Artikel Ilmiah

by Qolbu Dzikru

Submission date: 09-Jul-2023 10:57PM (UTC+0700)

Submission ID: 2128484603

File name: Artikel_Ilmiah.pdf (1.23M)

Word count: 3648

Character count: 21291

Implementasi Algoritma Frequent Pattern Growth untuk Menentukan Pola Pembelian Konsumen pada Toko Tanaman Berbasis Website

Qolbu Dzikru Rosyadi¹, Ardhini Warih Utami²

^{1,2} Jurusan Teknik Informatika/Program Studi S1 Sistem Informasi, Universitas Negeri Surabaya ¹qolbu.19052@mhs.unesa.ac.id

²ardhiniwarih@unesa.ac.id

Abstrak Strategi usaha yang matang diperlukan untuk mengelola usaha dari persaingan perdagangan yang sangat ketat. Strategi penjualan merupakan sesuatu yang harus dimiliki oleh pemilik usaha. Namun banyak faktor yang dapat mempengaruhi penentuan strategi penjualan. Perilaku pembelian konsumen yang tidak menentu dapat mempersulit pemilik usaha dalam menentukan strategi penjualan. Adanya teknologi informasi dapat dimanfaatkan untuk pengambilan 🛾 putusan agar lebih efektif saat menentukan strategi penjualan. Oleh karena itu dalam penelitian ini dikemba 6 kan aplikasi berbasis website yang mengimplementasikan algoritma FP-Growth untuk menentu<mark>15n</mark> pola pembelian konsumen pada toko tamanan shehrazat.id. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang bangun 4 aplikasi berbasis website mengimplementasikan algoritma FP-27 wth untuk mengetahui pola pembelian konsumen. Pengembangan aplikasi menggunakan metode Rapid Application Development lalu setelah itu dilakukan analisa data pembelian menggunakan 뒹 ikasi pada periode September 2022 sampai dengan Maret 2023 dengan nilai minimum support sebesar 5% dan minimum confidence sebesar 60% dan dihasilkan empat aturan pola pembelian yaitu Pola 1 dengan nilai confidence 62% nilai ratio dari aturan ini adalah 3.44 atau valid, Pola 2 dengan nilai confidence 64% nilai ratio dari aturan ini adalah 1.94 atau valid, Pola 3 dengan nilai confidence 62% nilai ratio dari aturan ini adalah 2.84 atau valid dan Pola 4 dengan nilai confidence 62% nilai ratio dari aturan ini adalah 4.85 atau valid.

Kata Kunci— Penjualan, Website, Algoritma, Frequent Pattern Growth, Toko Tanaman.

I. PENDAHULUAN

Keberlangsungan usaha dipengaruhi oleh berapa faktor salah satunya adalah konsumen, dalam kegiatan usaha konsumen ikut terlibat dalam transaksi jual beli untuk memenuh 24 kebutuhannya. Teknologi dan pertumbuhan ekonomi di era modern saat ini berkembang sangat pesat sehingga muncul beragam industri atau usaha untuk memenuhi kebutuhan masyarakat [1]. Strategi penjualan merupakan sesuatu yang harus dimiliki oleh pemilik usaha. Namun banyak faktor yang dapat mempengaruhi penentuan strategi penjualan. Perilaku pembelian konsumen yang tidak menentu dapat mempersulit pemilik usaha dalam menentukan strategi penjualan [2]. Teknik data minning dapat digunakan untuk mengelola data dalam jumlah besar. Terdapat beberapa metode data mining seperti tracking patterns, classification, association, outler detection, clustering, regession dan forecasting. Masing-masing dari metode tersebut memiliki

perbedaan berdasarkan kegunaan atau cara kerja sesuai dengan 20 masalahan dan kebutuhan penggunanya. Asosiasi adalah salah satu metode yang dapat digunakan untuk menentukan aturan kombinasi antar barang 7ehingga dapat ditemukan pola pembelian [3]. Asosiasi atau Association rule merupakan salah satu metode yang bertujuan untuk mencari pola ang sering muncul pada banyak transaksi. Asosiation rule digunakan untuk mengenali perilaku dari kejadiankejadian khusus atau proses dimana hubungan aso19 si muncul pada setiap kejadian [4]. Salah satu algoritma yang termasuk dalam metode asosiasi adalah algoritma apriori dan FP-Group. Dalam perbandingan kedua algoritma tersebut didapat bahwa algoritma FP-Growth dapat menghasilkan pola 2 ng lebih baik dibandingkan dengan algoritma Apriori [5]. Algoritma FP-Growth merupakan pengembangan dari algoritma apriori. Algoritma FP-Growth adalah salah satu alternatif algoritma yang dapat digunakan untuk menentukan himpunan data yang paling sering muncul (frequent itemset) dalam sebuah kumpulan data. Pada algoritma FP-Grwoth menggunakan konsep pembangunan tree, yang biasa disebut FP-Tree [6]. Studi kasus pada penelitian ini adalah toko tanaman shehrazat.id. Dalam kegiatan transaksi jual beli, pemilik usaha mengalami kesulitan dalam memperkirakan stok produk dan kesulitan dalam menentukan paket produk sebagai rekomendasi. Hal tersebut diperlukan agar toko tetap dapat memenuhi pesanan pelanggan dan agar tidak kehabisan stok. Selain itu rekomendasi paket produk digunakan oleh pemilik usaha agar toko dapat bersaing dengan toko sejenis dengan paket rekomendasi yang ditawarkan. Seh karena itu dalam penelitian ini akan dikembangan aplikasi berbasis website yang mengimplementasikan algoritma FP-Growth untuk menentukan po pembelian konsumen pada toko tamanan shehrazat.id. Dengan menggunakan algoritma FP-Growth akan dihasilkan kombinasi itemset pembelian produk oleh konsumen yang diharapkan dapat membantu pemilik usaha dalam mengatasi permasalahannya

