

## **LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING**

### **LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING**

(DIGUNAKAN UNTUK TUGAS AKHIR)

Judul Tugas Akhir : APLIKASI PENDATAAN DAN PENCARIAN DATA  
INVENTORI PADA PT. PHARMASOLINDO  
MENGGUNAKAN VB. NET DENGAN ALGORITMA  
*BRUTE FORCE*

Nama Mahasiswa : Yogi Muhamar  
Nomor Pokok Mahasiswa : 201910225129

Program Studi / Fakultas : Informatika / Ilmu Komputer

Bekasi, 14...12...,2023

MENYETUJUI,

Pembimbing 1



Abrar Hiswara, S.T., M.M., M.Kom.

0324028101

Ketua/Sekertaris Program Studi\*



Ahmad Fathurrozi, S.E., M.M.S.I

0327117402

## LEMBAR PENGESAHAN

### LEMBAR PENGESAHAN

Judul Tugas akhir

: APLIKASI PENDATAAN DAN PENCARIAN  
DATA INVENTORY PADA PT. PHARMASOLINDO  
MENGGUNAKAN VB. NET DENGAN ALGORITMA  
BRUTE FORCE.

Nama Mahasiswa

: Yogi Muhari

Nomor Pokok Mahasiswa

: 201910225129

Program Studi/Fakultas

: Informatika / Ilmu Komputer

Tanggal Lulus Ujian Tugas

: 17.01.2024

akhir :

Jakarta, 19.01.2024

MENGESAHKAN,

Ketua Tim Penguji

: Dian Hartanti, S.Kom., M.M.S.I.

NIDN : 0329098303

Penguji I

: Fata Nidaul Khasanah, S.Kom., M.Eng.

NIDN : 0327059202

Penguji II

: Abrar Hiswara, S.T., M.M., M.Kom.

NIDN : 0324028101

MENGETAHUI,

Ketua Program Studi Informatika

Dekan Fakultas Ilmu Komputer

Ahmad Fathurrozi, S.E., M.M.S.I

NIP. 2012486

Dr. Dra. Tyastuti Sri Lestari, M.M

NIP. 1408206

## LEMBAR PERNYATAAN BUKAN PLAGIASI



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
PROGRAM STUDI INFORMATIKA

### LEMBAR PERNYATAAN BUKAN PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yogi Muhari  
NPM : 201910225129  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Ilmu Komputer

APLIKASI PENDATAAN DAN PENCARIAN DATA *INVENTORY* PADA PT. PHARMASOLINDO MENGGUNAKAN VB. NET DENGAN ALGORIMA *BRUTE FORCE*

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan skripsi yang telah saya buat ini merupakan **hasil karya saya sendiri dan benar keasliannya**. Apabila dikemudian hari penulisan skripsi ini merupakan plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan tata tertib di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan dari pihak manapun.

Bekasi, 26-12-2023

Penulis



*Yogi Muhari*

## ABSTRAK

**Yogi Muhari. 201910225129.** Aplikasi Pendataan Dan Pencarian Data *Inventory* Pada PT. Pharmasolindo Menggunakan VB.Net Dengan Algoritma *Brute Force*.

Pendataan dan pencarian data adalah proses kegiatan membuat, mendata, dan mencari semua jenis *inventory*. Pada bagian pendataan dan pencarian di PT. Pharmasolindo adalah bidang yang menangani pendataan *inventory* yang dimana karyawan menggunakan excel atau catatan harus menulis judul terlebih dahulu/copy paste belum lagi untuk pencarian data *inventory* yang begitu banyak ketika ingin dicari harus memasukan kode terlebih dahulu tentunya hal ini kurang efektif jika karyawan memiliki banyak *job*. Algoritma *Brute Force* merupakan salah satu algoritma yang dapat memecahkan masalah dengan pencarian berbasis *string matching* dengan cara mencari *pattern* yang sudah tersedia didalam *database* dimana sudah diuji pada *black box testing* dengan berhasil. Perlu dibuat sebuah sistem pendataan dan pencarian data yang akan memudahkan pekerjaan karyawan dan dapat menjadi *backup* data secara digital serta menggunakan algoritma *brute force* dalam pencarian data.

