% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 9% Internet database
- Crossref database
- 4% Submitted Works database
- 2% Publications database
- Crossref Posted Content database
- Excluded from Similarity Report
- Manually excluded sources

• Manually excluded text blocks

Analisis Data Penjualan Pasca COVID-19 Menggunakan Algoritma K-Means

Yustia Hapsari^{1*}), Muhammad Fikri Hidayattullah², M. Shidiq Erdi W.³, Dega Surono Wibowo⁴, M. Nishom⁵

1,3Prodi Bisnis Digital, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Panca Sakti, Tegal
 2,4,5Prodi Sarjana Terapan Teknik Informatika, Politeknik Harapan Bersama, Tegal
 1,3 Jl. Halmahera No.KM. 01, Mintaragen, Kec. Tegal Timur, Kota Tegal, Jawa Tengah 52121
 2,4,5 Jl. Mataram No. 09, Pesurungan Lor, Margadana, Kota Tegal, Jawa Tengah 52147
 email: 1yustia.hapsari@upstegal.ac.id, 2fikri@poltektegal.ac.id, 3nickywicaksana@upstegal.ac.id,

⁴dega.wibowo@poltektegal.ac.id, ⁵nishom@poltektegal.ac.id

Abstract — The Covid-19 pandemic has had a negative impact on various sectors. The economic sector is no exception. Even developed countries have been seriously affected in the economic sector from this pandemic. Business actors in various lines carried out massive transformations to rise from this adversity. One of the strategic steps taken was to change the marketing system and sales transactions from previously offline to online. This study will conduct an analysis of post-Covid-19 sales using a dataset from Narasio Data. The products to be analyzed are in the form of sales of sports and apparel products. The results of the analysis will show which products are the fastest selling, the effect of product ratings and discounts on the level of sales, as well as the relationship between the many variations of the brand and level of sales. The analysis process uses a product segmentation approach. The algorithm used to perform segmentation is K-Means. The algorithm is very reliable for product clustering cases.

Abstrak Pandemi Covid-19 memberikan dampak buruk ke berbagai sektor. Tak terkecuali sektor ekonomi Bahkan negaranegara maju sekali pun ikut terkena dampak yang sangat serius di sektor ekonomi dari adanya pandemi ini. Para pelaku usaha dalam berbagai lini melakukan transformesi yang massif untuk bangkit dari keterpurukan tersebut. Salah satu langkah strategis yang dilakukan adalah dengan mengubah sistem marketing dan transaksi penjualan dari yang sebelumnya offline ke online. Penelitian ini akan melakukan analisis penjualan pasca Covid-19 dengan menggunakan dataset dari Narasio Data. Produk yang akan dianalisis berupa penjualan produk sport dan apparel. Hasil analisis akan menampilkan produk apa saja yang paling cepat terjual, pengaruh rating produk dan pemberian diskon dengan tingkat penjualan, serta keterkatian antara banyaknya variasi brand dengan tingkat penjualan. Proses analisis menggunakan pendekatan segemntasi produk. Algoritma yang digunakan untuk melakukan segmentasi adalah K-Means. Algoritma tersebut sangat handal untuk kasus clustering produk.

Kata Kunci – Covid-19, analisis penjualan, K-Means, clustering.

I. PENDAHULUAN
Pandemi Covid-19 yang telah berlangsung selama hampir tahun memberikan dampak kerugian besar ke berbagai

tiga tahun memberikan dampak kerugian besar ke berbagai sektor. Salah satu sektor yang terkena dampak adalah sektor ekonomi [1][2]. Tidak hanya negara Indonesia saja yang

*) **Penulis Korespondensi**: Yustia Hapsari email: yustia.hapsari@upstegal.ac.id

terkena dampak ekonomi, bahkan negara-negara maju seperti Jepang, Inggris, Singapura, Selandia Baru, Korea Selatan hingga Amerika Serikat ikut terdampak secara ekonomi [3]. Fenomena tersebut membuat beberapa lini usaha merubah strategi marketing dan penjualannya untuk meningkatkan penjualan. Hal yang paling umum adalah dengan berpindah dari sistem penjualan *offline* ke *online*[4][5].