II. METODE PENELITIAN

Metode penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan melakukan pengolahan data yang memuat angka yang disajikan secara deskriptif dan sistematis. Selain itu dalam pengembangan diginakan metode Rapid Application Development (RAD) yang dijelaskan pada gambar berikut:



Gbr. 1 Metode RAD

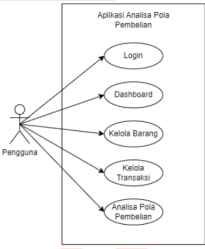
A. Requirements Planning

Tahapan ini adalah tahapan pengumpulan informasi dari pengguna melalui wawancara dan survey dan didapatkan informasi bahwa pemilik toko masih melakukan pencatatan stok secara manual dan memilik ik kesulitan dalam melakukan penyediaan stok produk, data yang diperlukan dalam penyediaan stok produk, data yang diperlukan dalam penelitian ini adalah data barang dan data penjualan. Aplikasi dibuat dengan sederhana dan dapat dimengerti oleh pengguna. Sehingga pengguna dapat mengoperasikan aplikasi 12 alaupun tidak memiliki pengetahuan khusus tentang IT. Data yang diambil dalam penelitian ini merupakan dan barang dan data penjualan pada toko tanaman shehrazat.id. Range atau periode penjualan pada data yang diambil berada diantara bulan September 2022 sampai dengan bulan Maret 2023.

B. User Design

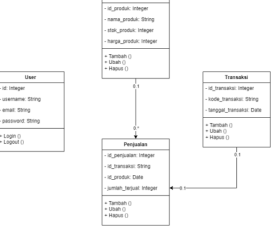
Tahap ini merupakan tahapan perancangan desain sistem yang diusulkan agar tepat sesuai dengan kebutuhan pengguna.

1 1) Usecase Diagram: User atau pengguna dari aplikasi dapat mengakses fitur yang tersedia dalam aplikasi. Beberapa flur yang dapat diakses oleh pengguna dalam aplikasi disajikan dalam use case diagram:



Gbr. 2 Usecase Diagram

2) Class Diagram: Pada bagian sistem website, desain database akan dijelaskan dalam bentuk class diagram. Class diagram menjelaskan dan menggambarkan tentang struktur database serta mendeskripsikan class, package, dan object yang saling terhubung atau terintegrasi satu sama lainnya. Berikut class diagram diagram untuk sistem yang akan di buat:



Gbr. 3 Class Diagram

C. Construction

Tahap ini adalah tahapan pembuatan sistem yang telah dirancang. Pembuatan sistem dilakukan dengan aktivitas penyusunan kode atau biasa disebut dengan coding. Untuk mengimplementasikan sistem yang telah dirancang menjadi sebuah aplikasi yang dapat digunakan. Dalam penelitian ini digunakan bahasa pemrograman PHP dan Javascript dengan menggunakan framework Laravel.

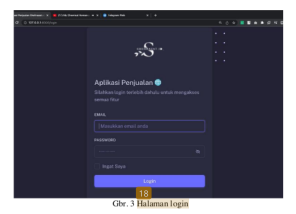
D. Cutover

Tahap ini adalah tahapan dimana aplikasi yang dikembangkan sudah melewati semua tahap dan sudah siap diuji. Pengujian sendiri ditujukan untuk menguji apakah masih adanya kesalahan pada aplikasi baik dari tampilan (UI/UX) ataupun dari sistem (Coding). Hasil dari pengujian tersebut dijadikan sebuah laporan untuk tahapan selanjutnya.

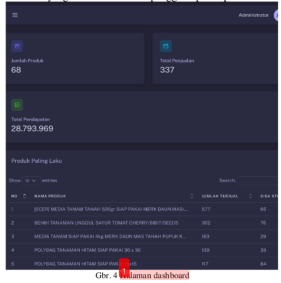
III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil

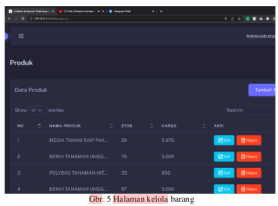
1) Halaman Login: Halaman login merupakan halaman yang pertama kali muncul pada saat membuka website apabila pengguna belum pernah login sebelumnya.