**Kata Kunci :** aplikasi pendataan dan pencarian data, *Inventory*, Visual Studio 2022, *String Matching*.



## ***ABSTRACT***

*Yogi Muhari. 201910225129. Data Collection and Inventory Data Search Application at PT. Pharmasolindo Uses VB.Net with the Brute Force Algorithm.*

*Data collection and searching is the process of creating, recording and searching for all types of inventory. In the data collection and search section at PT. Pharmasolindo is a field that handles inventory data collection where employees use Excel or notes and have to write the title first/copy paste, not to mention searching for a lot of inventory data. When you want to search, you have to enter the code first, of course this is less effective if employees have many jobs. . The Brute Force algorithm is an algorithm that can solve problems with string matching based searches by searching for patterns that are already available in the database which have been tested successfully in black box testing. It is necessary to create a data collection and data search system that will make employees' work easier and can provide digital data backup and use brute force algorithms in data search.*

***Keywords :*** *data collection and data search application, Inventory, Visual Studio 2022, String Matching.*



## LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

### LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Sebagai sivitas akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Yogi Muhari  
NPM : 201910225129  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif (*NonExclusive Royalty-Free Right*), atas karya ilmiah saya yang berjudul :

**APLIKASI PENDATAAN DAN PENCARIAN DATA *INVENTORY* PADA PT. PHARMASOLINDO MENGGUNAKAN VB. NET DENGAN ALGORIMA *BRUTE FORCE***

beserta perangkat yang ada (bila diperlukan). Dengan hak bebas royalti non-ekslusif ini, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya berhak menyimpan, mengalihmedikasikan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya dan mempublikasikannya di Internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis dan sebagai pemilik hak cipta.

Segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran hak cipta dalam karya ilmiah ini menjadi tanggung jawab saya pribadi

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : International Journal For  
Multidisciplinary Research  
Pada tanggal : 09 Desember 2023

Yang Menyatakan



Dipindai dengan CamScanner

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, terucap syukur kepada Allah SWT atas petunjuk, rahmat serta izin-Nya sehingga laporan skripsi ini dapat diselesaikan. Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan gelar strata-1 program studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Drs. Bambang Karsono, SH. M.M Rektor Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
2. Dr. Tyastuti Sri Lestari, S.Si., MM, Selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Ahmad Fathurrozi, S.E., M.M.S.I. Selaku Ketua Program Studi Ilmu Komputer.
4. Bapak Abrar Hiswara, S.T., M.M., M.Kom. selaku dosen pembimbing 1(satu) yang membimbing dan memberi arahan selama penulis mengerjakan skripsi.
5. Ibu Aida Fitriyani, S.Kom., M.M.S.I. selaku pembimbing 2(dua) yang membimbing dan memberi arahan selama penulis mengerjakan skripsi.
6. Orang Tua saya yang telah mendukung dalam menyelesaikan pelaksanaan Skripsi.

Dalam penyusunan Skripsi, penulis juga menyadari bahwa didalam pelaksanaan Magang Kerja maupun penyusunan laporan ini terdapat banyak kekurangan dan kesalahan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun, sehingga laporan penulis selanjutnya dapat menjadi lebih baik.

Akhir kata semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca umumnya dan bagi penulis pada khususnya. Terima kasih.