Selama masa pandemi tingkat penjualan dengan sistem dan mekanisme *online* mengalami peningkatan yang cukup tinggi. Pada tahun 2020 terdapat peningkatan sebesar 38% [6]. Kenaikan tersebut disebabkan munculnya banyak lini usaha yang membuka sistem transaksi secara *online* sekaligus karena adanya kebijakan *stay at home*.

Pasca Covid-19 beberapa lini usaha yang telah membuka toko *online* harus melakukan analisis penjualan agar tingkat penjualannya bisa stabil dan berkelanjutan. Hasil analisis penjualan tersebut dapat dijadikan sebagai acuan untuk menentukan kebijakan pemberian diskon, penyetokan barang yang paling banyak terjual dan pengaturan tata letak posisi barang yang mudah dilihat oleh calon pembeli. Perpana et al. [6] melakukan analisis aktivitas transaksi belanja online di beberapa marketplace besar seperti Shopee, Tokopedia, Bukalapak dan sebagainya. Penelitian tersebut hanya berfokus ke analisis perubahan perilaku masyarakat dalam transaksi jual beli *online*. Atmaja dan Novitaningtyas [7] melakukan analisis aspek pemasaran di media online yang dilakukan oleh para pelaku usaha UMKM. Penelitian tersebut berupaya mencari tahu seberapa tinggi tingkat pemasaran onlie ya ng telah dilakukan oleh para pelaku usaha UMKM. Sedangkan Purnama dan Putri [8] menganalisis alasan masyarakat dalam memilih berbelanja secara online. Adapun penelitian yang berfokus untuk melakukan analisis produk untuk mengetahui produk mana saja yang paling cepat terjual

Pada penelitian ini akan melakukan analisis penjualan produk *sports* dan *apparel*. *Dataset* yang akan digunakan diperoleh dari Narasio Data. Penelitian ini bertujuan mengetahui *brand* apa saja yang paling cepat terjual, seberapa efektif pemberian diskon untuk menunjang tingkat penjualan, apakah variasi produk tiap *brand* berpengaruh terhadap angka penjualan dan pengaruh *review* dari *customer* dalam menunjang penjualan Algoritma yang digunakan untuk melakukan segmentasi adalah K-Means. Algoritma K-

dan yang tidak belum dilakukan pada penelitian sebelumnya.

Means merupakan algoritma yang unggul untuk melakukan klasterisasi atau segmentasi [9].

II. PENELITIAN YANG TERKAIT

Beberapa penelitian yang berfokus pada analisis data penjualan di masa pandemi Covid-19 telah dilakukan oleh beberapa peneliti. Berdasarkan analisis dan pembahasan yang dilakukan Permana et al. [6], ditarik kesimpulan bahwa pandemi Covid-19 di Indonesia berpengaruh cukup signifikan terhadap pola penggunaan e-commerce oleh masyarakat sebagai sarana pemenuhan kebutuhan. Peningkatan ini terlihat pada kuartal pertama tahun 2020, yang bertepatan dengan awal kemunculan kasus pertama covid-19 di Indonesia, dan terus meningkat pada kuartal kedua sebanyak 38% hingga saat ini

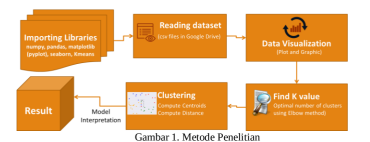
Atmaja dan Novitaningtyas [7] melakukan penelitian yang bertujuan untuk mengetahui tingkat penggunaan e-commerce di kalangan para pelaku usaha UMKM. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemasaran produk UMKM melalui e-commerce, promosi produk dengan memanfaatkan media digital, dan menjalin relasi yang baik dengan pelanggan melalui CRM (Customer Relationship Marketing) dapat diimplementasikan oleh UMKM untuk meningkatkan minat beli konsumen dan volume penjualan. Dengan demikian, UMKM dapat terus menjalankan bisnisnya selama masa pandemi Covid-19.