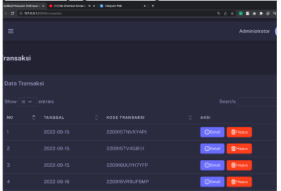
2) Halaman Dashboard: Halaman dashboard berisi ringkasan toko pengguna seperti jumlah produk, total transaksi, total pendapatan dan produk paling laku. Data yang diambil untuk membuat ringkasan tersebut berasal dari data transaksi yang telah dimasukkan pengguna pada aplikasi.



3) Halaman Kelola Barang: Halaman kelola barang 1 isi data produk yang dijual pada toko tanaman shehrazat.id yang akan digunakan proses trans 1 si dan analisa pembelian. Pada halaman ini terdapat fitur CRUD (Create, Read, Update, Delete) untuk mengelola produk.

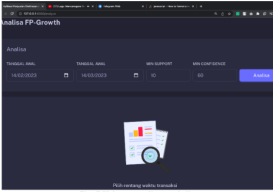


4) Halaman Kelola Transaksi: Halaman kelola transaksi berisi data transaksi yang telah dimasukkan oleh pengguna. Terdapat fitur import CSV sehingga pengguna dapat menambahkan banyak transaksi sekaligus. Selain itu juga terdapat fitur datatable sehingga pengguna dapat melakukan pencarian dan pengurutan data dengan mudah.



Gbr. 6 Halaman kelola transaksi

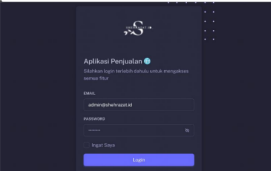
5) Halaman Analisa Pembelian: Halaman analisa pembelian berisi dengan beberapa form. Pengguna harus 22 masukkan rentang waktu transaksi yang akan dianalisa, nilai minimum support dan nilai minimum confidence. Setelah proses analisa akan muncul beberapa tampila seperti, tabel produk yang memenuhi nilai minimum support, bagan simulasi FP-Tree, hasil analisa dan aturan yang terbentuk.



Gbr. 7 Halaman analisa pembelian

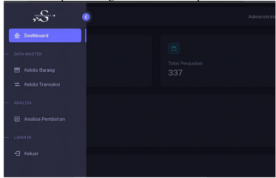
B. Pembahasan

1) Login: Pengguna diharuskan login terlebih dahulu untuk mengakses segala 111 yang ada pada website. Pengguna harus memasukkan email dan password yang telah terdaftar jika email dan password tidak sesuai maka akan terdapat pesan kesalahan atau error.



Gbr. 8 Form login terisi pada aplikasi

2) Dashboard: Pada halaman dashboard terdapat tombol hamburger untuk membuka menu. Pengguna dapat mengakses semua fitur aplikasi dengan melakukan klik pada menu ini.

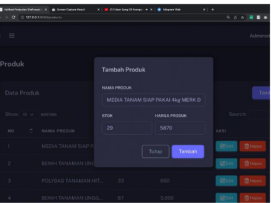


Gbr.9 Menu pada halaman dashboard

3) Kelola Produk: Pengguna dapat menambahkan produk dengan mengklik tombol Tambah produk pada halaman kelola produk. Lalu akan muncul modal atau popup untuk menambahkan produk. Modal atau popup merupakan tampilan antarmuka yang muncul diatas tampilan lainnya. Pada modal tambah produk berisi form untuk menambahkan produk yang terdiri dari nama produk, stok dan harga produk.

TABEL I
CONTOH DATA PRODUK YANG DITAMBAHKAN

CONTOH DATA PR	ODUK YANG DITAMBAHKAN
Nama Produk	MEDIA TANAM SIAP PAKAI
	4kg MERK DAUN MAS
	TANAH PUPUK KOMPOS
	UNTUK TANAMAN BUAH
	BUNGA DAN SAYUR
Stok	29
Harga Produk	5870

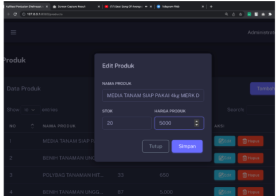


Gbr. 10 Form tambah produk terisi pada aplikasi

Pengguna dapat mengubah produk dengan mengklik tombol edit pada halaman kelola produk lalu akan muncul modal edit produk. Modal edit produk digunakan untuk melakukan perubahan pada produk yang tersimpan pada database. Modal edit produk juga berisi form yang sama dengan modal tambah produk. Pada modal ini data produk akan terisi secara otomatis (autofill) dengan data produk yang akan diubah.

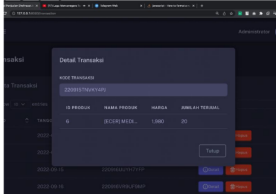
TABEL II CONTOH DATA PRODUK YANG DIJIBAH

CONTOH DATA	A PRODUK YANG DIUBAH
Nama Produk	MEDIA TANAM SIAP PAKAI
	4kg MERK DAUN MAS
	TANAH PUPUK KOMPOS
	UNTUK TANAMAN BUAH
	BUNGA DAN SAYUR
Stok	20
Harga Produk	5000



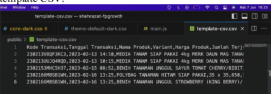
Gbr. 11 Form edit produk terisi pada aplikasi

4) Kelola Transaksi: Pengguna dapat melihat detail transaksi pada halaman transaksi dengan mengklik tombol detail transaksi lalu akan muncul modal detail transaksi. Modal detail transaksi berisi tampilan untuk melihat isi dari transaksi yang telah dimasukkan oleh pengguna. Pada modal detail transaksi terdapat informasi kode transaksi dan produk yang terjual pada transaksi tersebut.



