

# Artikel Ilmiah

*by* Qolbu Dzikru

---

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

**Submission ID:** 2128484603

**File name:** Artikel\_Ilariah.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 Rosyadi<sup>1</sup>, Ardhini Warih Utami<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup> Jurusan Teknik Informatika/Program Studi S1 Sistem Informasi, Universitas Negeri Surabaya

<sup>1</sup>qolbu.19052@mahasiswa.unesa.ac.id

<sup>2</sup>ardhiniwarih@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 keputusan agar lebih efektif saat menentukan strategi penjualan. Oleh karena itu dalam penelitian ini dikembangkan aplikasi berbasis website yang mengimplementasikan algoritma FP-Growth untuk menentukan pola pembelian konsumen pada toko tanaman shehrazat.id. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang bangun aplikasi berbasis website yang mengimplementasikan algoritma FP-Growth untuk mengetahui pola pembelian konsumen. Pengembangan aplikasi menggunakan metode *Rapid Application Development* lalu setelah itu dilakukan analisa data pembelian menggunakan aplikasi 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.

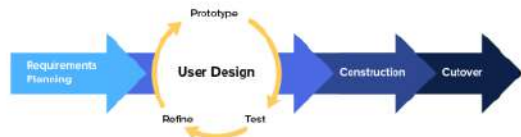
## I. PENDAHULUAN

Keberlangsungan usaha dipengaruhi oleh berapa faktor salah satunya adalah konsumen, dalam kegiatan usaha konsumen ikut terlibat dalam transaksi jual beli untuk memenuhi 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 mining* dapat digunakan untuk mengelola data dalam jumlah besar. Terdapat beberapa metode *data mining* seperti *tracking patterns*, *classification*, *association*, *outlier detection*, *clustering*, *regression* dan *forecasting*. Masing-masing dari metode tersebut memiliki

perbedaan berdasarkan kegunaan atau cara kerja sesuai dengan masalah dan kebutuhan penggunaannya. Asosiasi adalah salah satu metode yang dapat digunakan untuk menentukan aturan kombinasi antar barang sehingga dapat ditemukan pola pembelian [3]. Asosiasi atau Association rule merupakan salah satu metode yang bertujuan untuk mencari pola yang sering muncul pada banyak transaksi. Association rule digunakan untuk mengenali perilaku dari kejadian-kejadian khusus atau proses dimana hubungan asosiasi muncul pada setiap kejadian [4]. Salah satu algoritma yang termasuk dalam metode asosiasi adalah algoritma apriori dan FP-Growth [5]. Dalam perbandingan kedua algoritma tersebut didapat bahwa algoritma FP-Growth dapat menghasilkan pola yang 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-Growth 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. Oleh karena itu dalam penelitian ini akan dikembangkan aplikasi berbasis website yang mengimplementasikan algoritma FP-Growth untuk menentukan pola pembelian konsumen pada toko tanaman 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 digunakan metode *Rapid Application Development* (RAD) yang dijelaskan pada gambar berikut:



Gbr. 1 Metode RAD

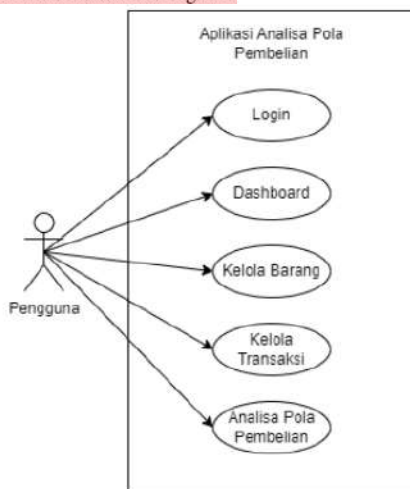
#### A. Requirements Planning

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 memiliki kesulitan dalam melakukan 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 walaupun tidak memiliki pengetahuan khusus tentang IT. Data yang diambil dalam penelitian ini merupakan data 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.