Purnama dan Putri [8] juga membuat sebuah penelitian tentang analisis data penjualan di masa pandemi. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis alasan masyarakat dalam bertransaksi ke salah satu satu marketplage. Berdasarkan hasil analisis dapat disimpulkan bahwa masyarakat banyak menggunakan e-commerce untuk berbelanja keperluan seharihari dan keperluan lainnya dengan alasan harga yang lebih murah. Pada penelitian ini juga disebutkan bahwa Shopee merupakan e-commerce yang paling banyak dikunjungi selama masa pandemi. Shopee merupakan e-commerce yang selalu memberikan promo-promo yang dapat terus diingat oleh masyarakat. Selain itu, kepercayaan dan kualitas web menjadi faktor utama konsumen melakukan keputusan pembelian di Shopee.

Beberapa penelitian yang ada lebih berfokus melakukan analisi penjualan selama masa pandemi. Sedangkan saat ini pandemi Covid-19 sudah mulai mereda. Sehingga dibutuhkan sebuah penelitian yang berfokus pada analisis data penjualan pasca Covid-19.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan menggunakan pendekatan sebagaimana tahapan dalam algoritma K-Means [10].



1. Import Libraries

Tahap ini melakukan *import* seluruh *Python library* yang dibutuhkan untuk penelitian [11].

2. Reading Dataset

Tahap ini merupakan tahap pembacaan *dataset* penjualan pasca Covid-19 yang diperoleh dari Narasio Data.

3. Data Visualization

Dataset yang telah ditampilkan dalam bentuk tabel akan divisualisasikan ke dalam bentuk grafik dengan berbagai bentuk. Tujuannya untuk mengetahui sebaran data produk yang nantinya akan dianalisis.

4. Find K Value

Algoritma K-Means bertumpu kepada jumlah klaster (K) [12]. Secara teori jumlah K bisa ditentukan secara acak. Namun akan berpengaruh ke dalam efektifitas hasil *clustering*. Oleh karena itu digunakan metode Elbow [13] dipadukan dengan Silhoutte [14] untuk mencari nilai K yang optimum.

5. Clustering

Tahap klasterisasi atau segmentasi produk.

6. Model Interpretation

Hasil klasterisasi akan diinterpretasi untuk diketahui makna atau potensi di setiap *cluster*-nya [15].

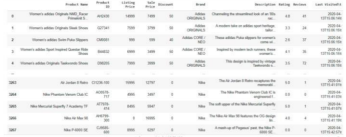
7. Result

Hasil interpretasi dapat digunakan untuk penentuan kebijakan penyetokan barang, pemberian diskon dan pemberian pelayanan terbaik ke para *customer* agar *rating*-nya selalu tinggi.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

. Dataset

Dataset berisi produk sport dan apparel yang terjual pasca pandemi Covid-19 dengan total data sebanyak 3268 data record.



Gambar 2. Dataset Penjualan Produk Sport dan Apparel

Ada beberapa fitur yang tidak digunakan dalam proses analisis data dalam penelitian ini, di antaranya *Product Name, Product Id, Last Visited*, dan *Description*.

Jumlah total produk dari masing-masing *brand* dapat

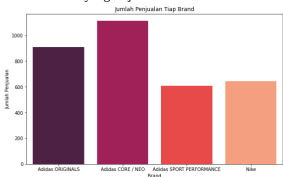
dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Jumlah Produk di tiap Brand	
Brand	Total
	Produk
Adidas SPORT	348
PERFORMANCE	
Adidas	350
ORIGINALS	
Nike	393
Adidas CORE /	440
NEO NEO	

2. Visualisasi Data dan Analisis Penjualan

Tahap visualisasi data akan menampilkan sebaran informasi tentang produk dalam bentuk grafik multi dimensi. Visualisasi data memainkan peran yang vital dalam melakukan analisis penjualan.