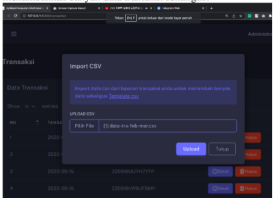
Gbr. 12 Modal detail transaksi

Modal import CSV (*Comma Separated Value*) berisi form untuk menginputkan berkas dengan ekstensi CSV. Untuk membuka modal ini pengguna dapat mengklik menu disebelah kanan halaman kelola transaksi. Pada modal ini juga terdapat contoh template CSV. Berikut merupakan format dari template CSV.



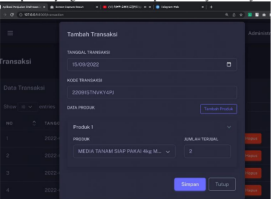
Gbr. 13 Format file template csv

Pengguna harus mengubah data transaksi sesuai dengan template agar data dapat diproses oleh sistem dan sistem dapat menambahkan banyak data transaksi sekaligus.



Gbr. 14 Form import csv terisi

Modal tambah transaksi berisi form untuk menambahkan transaksi secara manual. Pengguna dapat menggunakan fitur ini apabila ingin menambahkan transaksi satu persatu. Pada modal ini terdapat form tanggal transaksi, kode transaksi, dan data produk yang terdiri dari nama produk dan jumlah terjual.



Gbr. 15 Form tambah transaksi terisi

5) Analisa Pembelian: Data yang digunakan untuk proses analisa adalah data transaksi toko tanaman shehrazat.id pada bulan September 2022 sampai dengan Maret 2023. Berikut merupakan contoh data yang akan dianalisa. TABEL III

CONTOH DATA YANG DIANALISA

No	Tanggal	No Pesanan	Produk
1	16/02/2023	2302166M8	POLYBAG
		SB1WH	TANAMAN HITAM
			SIAP PAKAI 35 x 35
			BENIH TANAMAN
			UNGGUL
			STROWBERRY
			(KING BERRY)/
			BIBIT

No	Tanggal	No Pesanan	Produk
			STROWBERRY
			KINGBERRY
			PUPUK KOMPOS
			ORGANIK MERK
			ALAM STAR
			KEMASAN PABRIK
			MEDIA TANAM
			SIAP PAKAI 4kg
			MERK DAUN MAS
			TANAH PUPUK
			KOMPOS UNTUK
			TANAMAN BUAH
			BUNGA DAN
2	18/02/2023	230218AYF	SAYUR UNGGUI
	10/02/2023		BENIH UNGGUL
		RCG5H	TANAMAN BUNGA
			LAVENDER/BENIH
			LAVENDER/BIBIT
			BIBIT TANAMAN
			UNGGUL BUNGA
			TELANG/BLUE
			TEA/BINIT/BENIH
			MEDIA TANAM
			SIAP PAKAI 4kg
			MERK DAUN MAS
			TANAH PUPUK
			KOMPOS UNTUK
			TANAMAN BUAH
			BUNGA DAN
	1010212022	***************************************	SAYUR
3	18/02/2023	230218CGJ5	
		A5B4	ORGANIK MERK
			ALAM STAR
			KEMASAN PABRIK
			MEDIA TANAM
			SIAP PAKAI 4kg
			MERK DAUN MAS
			TANAH PUPUK
			KOMPOS UNTUK
			TANAMAN BUAH
			BUNGA DAN
			SAYUR
4	19/02/2023	230219DYX	BENIH TANAMAN
		SQ5RW	TOMAT/BIBIT/SEE
			DS UNGGUL
			BENIH TANAMAN
			UNGGUL
			SELEDRI/BIBIT/SE

No	Tanggal	No Pesanan	Produk
			EDS
			MEDIA TANAM
			SIAP PAKAI 4kg
			MERK DAUN MAS
			TANAH PUPUK
			KOMPOS UNTUK
			TANAMAN BUAH
			BUNGA DAN
			SAYUR
5	19/02/2023	230219E0FE	POLYBAG
		V5GW	TANAMAN HITAM
			SIAP PAKAI 15x15
			POLYBAG
			TANAMAN HITAM
			SIAP PAKAI 10x15
			POLYBAG
			TANAMAN HITAM
			SIAP PAKAI 35 x 35
			POLYBAG
			TANAMAN HITAM
			SIAP PAKAI 20 x 20
			BENIH TANAMAN
			TOMAT/BIBIT/SEE
			DS UNGGUL
			[[COD]] BENIH
			TANAMAN
			UNGGUL SELADA/
			BENIH
			SELADA/BIBIT
			TANAMAN
			[[COD]] BENIH
			TANAMAN
			UNGGUL CABE
			BESAR/ BENIH
			CABE BESAR
			MEDIA TANAM
			SIAP PAKAI 4kg
			MERK DAUN MAS
			TANAH PUPUK
			KOMPOS UNTUK
			TANAMAN BUAH
			BUNGA DAN