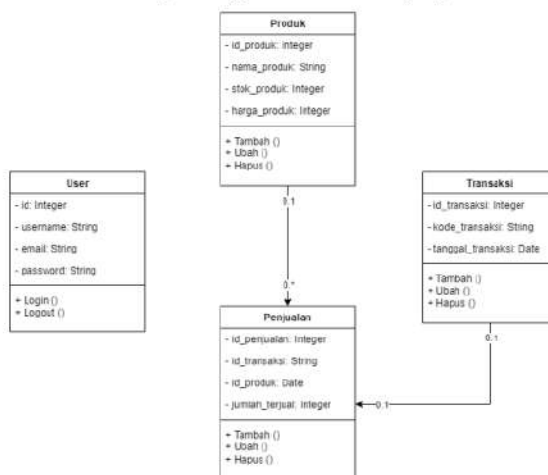
1) *Usecase Diagram*: User atau pengguna dari aplikasi dapat mengakses fitur yang tersedia dalam aplikasi. Beberapa fitur yang dapat diakses oleh pengguna dalam aplikasi disajikan dalam use case diagram:



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 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

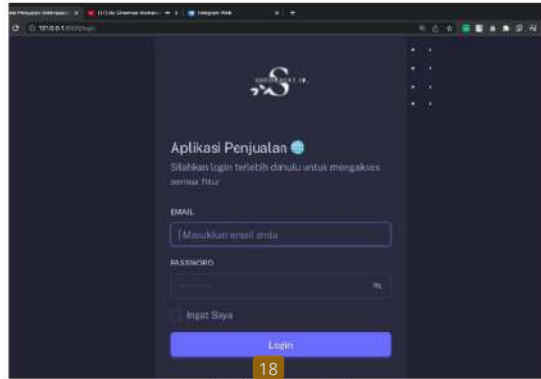
Tahap ini adalah tahapan dimana aplikasi yang dikembangkan sudah melewati semua tahap dan sudah siap diuji. Pengujian sendiri ditujukan untuk menguji apakah masih adanya kesalahan pada aplikasi baik dari tampilan (UI/UX) ataupun dari sistem (Coding). Hasil dari pengujian tersebut dijadikan sebuah laporan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

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### A. Hasil

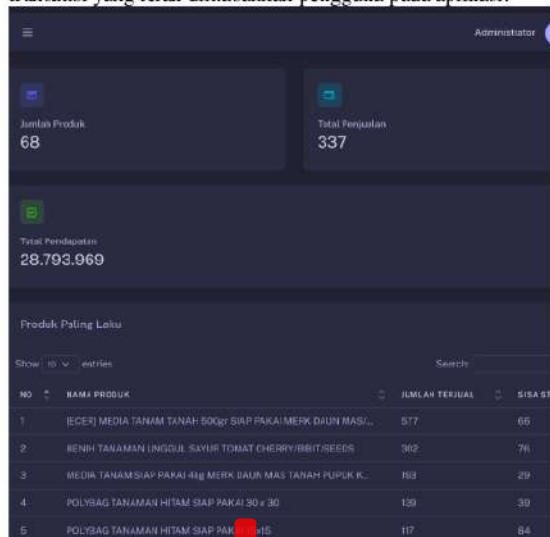
1) *Halaman Login*: Halaman login merupakan halaman yang pertama kali muncul pada saat membuka website apabila pengguna belum pernah login sebelumnya.





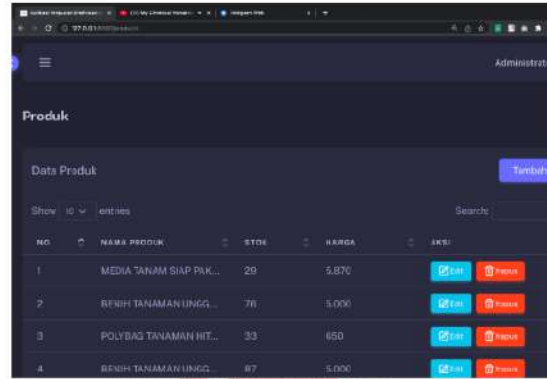
Gbr. 3 Halaman login

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.