a. Analisis brand yang terjual

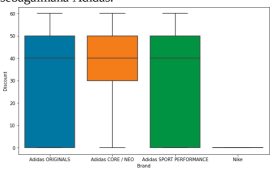


Gambar 3. Jumlah Penjualan tiap Brand

Berdasarkan visualisasi data pada Gambar 3. terdapat dua *brand* yang dijual di toko yaitu Adidas dan Nike. Total penjualan *brand* Adidas lebih tinggi dibandingkan dengan Nike. Penjualan paling banyak terdapat pada Adidas Core/Neo.

b. Analisis pemberian diskon

Proporsi penjualan *brand* Adidas jauh melampaui penjualan Nike. Salah satu faktor yang mempengaruhi adalah adanya pemberian diskon. Hal tersebut dapat dibuktikan melalui grafik *box plot* pada Gambar 4. *Brand* Adidas memberikan tawaran diskon pada semua kategori *brand* yang dijual. Sedangkan Nike, hampir tidak memberikan diskon sebagaimana Adidas.

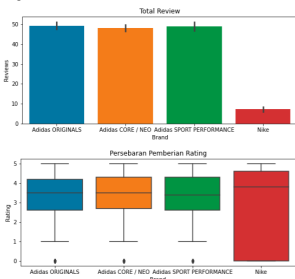


Gambar 4. Pengaruh Pemberian Diskon dalam Penjualan

c. Analisis review dari customer dan rating produk Gambar 5. menunjukkan bahwa brand Adidas mendapatkan jumlah review yang banyak pada semua kategori. Berbeda dengan Nike yang hanya mendapatkan review sedikit dari customer. Begitu

juga pada nilai rating, rata-rata produk Adidas mendapatkan rating di atas 2. Hal tersebut mengindikasikan bahwa tingkat kepuasan *customer* cukup tinggi terhadap *brand* Adidas. Sedangkan untuk produk Nike mendapatkan rating yang bervariasi mulai dari 0 sampai 4,5. Hal ini menginformasikan bahwa ada *customer* yang merasa 'tidak puas' hingga 'sangat puas' terhadap produk Nike.

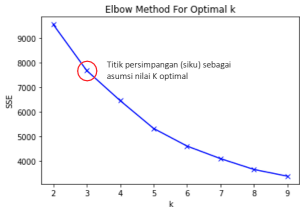
Dari hasil analisis terhadap *review* dari *customer* dan rating produk dapat diketahui bahwa tingginya penjualan *brand* Adidas bukan hanya karena banyaknya penawaran diskon. Namun, juga karena faktor kualitas produk dan strategi *marketing* yang diaplikasikan.



Gambar 5. Customer Reviews dan Product Rating

3. Nilai K optimal

Jumlah *cluster* ditentukan berdasarkan nilai K pada algoritma K-means. Nilai K optimal dapat diketahui dengan metode Elbow. Titik persimpangan yang dihasilkan dari metode Elbow diasumsikan sebagai nilai K optimal. Nilai K yang diperoleh dari metode Elbow selanjutnya akan divalidasi menggunakan *silhouette score*.



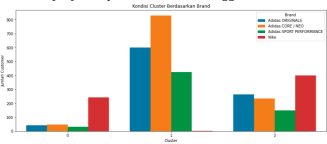
Gambar 6. Penentuan Nilai K Optimal menggunakan Metode Elbow

Berdasarkan grafik pada Gambar 6. dapat diketahui bahwa nilai K optimal adalah 3. Hasil validasi silhouette

score juga menyatakan bahwa nilai K optimal = 3. Jumlah *cluster* yang terbentuk sebanyak 3 sesuai dengan jumlah nilai K.

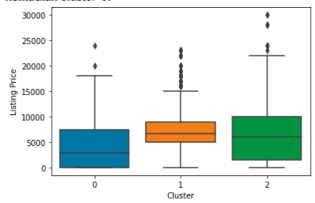
4. Klasterisasi Produk

Persebaran *brand* pada tiap cluster dapat dilihat di Gambar 7. Terlihat pada *cluster* 1 jumlah produk Nike yang terjual sangat sedikit. Sedangkan pada *cluster* 0 dan 2, penjualan produk Nike lebih tinggi dari Adidas.