Data produk kemudian didefinisikan dengan id produk untuk memudahkan penghitungan. Berikut merupakan data produk yang telah tedefinisi:

TABEL IV DATA PRODUK TERDEFINISI

DAT A PRODUK TERDEFINISI		
ID	Produk	
Produk		
1	MEDIA TANAM SIAP PAKAI 4kg MERK	
	DAUN MAS TANAH PUPUK KOMPOS	
	UNTUK TANAMAN BUAH BUNGA DAN	
	SAYUR	
2	BENIH TANAMAN UNGGUL SAYUR	
	TOMAT CHERRY/BIBIT/SEEDS	
3	POLYBAG TANAMAN HITAM SIAP	
	PAKAI 35 x 35	
4	BENIH TANAMAN UNGGUL	
	STROWBERRY (KING BERRY)/ BIBIT	
	STROWBERRY KINGBERRY	
5	PUPUK KOMPOS ORGANIK MERK	
-	ALAM STAR KEMASAN PABRIK	
6	[ECER] MEDIA TANAM TANAH 500gr	
	SIAP PAKAI MERK DAUN MAS/MEDIA	
	ORGANIK TANAMAN BUAH BUNGA	
	DAN SAYUR	
7	Tatakan penamoung air pot ukuran 12 15 17	
'	20 25 25	
8	BENIH UNGGUL TANAMAN BUNGA	
	LAVENDER/BENIH LAVENDER/BIBIT	
9	BIBIT TANAMAN UNGGUL BUNGA	
^	TELANG/BLUE TEA/BINIT/BENIH	
10	500GR PUPUK KOMPOS ORGANIK	
10	MERK ALAM STAR	
11	BENIH TANAMAN TOMAT/BIBIT/SEEDS	
**	UNGGUL	
12	BENIH TANAMAN UNGGUL	
12	SELEDRI/BIBIT/SEEDS	
13	POLYBAG TANAMAN HITAM SIAP	
13	PAKAI 15x15	
14	POLYBAG TANAMAN HITAM SIAP	
14	PAKAI 10x15	
15	POLYBAG TANAMAN HITAM SIAP	
13	PAKAI 20 x 20	
16	[[COD]] BENIH TANAMAN UNGGUL	
10	SELADA/ BENIH SELADA/BIBIT	
	TANAMAN	
17	[[COD]] BENIH TANAMAN UNGGUL	
17	CABE BESAR/ BENIH CABE BESAR	
18	BENIH TANAMAN UNGGUL SAYUR	
10	SAWI PAKCOY/SAWI SENDOK/SAWI	
	GAJAH/ BIBIT/SEEDS	
19	[[COD]] BENIH TANAMAN UNGGUL	
17	TERONG UNGU/ BENIH TERONG/BIBIT	
	TANAMAN	
20	50GR REEPACK PUPUK NPK UNTUK	
20	TANAMAN MUTIARA BIRU 161616	
21	[[COD]] SET	
21	HIDROPONIK/PERLENGKAPAN	
	HIDROPONIK L	
22	SEKAM BAKAR/MEDIA TANAM	
	SERAM DAKAK/MEDIA TANAM	

ID	Produk
Produk	
23	POT TANAMAN HITAM PLASTIK
	DIAMETER 20 22 25 30 25
24	Tatakan penamoung air pot ukuran 12 15 17 20 25 12
25	Tatakan penamoung air pot ukuran 12 15 17
	20 25 15
26	POT TANAMAN PLASTIK PUTIH TAWON
	ULIR UKURAN 10 12 15 18 12
27	POT TANAMAN PLASTIK PUTIH TAWON
	ULIR UKURAN 10 12 15 18 15
28	BENIH UNGGUL BUNGA
	CHAMOMILE/BIBIT/SEEDS/CHAMOMILE
29	[[COD]] BENIH TANAMAN UNGGUL
	SAYUR KANGKUNG/ BENIH
	KANGKUNG/BIBIT TANAMAN
30	Media tanam pasir malang hitam kasar 1kg
31	CAMPURAN MEDIA TANAM COCOPEAT
	1 SAK KHUSUS GOSEND ATAU
	GRABSEND
32	BENIH SAYUR PROMO Kangkung
33	BIBIT TANAMAN UNGGUL RUMPUT
	KUCING/ RUMPUT GANDUM/
	BIBIT/SEEDS

Kemudian akan dilakukan analisa dengan menggunakan data pada periode 14 September 2022 sampai dengan 14 Maret 2023. Pada periode ini terdapat 134 transaksi yang memiliki 10 nbinasi pembelian produk. Pengguna dapat menentukan nilai minimum support dan nilai minimum confidence. 1 da penelitian ini menggunakan nilai minimum support 5%. Nilai support satu item dihitung menggunakan rumus berikut [4]:

Support (A) =
$$\frac{\sum Transaksi\ mengandung\ A}{\sum Transaksi} X 100 \quad (1)$$
Support (1) =
$$\frac{44}{134} X 100 = 34\%$$

Nilai minimum support diperoleh dengan menggunakan persamaan matematika sederhana yang memiliki dasar sebagai berikut:

ikut:
$$Support(A) = \frac{\sum Transaksi \ mengandung \ A}{\sum Transaksi} \ X \ 100$$

$$5 = \frac{\sum Transaksi \ mengandung \ A}{134} \ x \ 100$$

$$\frac{134 \ x \ 5}{100} = \sum Transaksi \ mengandung \ A$$

$$\sum Transaksi \ mengandung \ A = \frac{670}{100}$$

$$\sum Transaksi \ mengandung \ A = 6.7$$

Sehingga penggunaan nilai minimum support sebesar 5% menandakan jumlah transaksi yang mengandung suatu produk kurang dari 6.7 atau dibulatkan menjadi 7 maka produk tersebut akan dielim 26 si atau tidak disertakan dalam proses analisa. Selain itu pada penelitian ini menggunakan nilai minimum confidence sebesar 60% sehingga nantinya hasil analisa dengan ketepatan aturan dibawah 60% maka tidak

akan disertakan. Berikut merupakan rumus untuk mencari nilai confidence suatu aturan [4]:

$$= \frac{Confidence(A \rightarrow B) = P(A|B)}{\sum Transaksi mengandung A dan B \over \sum Transaksi mengandung A} X 100 (2)$$

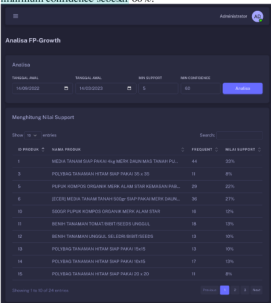
Setelah aturan terbentuk kemudian akan dihitung nilai *lift ratio* untuk mevalidasi aturan yang diperoleh dengan Nilai lift ratio yang dikatakan valid apabila memiliki nilai >= 1. Sedangkan dinyatakan tidak valid apabila memiliki nilai < 1. Berikut merupakan rumus untuk mencari nilai *lift ratio* suatu aturan [4]:

$$Lift\ Ratio(A \rightarrow B) = \frac{Confidence(A \rightarrow B)}{Benchmark\ Confidence(A \rightarrow B)} \quad (3)$$

Untuk nilai benchmark confidence digunakan rumus sebagai berikut:

$$= \frac{Benchmark\ Confidence(A \rightarrow B)}{\sum Transaksi\ mengandung\ B} \times 100 \quad (4)$$

Berikut merupakan hasil analisa data pada periode 14 36 tember 2022 sampai dengan 14 Maret 2023 dengan menggunakan nilai minimum support sebesar 5% dan nilai minimum confidence sebesar 60%.



Gbr. 16 Produk memenuhi nilai nilai support 5% pada transaksi September $2022-{\rm Maret}~2023$

Berikut merupakan data produk yang memenuhi nilai support lebih dari atau sama dengan 5% pada transaksi September 2022 – Maret 2023.

TABEL V PRODUK MEMENUHI NILAI SUPPORT 5% PADA TRANSAKSI SEPTEMBER 2022 – MARET 2023

Nama Produk	Frequent	Nilai
		Support

Nama Produk	Frequent	Nilai
		Support
MEDIA TANAM SIAP PAKAI	44	33%
4kg MERK DAUN MAS		
TANAH PUPUK KOMPOS		
UNTUK TANAMAN BUAH		
BUNGA DAN SAYUR		
POLYBAG TANAMAN	11	8%
HITAM SIAP PAKAI 35 x 35		
PUPUK KOMPOS ORGANIK	29	22%
MERK ALAM STAR		
KEMASAN PABRIK		
[ECER] MEDIA TANAM	36	27%
TANAH 500gr SIAP PAKAI		
MERK DAUN MAS/MEDIA		
ORGANIK TANAMAN		
BUAH BUNGA DAN SAYUR		
500GR PUPUK KOMPOS	16	12%
ORGANIK MERK ALAM		
STAR		
BENIH TANAMAN	18	13%
TOMAT/BIBIT/SEEDS		
UNGGUL		
BENIH TANAMAN	13	10%
UNGGUL		
SELEDRI/BIBIT/SEEDS		
POLYBAG TANAMAN	13	10%
HITAM SIAP PAKAI 15x15		100
POLYBAG TANAMAN	17	13%
HITAM SIAP PAKAI 10x15		201
POLYBAG TANAMAN	11	8%
HITAM SIAP PAKAI 20 x 20		100/
BENIH TANAMAN	13	10%
UNGGUL SAYUR SAWI		
PAKCOY/SAWI		
SENDOK/SAWI GAJAH/		
BIBIT/SEEDS [[COD]] BENIH TANAMAN	7	5%
	/	5%
UNGGUL TERONG UNGU/ BENIH TERONG/BIBIT		
TANAMAN		
50GR REEPACK PUPUK NPK	21	16%
UNTUK TANAMAN	21	10 /0
MUTIARA BIRU 161616		
SEKAM BAKAR/MEDIA	24	18%
TANAM	24	10 /6
POT TANAMAN HITAM	10	7%
PLASTIK DIAMETER 20 22 25	10	7 /0
30 25		
BENIH UNGGUL BUNGA	10	7%
CHAMOMILE/BIBIT/SEEDS	10	, , ,
/CHAMOMILE		
Media tanam pasir malang	10	7%
hitam kasar 1kg		1.0
CAMPURAN MEDIA	13	10%
TANAM COCOPEAT 1 SAK	10	10,0
KHUSUS GOSEND ATAU		
GRABSEND		
		1