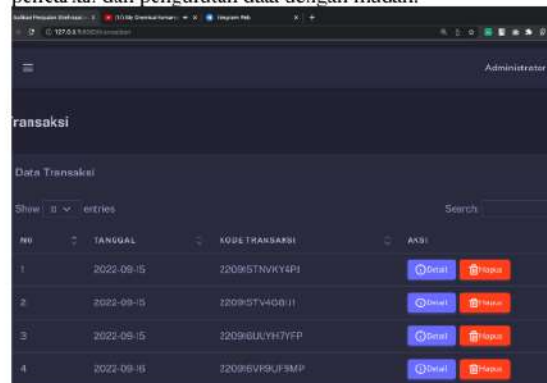
Gbr. 4 Halaman dashboard

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



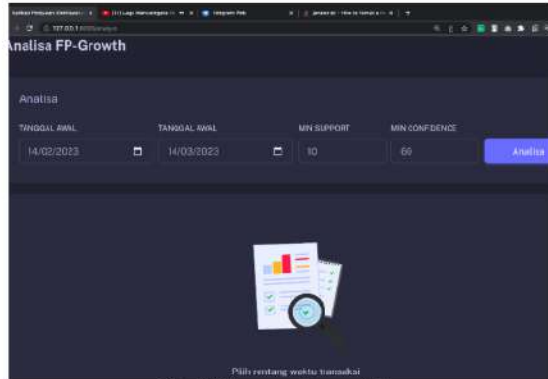
Gbr. 5 Halaman kelola barang

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

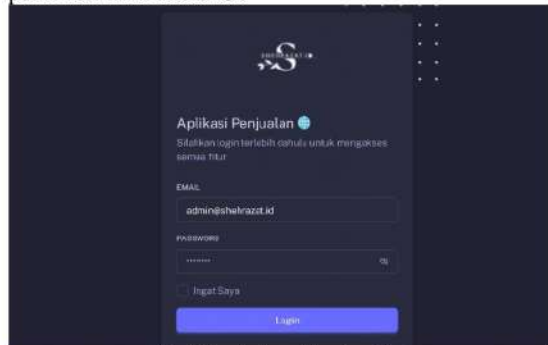
5) **Halaman Analisa Pembelian:** Halaman analisa pembelian berisi dengan beberapa form. Pengguna harus memasukkan rentang waktu transaksi yang akan dianalisa, nilai minimum support dan nilai minimum confidence. Setelah proses analisa akan muncul beberapa tampilan seperti, tabel produk yang memenuhi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



Gbr. 7 Halaman analisa pembelian

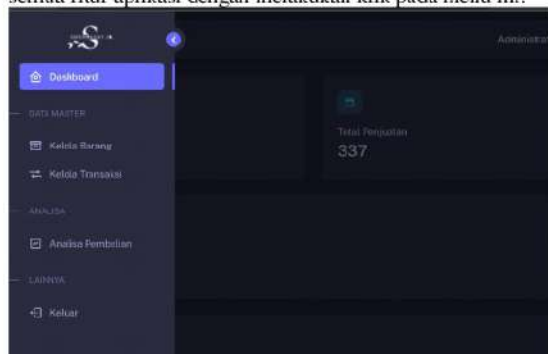
## B. Pembahasan

1) *Login*: Pengguna diharuskan login terlebih dahulu untuk mengakses segala **11** 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.

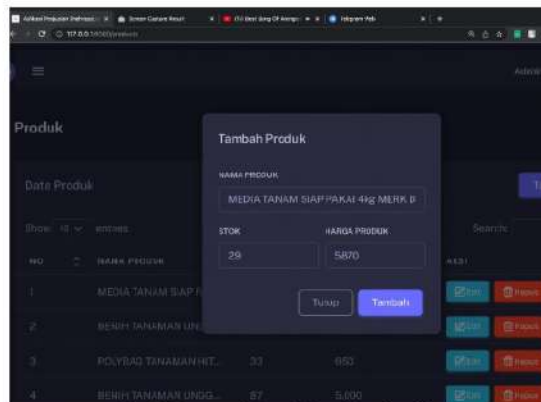


Gbr. 9 Menu pada halaman dashboard

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

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

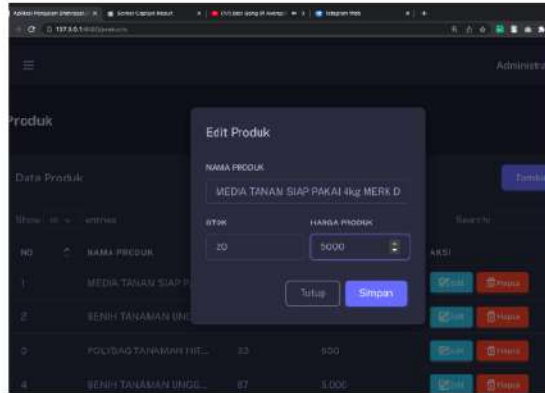


Gbr. 10 Form tambah produk terisi pada aplikasi

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.