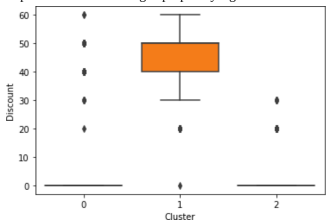
Gambar 7. Persebaran Brand di tiap Cluster

Jika dilihat dari harga yang ditawarkan, *range* harga tertinggi ada pada *cluster* 2, disusul dengan *cluster* 1 kemudian *cluster* 0.



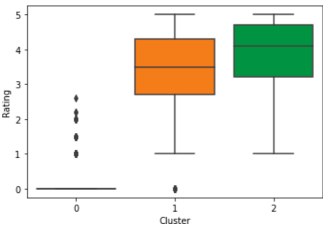
Gambar 8. Pengelompokkan Cluster berdasarkan Harga

Analisis pengaruh pemberian diskon pada tiap *cluster* dapat dilihat pada Gambar 9. Terlihat *cluster* 1 banyak memberikan penawaran diskon. Sedangkan, di *cluster* 0 terdapat beberapa produk yang diberi diskon dengan nilai proporsi yang tinggi. *Cluster* 2 menunjukkan produk yang diberi penawaran diskon sangat minim jumlahnya, namun ada juga beberapa produk yang diberi penawaran diskon dengan proporsi yang rendah.



Gambar 9. Pengelompokkan Cluster berdasarkan Pemberian Diskon

Selain pemberian diskon, faktor lain yang memiliki pengaruh terhadap tingkat penjualan produk adalah rating. *Cluster* 0 mengindikasikan banyak berisi *customer* yang merasa tidak puas dengan produk yang dibelinya. Sedangkan pada *cluster* 1 dan 2, rata-rata *customer* merasa puas.



Gambar 10. Kondisi Cluster berdasarkan Rating

5. Interpretasi Hasil

Setelah melakukan analisis dari masing-masing cluster, maka dapat disimpulkan bahwa *cluster* 1 akan dikelompokkan ke dalam **Produk dalam Diskon**. Produk ini terdiri dari produk dengan keluaran lama namun masih banyak peminat. Pemberian diskon memberikan pengaruh yang positif dari segi penjualan. Cluster 0 dikelompokan ke dalam **Produk Terbaru**. Produk dalam kategori ini adalah produk yang kurang banyak diminati dan memiliki reputasi yang kurang bagus. Produk yang ditawarkan pada kategori ini memiliki harga yang tinggi dan tidak dibantu dengan teknik dan metode penjualan opsional lainnya. Walaupun produk pada *cluster* ini merupakan keluaran yang cukup baru namun tingkat penjualan rendah. Cluster 2 dikelompokan ke dalam Produk Favorit. Produk Favorit merupakan kategori produk unggulan, walaupun produk dibanderol dengan harga yang tinggi dan tanpa penawaran dari segi pemberian diskon, namun respon customer masih sangat bagus, dan record penjualan sangat memuaskan.

