

LAPORAN PUBLIKASI ARTIKEL PENGGANTI TUGAS AKHIR

ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA TOKO RAFATAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP *MySQL*

Diajukan Sebagai syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Program Studi
Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Labuhanbatu



DINDA NURINAYAH PANE
2109100023

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LABUHANBATU
RANTAUPRAPAT
2025**

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

JUDUL : ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA TOKO
RAFATAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP MySQL

NAMA MAHASISWA : DINDA NURINAYAH PANE

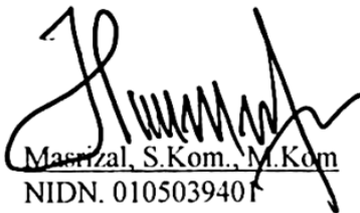
NPM : 2109100023

PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI

KONSENTRASI : PEMROGRAMAN

Pada Tanggal : 13 Agustus 2025

PEMBIMBING I


Masrizal, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0105039401

PEMBIMBING II


Syaiful Zuhri Harahap, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0113129103

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

JUDUL : ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA
TOKO RAFATAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP
MySQL

DIPUBLIKASI DI ISBN : 2747-2221

HALAMAN : 189-201

NAMA : DINDA NURINAYAH PANE

NPM : 2109100023

PROGRAM STUDI : Sistem Informasi

Telah diuji dan Dinyatakan Lulus Dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 13 Agustus 2025

TIM PENGUJI

Penguji I (Ketua)

Nama : Masrizal, S.Kom., M.Kom

NIDN : 0105039401

Penguji II (Anggota)

Nama : Syaiful Zuhri Harahap, S.Kom., M.Kom

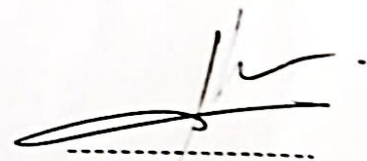
NIDN : 0113129103

Penguji III (Anggota)

Nama : Ibnu Rasyid Munthe, S.T., M.Kom

NIDN : 0113028702

Tanda Tangan



Rantauprapat, 13 Agustus 2025

Diketahui Oleh:

Ketua Program Studi
Sistem Informasi


Budianto Bangun, S.Sos., M.Kom
NIDN. 0124047003

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi


Dr. Ivan Purwana, S.Kom., M.Kom
NIDN. 012029202



PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

NAMA : DINDA NURINAYAH PANE
NPM : 2109100023
JUDUL : ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA TOKO
RAFATAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP *MySQL*

Dengan ini penulis menyatakan bahwa artikel ilmiah ini disusun dengan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi di Universitas Labuhanbatu adalah hasil karya penulis sendiri semua kutipan maupun rujukan dalam penulisan artikel Ilmiah ini telah penulis cantumkan sumbernya dengan benar sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Jika dikemudian hari ternyata ditemukan seluruh atau sebagian artikel ilmiah ini bukan hasil karya penulis atau plagiat, penulis bersedia menerima sanksi Pencabutan gelar akademik yang disandang dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan dan perundang-undang yang berlaku.

Rantauprapat, 13 Agustus 2025



DINDA NURINAYAH PANE
NPM. 2109100023

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA : DINDA NURINAYAH PANE
NPM : 2109100023
PROGRAM STUDI : Sistem Informasi
JUDUL ARTIKEL : ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA TOKO RAFATAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP *MySQL*

DIPUBLIKASI DI ISBN : 2747-2221
HALAMAN : 189-201
TERINDEKS PADA : SCOPUS Q
 SINTA 6
 COPERNICUS
 DOAJ
 BUKU

BERDASARKAN KETERNGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA KARYA ILMIAH (ARTIKEL) DENGAN JUDUL ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA TOKO RAFATAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP *MySQL*

DIPUTUSKAN :

1. MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH
2. TIDAK PERLU MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH

Disahkan Pada Tanggal : 13 Agustus 2025

Ketua Program Studi
Sistem Informasi



Budianto Bangun, S.Sos., M.Kom
NIDN, 0124047003

Mengetahui

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



Dr. Iwan Purnama, S.Kom., M.Kom
NIDN, 0112029202

DAFTAR ISI

COVER

LEMBAR PENGESAHAN PERSETUJUAN ARTIKEL	i
LEMBAR PENEGSAHAN NASKAH ARTIKEL	ii
PERNYATAAN	iii
LEMBAR TINDAK LANJUT	iv
DAFTAR ISI	v
KATA PENGANTAR	vi
BUKTI PRINT OUT INDEKS JURNAL	1
BUKTI PRINT OUT ARTIKEL	189-201

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan banyak kesehatan dan kesempatan sehingga dapat menyelesaikan karya ilmiah Yang menjadi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu Artikel yang berjudul “ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA TOKO RAFATAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP *MySQL*” yang terindeks Internasional penyusunan hingga terpublikasinya artikel ini kedalam jurnal tidak terlepas atas bantuan dan dukungan banyak pihak. Ucapkan terimakasih sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada Bapak Ibu.

1. Rektor Universitas Labuhanbatu Bapak Ade Parlaungan Nasution, SE., M.Si, Ph.D
2. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Bapak Dr. Iwan Purnama, S.Kom., M.Kom
3. Kaprodi Sistem Informasi Bapak Budianto Bangun, S.Kom., M.Kom
4. Dosen Pembimbing I Bapak Masrizal, S.Kom., M.Kom
5. Dosen Pembimbing II Bapak Syaiful Zuhri Harahap, S.Kom., M.Kom

Artikel yang terpublikasi ini tentunya masih memerlukan adanya masukan dan saran sehingga kedepan Artikel ini dapat dijadikan rujukan Artikel-artikel yang akan datang

Rantauprapat, 13 Agustus 2025



DINDA NURINAYAH PANE
NPM. 2109100023

BUKTI PRINT OUT INDEKS JURNAL

JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEM(JCOINS)

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#)

[Home](#) > [Vol 6, No 3](#) > [Pane](#)

ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA TOKO RAFATAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP MYSQL

Dinda Nurinayah Pane, Masrizal Masrizal, Syaiful Zuhri Harahap, Ibnu Rasyid Munthe

ABSTRACT

Rafatar stores today still rely on manual sales systems that are prone to human error, inefficient, and make inventory management difficult. This study aims to design and build a website-based sales system to overcome these problems. The system was developed using the PHP programming language and MySQL database to improve operational efficiency, data accuracy, and expand market reach. For inventory management, this study applies the FIFO method (First-In, First-Out) to ensure accurate stock management and minimize the risk of loss. The development of this website is expected to increase the competitiveness of Rafatar stores in a competitive market.

USER

Username

Password

Remember me

[ABOUT JOURNAL](#)

[Contact](#)

[Editorial Team](#)

[Reviewer](#)