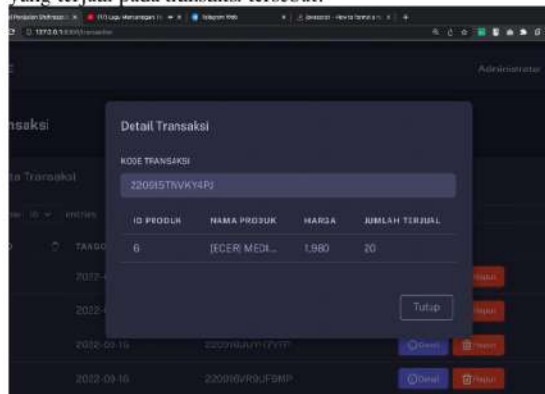
TABEL II  
CONTOH DATA PRODUK YANG DIUBAH

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



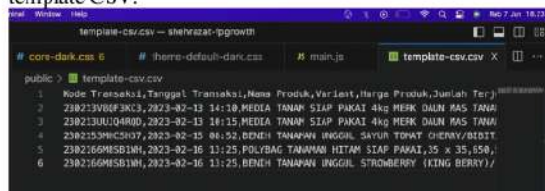
Gbr. 11 Form edit produk terisi pada aplikasi

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.



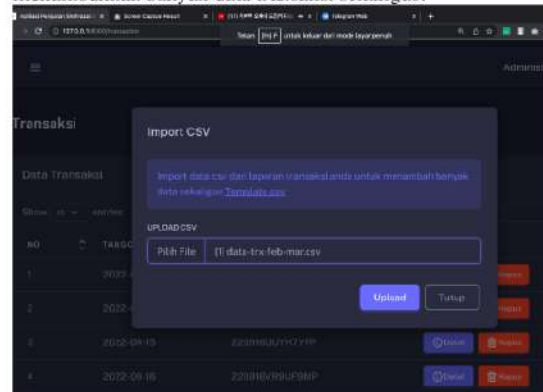
Gbr. 12 Modal detail transaksi

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.



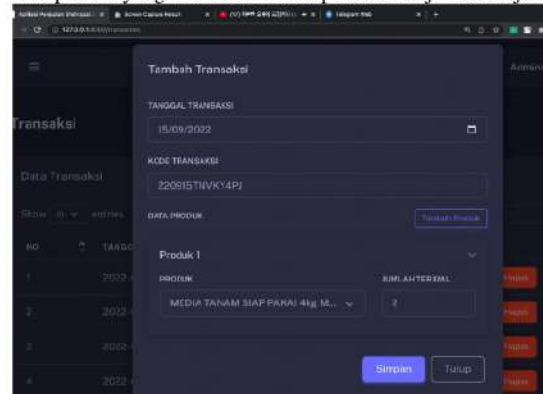
Gbr. 13 Format file template csv

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 SB1WH	POLYBAG 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 SAYUR
2	18/02/2023	230218AYF RCG5H	BENIH UNGGUL 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 SAYUR
3	18/02/2023	230218CGJ5 A5B4	PUPUK KOMPOS 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 SQ5RW	BENIH TANAMAN 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 V5GW	POLYBAG 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 SAYUR

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



TABEL IV  
DATA 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 MERK ALAM STAR
11	BENIH TANAMAN TOMAT/BIBIT/SEEDS UNGGUL
12	BENIH TANAMAN UNGGUL SELEDRI/BIBIT/SEEDS
13	POLYBAG TANAMAN HITAM SIAP PAKAI 15x15
14	POLYBAG TANAMAN HITAM SIAP PAKAI 10x15
15	POLYBAG TANAMAN HITAM SIAP PAKAI 20 x 20
16	[[COD]] BENIH TANAMAN UNGGUL SELADA/ BENIH SELADA/BIBIT TANAMAN
17	[[COD]] BENIH TANAMAN UNGGUL CABE BESAR/ BENIH CABE BESAR
18	BENIH TANAMAN UNGGUL SAYUR SAWI PAKCOY/SAWI SENDOK/SAWI GAJAH/ BIBIT/SEEDS
19	[[COD]] BENIH TANAMAN UNGGUL TERONG UNGU/ BENIH TERONG/BIBIT TANAMAN
20	50GR REEPACK PUPUK NPK UNTUK TANAMAN MUTIARA BIRU 161616
21	[[COD]] SET HIDROPONIK/PERLENGKAPAN HIDROPONIK L
22	SEKAM BAKAR/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 kombinasi pembelian produk. Pengguna dapat menentukan nilai minimum support dan nilai minimum confidence. Pada penelitian ini menggunakan nilai minimum support 5%. Nilai support satu item dihitung menggunakan rumus berikut [4]:

$$\text{Support}(A) = \frac{\sum \text{Transaksi mengandung } A}{\sum \text{Transaksi}} \times 100 \quad (1)$$

$$\text{Support}(1) = \frac{44}{134} \times 100 = 34\%$$

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

$$\begin{aligned} \text{Support}(A) &= \frac{\sum \text{Transaksi mengandung } A}{\sum \text{Transaksi}} \times 100 \\ 5 &= \frac{\sum \text{Transaksi mengandung } A}{134} \times 100 \\ \frac{134 \times 5}{100} &= \sum \text{Transaksi mengandung } A \\ \sum \text{Transaksi mengandung } A &= \frac{670}{100} \\ \sum \text{Transaksi mengandung } A &= 6.7 \end{aligned}$$