V. KESIMPULAN

Terdapat tiga kelompok *cluster* yang dihasilkan dalam penelitian ini, yaitu Produk dalam Diskon, Produk Terbaru dan Produk Favorit. Produk dalam Diskon berisi produk-produk keluaran lama yang masih memiliki banyak peminat. Produk Terbaru merupakan produk keluaran terbaru dengan tingkat penjualan yang masih rendah dikarenakan *customer* belum mengetahui kualitas dari produk tersebut. Sedangkan Produk Favorit adalah produk unggulan yang sangat diminati oleh *customer* serta tingkat penjualannya tidak begitu terpengaruh oleh harga dan pemberian diskon. Selain itu juga, berdasarkan analisis yang dilakukan dapat diketahui bahwa pemberian diskon serta kualitas produk yang unggul merupakan faktor utama yang sangat berpengaruh dalam penjualan produk *sport* dan *apparel*.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hanoatubun, "Dampak Covid 19 terhadap Perekonomian Indonesia," *J. Educ. Psycology Couns.*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [2] F. R. Yamali and R. N. Putri, "Dampak Covid-19 Terhadap Ekonomi Indonesia," *Ekon. J. Econ. Bus.*, vol. 4, no. 2, p. 384, 2020.
- [3] D. Junaedi and F. Salistia, "Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara-Negara Terdampak," *Simposium Nasional Keuangan Negara*. pp. 995–1115, 2020.
- [4] F. Nidaul Khasanah *et al.*, "Pemanfaatan Media Sosial dan Ecommerce Sebagai Media Pemasaran Dalam Mendukung Peluang Usaha Mandiri Pada Masa Pandemi Covid 19," *J. Sains Teknol. dalam Pemberdaya. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 51–62, 2020.
- [5] E. Maria, S. Suharyadi, and R. K. Hudiono, "Implementasi pemasaran digital berbasis website sebagai strategi kenormalan baru Dusun Srumbung Gunung pasca Covid-19," *Riau J. Empower.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [6] A. E. Permana, A. M. Reyhan, H. Rafli, and N. A. Rakhmawati, "Analisa Transaksi Belanja Online Pada Masa Pandemi Covid-19," *J. Teknoinfo*, vol. 15, no. 1, p. 32, 2021.
- [7] I. Atmaja, Hanung Eka; Novitaningtyas, "Analisis Aspek Pemasaran UMKM di Masa Resesi Global Dampak dari Pandemi Covid-19," *J. Ilm. Poli Bisnis*, vol. 13, no. 1, pp. 60–69, 2021.
- [8] N. I. Purnama and L. P. Putri, "Analisis Penggunaan E-Commerce Di Masa Pandemi," *Semin. Nas. Teknol. Edukasi Sos. dan Hum.*, vol. 1, no. 1, pp. 556–561, 2021.
- [9] K. P. Sinaga and M. S. Yang, "Unsupervised K-means clustering algorithm," *IEEE Access*, vol. 8, pp. 80716–80727, 2020.
- [10] E. Liberty, R. Sriharsha, and M. Sviridenko, "An algorithm for online k-means clustering," *Proc. Work. Algorithm Eng. Exp.*, vol. 2016-January, pp. 81–89, 2016.
- [11] P. Lemenkova, "Python libraries matplotlib, seaborn and pandas for visualization geospatial datasets generated by QGIS," *Analele Stiint. ale Univ.* "*Alexandru Ioan Cuza*" din Iasi Ser. Geogr., vol. 1, no. 1, pp. 13–32, 2020.
- [12] C. Yuan and H. Yang, "Research on K-Value Selection Method of K-Means Clustering Algorithm," *J. Multidiscip. Sci. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 226–235, 2019.
- [13] A. Winarta and W. J. Kurniawan, "Optimasi Cluster K-Means menggunakan Metode Elbow pada Data Pengguna Narkoba Dengan Pemrograman Python," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 1, pp. 113–119, 2021.
- [14] F. Wang, H. H. Franco-Penya, J. D. Kelleher, J. Pugh, and R. Ross, "An analysis of the application of simplified silhouette to the evaluation of k-means clustering validity," *Lect. Notes Comput. Sci.* (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics), vol. 10358 LNAI, pp. 291–305, 2017.

[15] D. Hallac, S. Vare, S. Boyd, and J. Leskovec, "Toeplitz inverse covariance-based clustering of multivariate time series data," *Proc. ACM SIGKDD Int. Conf. Knowl. Discov. Data Min.*, vol. Part F129685, pp. 215–223, 2017.



