

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, W. M., Buntoro, G. A., & Masykur, F. (2022). *Aplikasi Informasi Penjualan Barang dengan Algoritma Apriori*. 04, 2022.  
<https://doi.org/10.52985/insyst.v4i1.211>
- Barkah, N., Sutinah, E., Agustina, N., Cipinang, K., Kecamatan, M., & Jakarta, M. (2020). *Halaman: 237-248 Terakreditasi Peringkat 5 (SINTA 5) sesuai SK RISTEKDIKTI Nomor* (Vol. 20, Issue 3). <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JKI>
- Chan, A., Syamsul, D., Farmasi Fakultas Farmasi dan Kesehatan, M., Kesehatan Helvetia, I., & Farmasi Fakultas Farmasi dan Kesehatan, D. (2019). *GAMBARAN PERSEPSI MASYARAKAT TENTANG OBAT GENERIK DAN OBAT MEREK DAGANG DI DAERAH PASAR LAM ATEUK ACEH BESAR THE DESCRIPTION OF PUBLIC'S PERCEPTIONS ABOUT GENERIC DRUGS AND TRADEMARK DRUGS AT DAERAH PASAR LAM ATEUK ACEH BESAR* (Vol. 3, Issue 2).
- Febrian, R., Lestari, M. N., Romadhon, A. A., & Widodo, E. (2018). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. *UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta*.
- Febrianny Ulfha, N., & Amin, R. (2020). *IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENGETAHUI POLA PEMBELIAN OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI*. 17(2), 396–402. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/komputasi>
- Firmansyah, F., Fauziah, & Hayati, N. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN DAN IMPLEMENTASI STRING MATCHING DAN SQL QUERY PADA SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT BERBASIS WEB APOTEK ERHA FARMA. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 27(2), 154–168. <https://doi.org/10.35760/tr.2022.v27i2.7079>
- Gho, E., Zaenal Abidin, D., Rasywir, E., & Informatika STIKOM Dinamika Bangsa Jl Jendral Sudirman Thehok -Jambi, T. (n.d.). *ANALISIS DAN PENERAPAN DATA MINING PADA TRANSAKSI PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DI APOTEK PERSIJAM*.
- Islam, U., Raden, N., & Lampung, I. (2022). *JUAL BELI OBAT YANG MENGANDUNG ZAT ADIKTIF DAN NARKOTIKA PRESPEKTIF HUKUM EKONOMI SYARIAH 1\* Rizka Batara Siregar, 2 Muhammad Iqbal Fasa*.
- Kusdinar, A. B., Riyadi, D., & Asriyanik, A. (2020). Implementasi Algoritma Apriori Pada Penyusunan Menu Makanan Rumah Makan Prasmanan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2742>
- Majalengka Jl Raya Abdul Halim No, U. K. (n.d.). *Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Pada Apotek Mitra Sejahtera Berbasis Web Adhy Nugraha*.
- Manurung<sup>1</sup>, E., & Hasugian<sup>2</sup>, P. S. (2019). DATA MINING TINGKAT PESANAN INVENTARIS KANTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA KEPOLISIAN DAERAH SUMATERA UTARA. In *Journal Of Informatic Pelita Nusantara* (Vol. 4, Issue 2).

Nur, Y., Sari, I., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2019). Implementation of Data Mining to Predict Food Sales Rate Method using Apriori. In *International Journal of Computer Applications* (Vol. 178, Issue 35).

Pahlevi, O., Sugandi, A., Bina Sarana Informatika Jl Kamal Raya No, U., & Barat, J. (2018). Penerapan Algoritma Apriori Dalam Pengendalian Kualitas Produk Ita Dewi Sintawati. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1).

*PENERAPAN DATA MINING UNTUK ANALISIS POLA PEMBELIAN PELANGGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS : TOKO DIENGVA BANDAR JAYA)*. (n.d.).

Pratasik, S., & Rianto, I. (2020). Pengembangan Aplikasi E-DUK Dalam Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development The Development Of E-DUK Application in HR Management Using Agile Development Method. *Cogito Smart Journal* |, 6(2).