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 dieliminasi 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]:

$$\text{Confidence}(A \rightarrow B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \times 100 \quad (2)$$

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

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

Untuk nilai *benchmark confidence* digunakan rumus sebagai berikut:

$$\text{Benchmark Confidence}(A \rightarrow B) = \frac{P(A) \times P(B)}{P(A \cap B)} \times 100 \quad (4)$$

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

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

Gbr. 16 Produk memenuhi nilai nilai support 5% pada transaksi September 2022 – Maret 2023

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

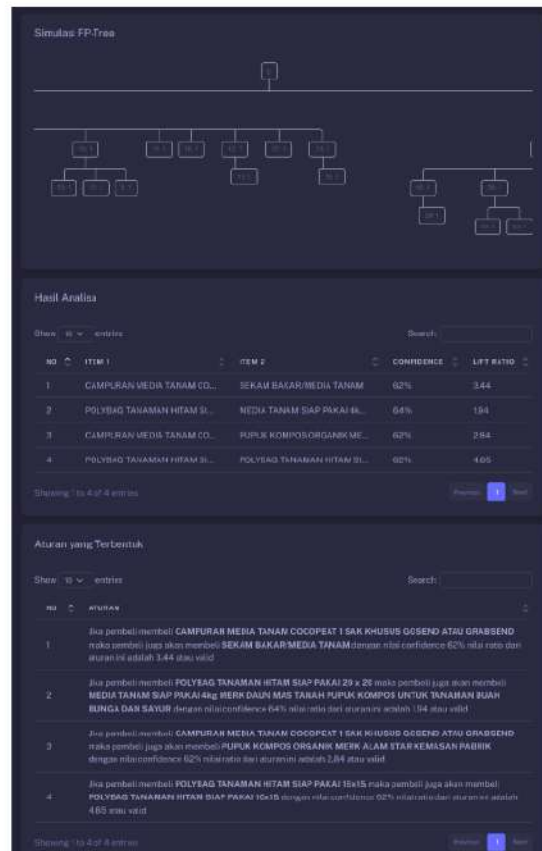
TABEL V  
PRODUK MEMENUHI NILAI SUPPORT 5% PADA TRANSAKSI  
SEPTEMBER 2022 – MARET 2023

Nama Produk	Frequent	Nilai Support
-------------	----------	---------------

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

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

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

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

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

2

#### IV. PENUTUP

##### A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dipaparkan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut.

- 1) Aplikasi ini dikembangkan dengan menggunakan metode RAD (Rapid Application 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 aplikasi menggunakan BlackBox Testing dimana aplikasi dapat berjalan sesuai dengan hasil yang diharapkan.
- 2) Pada penelitian ini implementasi algoritma FP-Growth dilakukan dengan melakukan penghitungan algoritma secara manual terlebih dahulu dan 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 periode 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 4.85 atau valid

21

##### B. Saran

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

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

##### REFERENSI

- [1] 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. "Pencrapan Data Mining Terhadap Penjualan Pipa Pada Cv. Gaskindo Sentosa Menggunakan Metode Algoritma Apriori." Jurnal Riset Informatika 1, no. 4 (2019): 167–172.
- [3] Astrina, Ieca, 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 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

## ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://ejournal.unesa.ac.id">ejournal.unesa.ac.id</a> Internet Source	7%
2	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	2%
4	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://ojs.amikom.ac.id">ojs.amikom.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://journal.universitassuryadarma.ac.id">journal.universitassuryadarma.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://jurnal.uinsu.ac.id">jurnal.uinsu.ac.id</a> Internet Source	<1%
8	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	<1%
9	<a href="http://repository.uksw.edu">repository.uksw.edu</a> 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 %
26	Siti Nurajizah. "Analisa Transaksi Penjualan Obat menggunakan Algoritma Apriori", INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 2019 Publication	<1 %
27	doku.pub Internet Source	<1 %



Exclude bibliography ☒ On