• 10% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 9% Internet database
- Crossref database
- 4% Submitted Works database
- 2% Publications database
- Crossref Posted Content database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

123dok.com Internet	3%
kompasiana.com Internet	1%
docobook.com Internet	<1%
stipram on 2022-05-25 Submitted works	<1%
id.berita.yahoo.com Internet	<1%
jurnal.fikom.umi.ac.id Internet	<1%
IAI KAPD Jawa Timur on 2015-10-20 Submitted works	<1%
National Research University Higher School of Economics on 2021-0 Submitted works	<1%



feb.unmas.ac.id Internet	
repository.unika.ac.id Internet	
forda-mof.org Internet	
anzdoc.com Internet	
eprints.uny.ac.id Internet	
etd.repository.ugm.ac.id Internet	•
id.123dok.com Internet	
repository.wima.ac.id Internet	•
vnexplorer.net Internet	•



 Excluded from Similarity Report 	
Manually excluded sources	Manually excluded text blocks
EXCLUDED SOURCES	

ejournal.poltektegal.ac.id Internet	75 %
media.neliti.com Internet	3%
ejournal2.pnp.ac.id Internet	2%
publishing-widyagama.ac.id Internet	<1%
ejurnal.esaunggul.ac.id Internet	<1%
fpptijateng on 2021-12-21 Submitted works	<1%
scribd.com Internet	<1%

EXCLUDED TEXT BLOCKS

Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT), Vol

President University on 2020-01-16

Teknik Informatika, Politeknik Harapan Bersama, Tegal1

President University on 2020-01-16



KM. 01, Mintaragen

Uki Murdiyanti, Basukiyatno Basukiyatno, Beni Habibi. "Pengaruh Literasi Keuangan, Pengendalian Diri, Kelo...

Mataram No. 09, Pesurungan Lor, Margadana, Kota Tegal

President University on 2020-01-16

- F. Wang, H. H. Franco-Penya, J. D. Kelleher, J. Pugh, and R. Ross, "An analysis of th... 123dok.com
- A. Winarta and W. J. Kurniawan, "Optimasi ClusterK-Means menggunakan Metode ... ojs.unikom.ac.id
- C. Yuan and H. Yang, "Research on K-ValueSelection Method of K-Means Clusterin...

 Dabeeruddin Syed, Haitham Abu-Rub, Ali Ghrayeb, Shady S. Refaat, Mahdi Houchati, Othmane Bouhali, Santi...
- P. Lemenkova, "Python libraries matplotlib, seabornand pandas for visualization g... repository.ittelkom-pwt.ac.id
- E. Liberty, R. Sriharsha, and M. Sviridenko, "Analgorithm for online k-means cluster...

 Xuyang Wei, Yan Chen, Xueyu Jia, Yiting Chen, Longhan Xie. "Muscle Activation Visualization System using ...
- K. P. Sinaga and M. S. Yang, "Unsupervised K-means clustering algorithm," IEEE A...

 Www.hindawi.com
- N. I. Purnama and L. P. Putri, "Analisis PenggunaanE-Commerce Di Masa Pandemi... ejournal.unis.ac.id

AnalisisAspek Pemasaran UMKM di Masa Resesi GlobalDampak dari Pandemi Co... wiyatamandala.e-journal.id

A. E. Permana, A. M. Reyhan, H. Rafli

ojs2.pnb.ac.id

J

jutif.if.unsoed.ac.id



5]E. Maria, S. Suharyadi, and R. K. Hudiono, "Implementasi pemasaran digital berba... teknosi.fti.unand.ac.id

F. Nidaul Khasanah et al., "Pemanfaatan MediaSosial dan Ecommerce Sebagai Me... ejournal.lppmsttpagaralam.ac.id

D. Junaedi and F. Salistia, "Dampak PandemiCOVID-19 Terhadap Pertumbuhan Ek... digilibadmin.unismuh.ac.id

2]F. R. Yamali and R. N. Putri, "Dampak Covid-19Terhadap Ekonomi Indonesia," Ek... publishing-widyagama.ac.id

Hanoatubun, "Dampak Covid - 19 terhadapPerekonomian Indonesia," J. Educ www.atlantis-press.com

D. Hallac, S. Vare, S. Boyd, and J. Leskovec, "Toeplitz inverse covariance-based clu... University of Huddersfield on 2022-09-15

2022

itera on 2022-06-29