Bekasi  
Penulis

Yogi Muhamari  
201910225129

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN BUKAN PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b><i>ABSTRACT</i>.....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Tujuan .....	3
1.6 Manfaat .....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>5</b>
2.1 Tinjauan Pustaka.....	5
2.2 Landasan Teori .....	8
2.2.1 Siklus Informasi .....	9
2.2.2 Kualitas Informasi.....	9
2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi .....	11

2.3.1 Komponen Sistem Informasi .....	11
2.4 Analisis Sistem.....	12
2.5. Desain Sistem .....	13
2.5.1 Pengertian Desain Sistem .....	13
2.5.2 Tujuan Desain Sistem .....	13
2.6 Pengertian Pengolahan Data .....	14
2.7 Basis Data .....	14
2.7.1 Struktur Kode.....	16
2.8 Metode pengembangan Sistem .....	17
2.9 Algoritma <i>Brute Force</i> .....	19
2.9.1 Kelebihan Algoritma <i>Brute Force</i> .....	21
2.9.2 Kekurangan Algoritma <i>Brute Force</i> .....	21
2.10 Pengertian Aplikasi Berbasis Desktop.....	21
2.11 Perangkat Lunak .....	21
2.11.1 Visual Basic.NET .....	21
2.11.2 <i>SQL Server 2008</i> .....	27
2.12 UML ( <i>Unified modelling Language</i> ) .....	28
2.12.1 <i>Use Case Diagram</i> .....	29
2.12.2 <i>Activity Diagram</i> .....	29
2.12.3 <i>Sequence Diagram</i> .....	30
2.12.4 <i>Class Diagram</i> .....	31
2.13 <i>Black Box Testing</i> .....	34
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
3.1 Obyek Penelitian.....	35

3.1.1	Sejarah Singkat PT. Pharmasolindo.....	35
3.1.2	Struktur Organisasi .....	36
3.1.3	Pengalaman Dan Tim PT. Pharmasilondo .....	36
3.2	Kerangka Berpikir.....	39
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	40
3.3.1	Studi Pustaka.....	40
3.3.2	Observasi .....	40
3.3.3	Wawancara.....	40
3.4	Analisis Sistem Berjalan.....	41
3.5	Analisis Sistem Usulan .....	43
3.6	Analisis Kebutuhan Sistem.....	44
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM DAN IMPLEMENTASI.....</b>	<b>45</b>	
4.1	<i>Requirement</i> .....	45
4.1.1	Hasil Wawancara dan Obsevasi.....	45
4.2	<i>Design</i> (Desain sistem) .....	46
4.2.1	Perancangan Sistem .....	46
4.2.2	Rancangan Antarmuka .....	60
4.3	Implementasi Dan Pembahasan Algoritma .....	62
4.3.1	Pembahasan Algoritma <i>Brute Force</i> .....	62
4.3.2	Implementasi sistem .....	63
4.4	<i>System testing</i> .....	65
4.4.1	Tahapan Pengujian.....	65
4.4.2	Hasil Pengujian .....	66
4.5	<i>Operation &amp; Maintenance</i> .....	67

4.6	<i>Hasil Penelitian</i> .....	67
<b>BAB IV PENUTUP</b> .....		<b>69</b>
5.1	Kesimpulan .....	69
5.2	Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		<b>70</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....		<b>72</b>