Nama Produk	Frequent	Nilai
		Support
POT TANAMAN PLASTIK	7	5%
PUTIH TAWON ULIR		
UKURAN 10 12 15 18 18		
BENIH TANAMAN	14	10%
UNGGUL CABE		
RAWIT/BENIH CABE/ BIBIT		
TANAMAN UNGGUL		
COCOFIBER SABUT KELAPA	11	8%
BERSIH MEDIA TANAMAN		
HIAS		
MEDIA TANAM SIAP PAKAI	24	18%
KHUSUS GOSEND MERK		
DAUN MAS TANAH PUPUK		
KOMPOS UNTUK		
TANAMAN BUAH BUNGA		
DAN SAYUR		
COCOPEAT/COCOPIT	8	6%
MEDIA TANAM MERK		
DAUN MAS UKURAN 250GR		
POLYBAG TANAMAN	9	7%
HITAM SIAP PAKAI 30 x 30		

Berikut merupakan hasil analisa berupa kombinasi item pola pembelian konsumen menggunakan minimum confidence sebesar 60% sehingga hasil analisa memiliki ketepatan aturan diatas 60%.



Gbr. 17 Hasil pola pembelian pada transaksi September 2022 – Maret 2023 Dari analisa tersebut diperoleh aturan yang terbentuk sebagai berikut.

TABEL VI HASIL ANALISA ATURAN POLA PEMBELIAN PADA TRANSAKSI SEPTEMBER 2022 – MARET 2023

SEPTEMI	BER 2022 – MARET 2023
Pola	Hasil aturan pola pembelian
Pola 1	Jika pembeli membeli
	CAMPURAN MEDIA TANAM
	COCOPEAT 1 SAK KHUSUS
	GOSEND ATAU GRABSEND
	maka pembeli juga akan membeli
	SEKAM BAKAR/MEDIA
	TANAM dengan nilai confidence
	62% nilai ratio dari aturan ini
	adalah 3.44 atau valid
Pola 2	Jika pembeli membeli
	POLYBAG TANAMAN
	HITAM SIAP PAKAI 20 x 20
	maka pembeli juga akan membeli
	MEDIA TANAM SIAP PAKAI
	4kg MERK DAUN MAS
	TANAH PUPUK KOMPOS
	UNTUK TANAMAN BUAH

	BUNGA DAN SAYUR dengan
	nilai confidence 64% nilai ratio
	dari aturan ini adalah 1.94 atau
	valid
Pola 3	Jika pembeli membeli
	CAMPURAN MEDIA TANAM
	COCOPEAT 1 SAK KHUSUS
	GOSEND ATAU GRABSEND
	maka pembeli juga akan membeli
	PUPUK KOMPOS ORGANIK
	MERK ALAM STAR
	KEMASAN PABRIK dengan
	nilai confidence 62% nilai ratio
	dari aturan ini adalah 2.84 atau
	valid
Pola 4	Jika pembeli membeli
	POLYBAG TANAMAN
	HITAM SIAP PAKAI 15x15
	maka pembeli juga akan membeli
	POLYBAG TANAMAN
	HITAM SIAP PAKAI 10x15
	dengan nilai confidence 62% nilai
	ratio dari aturan ini adalah 4.85
	atau valid
I	V.PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dipaparkan dapat diambil kesimpulan sebagai be 12 lt.

- 1) Aplikasi ini dikembangkan dengan menggunakan metode RAD (Rapid App 25 tion Development) yang terdiri dari beberapa tahap yaitu Requirement Planning, User Design, Construction, Cutover. Pada tahap Requirement Planning dilakukan tahap pengambilan data melalui wawancara dan survey. Lalu pada tahap User Design dibagi lagi menjadi tiga tahap yaitu prototype, test dan refine. Pada tahap ini dihasilkan fitur, alur, dan skema database dari aplikasi yang dijelaskan menggunakan UML (Unified Model Language). Pada tahap construction aplikasi dibuat dengan menggunakan framework laravel dan berjalan pada platform berbasis web. Pada tahap terakhir yaitu Cutover dilakukan testing 23 likasi menggunakan BlackBox Testing dimana aplikasi dapat berjalan sesuai dengan hasil yang diharapkan.
- Pada penelitian ini implementasi algoritma FP-Growth dilakukan dengan melakukan penghitungan algoritma secara manual terlebih dahulu dam hasil dari penghitungan ini memiliki kesamaan dengan penghitungan algoritma menggunakan program yang