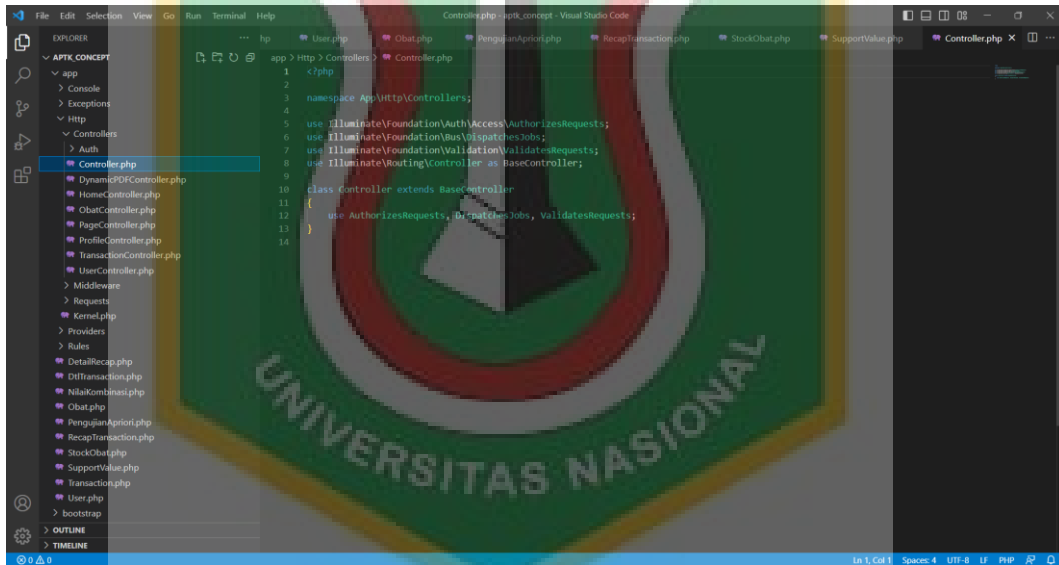
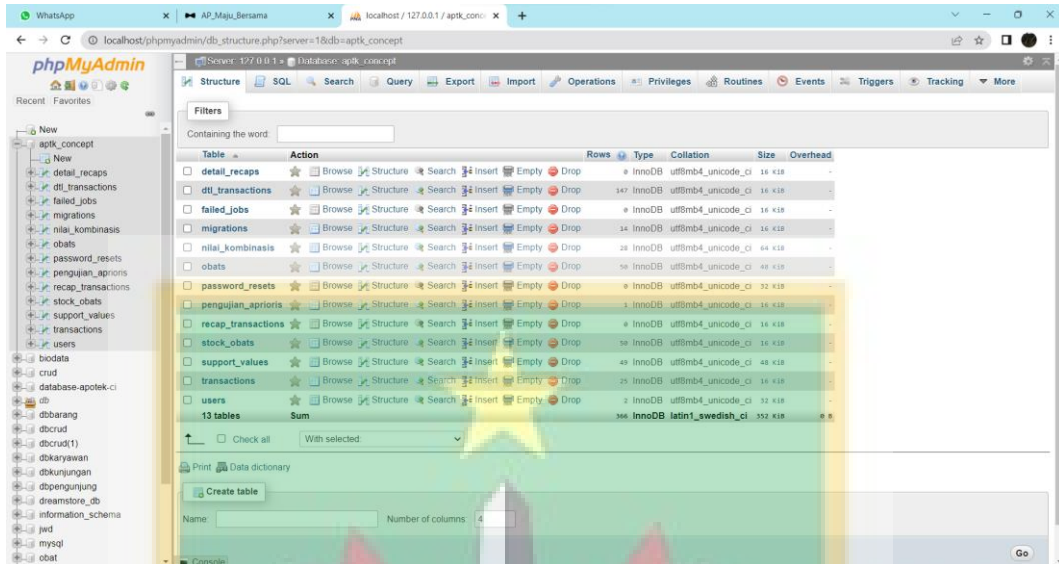
Rahmatullah, S. A. (2022). Analisis Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Penjualan Apotek & Alkes 58. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(5).

Rohim. (n.d.). *Tingkat Kepuasan Waktu Tunggu Pasien Pada Pelayanan Dengan Resep Di Apotek Duta Sehat Pagongan*.