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1 Tabel Perbandingan Tinjauan Pustaka .....</b>	<b>6</b>
<b>Tabel 2. 2 Contoh 1 Algoritma Brute Force .....</b>	<b>20</b>
<b>Tabel 2. 3 Contoh 2 Algoritma Brute Force .....</b>	<b>20</b>
<b>Tabel 2. 4 Contoh 3 Algoritma Brute Force .....</b>	<b>20</b>
<b>Tabel 2. 5 Contoh 4 Algoritma Brute Force .....</b>	<b>20</b>
<b>Tabel 2. 6 ToolBox Visual Basic .....</b>	<b>25</b>
<b>Tabel 2. 7 Simbol-Simbol Use Case Diagram.....</b>	<b>29</b>
<b>Tabel 2. 8 Simbol-Simbol Activity Diagram.....</b>	<b>30</b>
<b>Tabel 2. 9 Simbol-Simbol Squene Diagram.....</b>	<b>30</b>
<b>Tabel 2. 10 Simbol-Simbol Class Diagram .....</b>	<b>32</b>
<b>Tabel 2. 11 Nilai Kardinalitas.....</b>	<b>33</b>
<b>Tabel 2. 12 Flowchart .....</b>	<b>33</b>
<b>Tabel 4. 1 Pertanyaan Wawancara .....</b>	<b>45</b>
<b>Tabel 4. 2 Hasiil Wawancara .....</b>	<b>45</b>
<b>Tabel 4. 3 Databse Login .....</b>	<b>59</b>
<b>Tabel 4. 4 Databse Pelanggan .....</b>	<b>59</b>
<b>Tabel 4. 5 Langka 1 Algoritma Brute Force .....</b>	<b>62</b>
<b>Tabel 4. 6 Langkah 2 Algoritma Brute Force .....</b>	<b>63</b>
<b>Tabel 4. 7 Langka 3 Algoritma Brute Force .....</b>	<b>63</b>
<b>Tabel 4. 8 Tahapan Pengujian .....</b>	<b>65</b>
<b>Tabel 4. 9 Hasil Pengujian .....</b>	<b>66</b>
<b>Tabel 4. 10 Hasil Pengujian Negatif .....</b>	<b>67</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1. 1 Data Inventory .....</b>	1
<b>Gambar 2. 1 Siklus Pengolahan Data .....</b>	9
<b>Gambar 2. 2 Tahap Waterfall (Raymond McLeod) .....</b>	18
Gambar 2. 3 New Project.....	22
<b>Gambar 2. 4 Project.....</b>	24
<b>Gambar 2. 5 Tool Box.....</b>	24
<b>Gambar 2. 6 Form .....</b>	26
<b>Gambar 2. 7 Form .....</b>	26
<b>Gambar 3. 1 Sejarah PT. Pharmasolindo .....</b>	35
<b>Gambar 3. 2 Bagan Struktur Organisasi.....</b>	36
<b>Gambar 3. 3 Kerangka Berpikir .....</b>	39
<b>Gambar 3. 4 Analisis Sistem Berjalan .....</b>	41
<b>Gambar 3. 5 Sistem Usulan.....</b>	43
<b>Gambar 4. 1 Use Case.....</b>	47
<b>Gambar 4. 2 Activity Diagram Login .....</b>	48
<b>Gambar 4. 3 Activity Diagram Input.....</b>	48
<b>Gambar 4. 4 Activity Diagram Update .....</b>	49
<b>Gambar 4. 5 Activity Diagram Delete .....</b>	50
<b>Gambar 4. 6 Activity Diagram Close .....</b>	50
<b>Gambar 4. 7 Activity Diagram Pencarian .....</b>	51
<b>Gambar 4. 8 Squence Diagram Login .....</b>	52
<b>Gambar 4. 9 Squence Diagram Input .....</b>	53
<b>Gambar 4. 10 Squence Diagram Update .....</b>	54
<b>Gambar 4. 11 Squence Diagram Delete .....</b>	55
<b>Gambar 4. 12 Squence Diagram Close .....</b>	56
<b>Gambar 4. 13 Squence Diagram Pencarian .....</b>	57
<b>Gambar 4. 14 Class Diagram.....</b>	58
<b>Gambar 4. 15 Database .....</b>	59
<b>Gambar 4. 16 Rancangan Antarmuka Halaman Login .....</b>	60

<b>Gambar 4. 17 Rancangan Antarmuka Halaman Utama .....</b>	<b>61</b>
<b>Gambar 4. 18 Rancangan Antarmuka Halaman Pencarian.....</b>	<b>61</b>
<b>Gambar 4. 19 Pencarian.....</b>	<b>62</b>
<b>Gambar 4. 20 Tampil Halaman Login.....</b>	<b>64</b>
<b>Gambar 4. 21 Tampil Halaman Utama .....</b>	<b>64</b>