berarti bahwa penghitungan pada program telah berjalan sebagaimana mestinya. Lalu pada penelitian ini juga dilakukan analisa data pada perid September 2022 sampai dengan Maret 2023 dengan nilai minimum support sebesar 5% dan minimum confidence sebesar 60% dan didapatkan empat aturan pola pembelian yaitu Pola 1 dengan nilai confidence 62% nilai ratio dari aturan ini adalah 3.44 atau valid, Pola 2 dengan nilai confidence 64% nilai ratio dari aturan ini adalah 1.94 atau valid, Pola 3 dengan nilai confidence 62% nilai ratio dari aturan ini adalah 2.84 atau valid dan Pola 4 dengan nilai confidence 62% nilai ratio dari aturan ini adalah 2.84 atau valid dan Pola 4 dengan nilai confidence 62% nilai ratio dari aturan ini adalah 4.85 atau valid

B. Saran

Berdasarkan hasil penelaan, pembahasan dan kesimpulan diatas, didapatkanlah saran yang bertujuan untuk pengembangan aplikasi ke depannya, sebagai berikut.

- Menambah modul lain sehingga aplikasi memiliki fitur yang kompleks dan dapat membantu mempermudah pengguna dalam menentukan strategi penjualan.
- Mengembangkan aplikasi pada platform lain seperti mobile sehingga mudah diakses.
- Menambah algoritma analisa sehingga dapat dibandingkan dan membantu pengguna untuk memilih hasil keputusan yang sesuai.

REFERENSI

- S. A. F., Muhammad, and Deddy Prehanto. "Implementasi Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Dan Pembelian Di Toko Bangunan Berbasis Website." JEISBI: (Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence) 3, no. 4 (2022): 12–19. https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/47745.
- [2] Oktaviani, Anggi, Golda TM Napitupul, Dahlia Sarkawi, and Ita Yulianti. "Penerapan Data Mining Terhadap Penjualan Pipa Pada Cv. Gaskindo Sentosa Menggunakan Metode Algoritma Apriori." Jurnal Riset Informatika 1, no. 4 (2019): 167–172.
- [3] Astrina, Icca, Muhammad Zainal Arifin, and Utomo Pujianto. "Penerapan Algoritma FP-Growth Dalam Penentuan Pola Pembelian Konsumen Pada Kain Tenun Medali Mas." Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika 9, no. 1 (2019): 32.
- [4] Fauzy, Mohamad, Kemas Rahmat Saleh W, and Ibnu Asror. "Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung." Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Teranan 2. no. 3 (2016).
- Teknologi Infomasi Terapan 2, no. 3 (2016).

 [5] Anggrawan, Anthony, Mayadi Mayadi, and Christofer Satria.

 "Menentukan Akurasi Tata Letak Barang Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Algoritma FP-Growth." MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer 21, no. 1 (2021): 125–138.
- [6] Pranata, Boby Septia, and Dito Putro Utomo. "Penerapan Data Mining Algoritma FP-Growth Untuk Persediaan Sparepart Pada Bengkel Motor (Study Kasus Bengkel Sinar Service)." Bulletin of Information Technology (BIT) 1, no. 2 (2020): 83–91.

Artikel Ilmiah

ORIGINA	ALITY REPORT	
SIMIL/	9% 18% 6% 6% arity index internet sources publications student p	APERS
PRIMAR	Y SOURCES	
1	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	7%
2	docplayer.info Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	2%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1 %
5	ojs.amikom.ac.id Internet Source	1 %
6	journal.universitassuryadarma.ac.id Internet Source	1 %
7	jurnal.uinsu.ac.id Internet Source	<1%
8	es.scribd.com Internet Source	<1%
9	repository.uksw.edu Internet Source	<1%

10	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1%
11	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
12	worldwidescience.org Internet Source	<1%
13	kc.umn.ac.id Internet Source	<1%
14	adoc.pub Internet Source	<1%
15	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1%
16	www.researchgate.net Internet Source	<1%
17	www.slideshare.net Internet Source	<1%
18	Supriyanto Supriyanto, Iskandar Fitri, Nurhayati Nurhayati. "Aplikasi Inventory Peralatan Mekanik Unit BRT UNAS Berbasis Web Menggunakan Metode Black-Box dan White-Box Testing", Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2022 Publication	<1%
19	pdfcoffee.com Internet Source	<1%

20	pt.scribd.com Internet Source	<1%
21	repository.stikesmukla.ac.id Internet Source	<1%
22	repository.usd.ac.id Internet Source	<1%
23	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
24	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1%
25	Albertus Carloson Fallo, Adityo Permana Wibowo. "Penerapan REST API Untuk Aplikasi Reservasi Dokter Praktik Berbasis Android (Studi Kasus: Klinik dr. Candra Safitri)", Teknika, 2023 Publication	<1%
25	Wibowo. "Penerapan REST API Untuk Aplikasi Reservasi Dokter Praktik Berbasis Android (Studi Kasus: Klinik dr. Candra Safitri)", Teknika, 2023	<1 %

Exclude quotes Off Exclude matches Off