

**PENERAPAN METODE REGRESI LOGISTIK UNTUK  
MEMPREDIKSI PERISTIWA BINER PASIEN PASCA  
OPERASI KANKER PAYUDARA**

**TUGAS AKHIR**

**diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir  
pada Program Studi Teknik Informatika**



oleh:

**SYLVIA SUJANA**

**20416255201063**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG  
2023/2024**

## **LEMBAR PERSETUJUAN**

### **PENERAPAN METODE REGRESI LOGISTIK UNTUK MEMPREDIKSI PERISTIWA BINER PASIEN PASCA OPERASI KANKER PAYUDARA**

**Application of the Logistic Regression Method to Predict Binary Events in Post-Breast Cancer  
Surgery Patients**

Tugas Akhir diajukan oleh :

**Sylvia Sujana**

**20416255201063**

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 29 Mei 2024

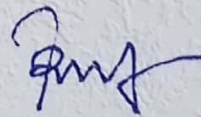
Menyetujui :

Pembimbing I,

Pembimbing II,



**Ayu Ratna Juwita, M.Kom**  
NIDN: 0410069301



**Rahmat, S.Pd., M.Pd**  
NIDN: 0417018904



## LEMBAR PENGESAHAN

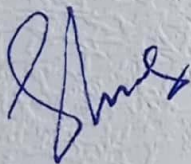
### PENERAPAN METODE REGRESI LOGISTIK UNTUK MEMPREDIKSI PERISTIWA BINER PASIEN PASCA OPERASI KANKER PAYUDARA

#### *APPLICATION OF THE LOGISTIC REGRESSION METHOD TO PREDICT BINARY EVENTS IN POST-BREAST CANCER SUGERY PANTIENS*

Oleh :  
**Sylvia Sujana**  
**20416255201063**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi  
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana  
pada Program Studi Teknik Informatika  
Fakultas Ilmu Komputer  
Universitas Buana Perjuangan Karawang  
Karawang, 19 Agustus 2024

Ketua penguji,



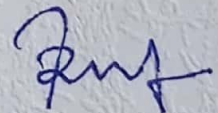
**Sutan Faisal, M.Kom**  
NIDN: 0428047401

Anggota Penguji I,



**Yana Cahyana, M.Kom**  
NIDN: 0410077901

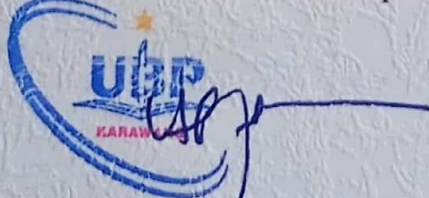
Anggota Penguji II,



**Rahmat, M.Pd**  
NIDN: 041708904

Mengetahui :

Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



**Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom**  
NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi,



**Jamaludin Indra, M.Kom**  
NIDN: 0405058208