Sholihul, M., Gede, I., Wirarama, P., Wirawan, W., & Bimantoro, F. (n.d.). *IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISIS TRANSAKSI PENJUALAN OBAT (Studi Kasus: Apotek Gilda Farma 2 ) (Implementation Of Apriori Algorithm For Analysis Of Medicine Sales Transactions(Case Study of the Gilda Farma Pharmacy 2))*. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>

Yulia, R. (2018). *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pencarian Obat pada Apotek* (Vol. 4, Issue 2). <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id>

# LAMPIRAN



```
1 <?php
2
3 namespace App\Http\Controllers;
4
5 use Illuminate\Http\Request;
6 use Illuminate\Support\Facades\DB;
7 use Illuminate\Support\Facades\Validator;
8 use Response;
9 use Exception;
10 use App\obat;
11 use App\stockobat;
12
13 class ObatController extends Controller
14 {
15     /**
16      * Display Index Master medicine page
17      * @return \Illuminate\View\View
18      */
19     public function indexobat()
20     {
21         // $otsobat = obat::all();
22         $otsobat = DB::table('obats')
23             ->select('obats.*')
24             ->orderBy('obats.medname')
25             ->get();
26         return view('medicine.medicine', compact('otsobat'));
27     }
28
29     /**
30      * Display create medicine page
31      * @return \Illuminate\View\View
32      */
33     public function createpageobat()
34     {
35         return view('medicine.createmedicine');
36     }
37 }
```

```
1 <?php
2
3 namespace App;
4
5 use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
6
7 class obat extends Model
8 {
9     /**
10      * The attributes that are mass assignable.
11      * @var array
12      */
13     protected $fillable = [
14         //Employee
15         'medgroup', 'medcategory', 'medname', 'medcomposition', 'medfunction', 'medrecommendation', 'medform', 'harga_jual', 'har
16     ];
17 }
```

```
resources > views > dashboard.blade.php
1 @extends('layouts.app', ['pageSlug' => 'dashboard'])
2
3 @section('content')
4     <div class="row">
5         <div class="col-12">
6             <div class="card card-chart">
7                 <div class="card-header">
8                     <div class="row">
9                         <div class="col-sm-6 text-left">
10                            <h5 class="card-category">Total Shipments</h5>
11                            <h2 class="card-title">Performance</h2>
12                        </div>
13                        <div class="col-sm-6">
14                            <div class="btn-group btn-group-toggle float-right" data-toggle="buttons">
15                                <label class="btn btn-sm btn-primary btn-simple active" id="0">
16                                    <input type="radio" name="options" checked="">
17                                    <span class="d-none d-sm-block d-md-block d-lg-block d-xl-block">Accounts</span>
18                                <span class="d-block d-sm-none">
19                                    <i class="tim-icons icon-single-02"></i>
20                                </span>
21                            </label>
22                            <label class="btn btn-sm btn-primary btn-simple" id="1">
23                                <input type="radio" class="d-none d-sm-none" name="options">
24                                <span class="d-none d-sm-block d-md-block d-lg-block d-xl-block">Purchases</span>
25                                <span class="d-block d-sm-none">
26                                    <i class="tim-icons icon-gift-2"></i>
27                                </span>
28                            </label>
29                            <label class="btn btn-sm btn-primary btn-simple" id="2">
30                                <input type="radio" class="d-none" name="options">
31                                <span class="d-none d-sm-block d-md-block d-lg-block d-xl-block">Sessions</span>
32                                <span class="d-block d-sm-none">
33                                    <i class="tim-icons icon-top-02"></i>
34                                </span>
35                            </label>
36                        </div>
37                    </div>

```



## skripsi daffa

### ORIGINALITY REPORT

**24%**  
SIMILARITY INDEX

**23%**  
INTERNET SOURCES

**10%**  
PUBLICATIONS

**11%**  
STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://rp.sith.itb.ac.id">rp.sith.itb.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://sismatik.nusaputra.ac.id">sismatik.nusaputra.ac.id</a> Internet Source	1%
3	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
4	<a href="http://itsb.ac.id">itsb.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://repository.dinamika.ac.id">repository.dinamika.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://repository.uph.edu">repository.uph.edu</a> Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%
9	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	1%