



**Program Studi Sistem Informasi**

**PERMOHONAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Syafa saphira

NPM : 825170024

IPK : 3.73 Lulus : 130 sks

Mengajukan permohonan untuk mengambil skripsi pada semester ganjil tahun akademik 2020/2021 dengan rincian sebagai berikut

Nama Bidang Kajian I : Business Intelligence

Judul/Topik Skripsi : Visualisasi Dashboard Power BI Prediksi Penumpang Kapal Dari Dan Ke Kepulauan Seribu Menggunakan Metode Time Series Analysis

Telah lulus mata kuliah yang sesuai dengan topik:

1. Data Mining
2. Business Intelligence

Jakarta, Jumat 21 Agustus 2020

Mengetahui,

(Wasino, M.Kom)

Koordinator Skripsi

(Dr. Dedi Trisnawarman)

Ketua Bidang Kajian

(Syafa saphira)

NPM:825170024

Keterangan: - Dibuat rangkap tiga (mahasiswa, ketua bidang kajian, dan koordinator skripsi) - Lampirkan sinopsis skripsi untuk masing-masing judul skripsi - Mahasiswa menerima segala putusan rapat penentuan pembimbing dan topik skripsi

**LEMBAR PERSETUJUAN**  
**MENGIKUTI SIDANG PROPOSAL SKRIPSI**

**1. Data Mahasiswa**

Nama Mahasiswa : Syafa saphira  
NPM : 825170024  
Alamat : Jl. Panjang No. 34, Jakarta Barat  
Telepon : 081288909460  
Telah Lulus : 130 sks  
IPK Terakhir : 3.73

**2. Data Skripsi**

Judul : Visualisasi Dashboard Prediksi Jumlah Penumpang Kapal Dari Pelabuhan Kaliadem Ke Kepulauan Seribu Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing

Bidang Kajian : Business Intelligence

Metodologi Pemecahan Masalah : Rapid Prototyping

Dosen Pembimbing Utama : Jap Tji Beng, Ir., MMSI, Ph.D

Dosen Pembimbing Pendamping : Tri Sutrisno, S.Si., M.Sc

Jakarta, 14 Oktober 2020

**Menyetujui,**

**Ketua Program Studi,**



(Dedi Trisnawarman S.Si., M.Kom., Dr.)

**Pembimbing Utama,**



(Jap Tji Beng, Ir., MMSI, Ph.D)

**Pembimbing Pendamping,**



(Tri Sutrisno, S.Si., M.Sc)

## LEMBAR PERSETUJUAN PROPOSAL SKRIPSI

### 1. Data Skripsi

Judul : Visualisasi Dashboard Prediksi Jumlah Penumpang Kapal Dari Pelabuhan Kaliadem Ke Kepulauan Seribu Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing

Bidang Kajian : Business Intelligence

Metodologi Penyelesaian Masalah : Rapid Prototyping

### 2. Lembar Persetujuan

	Tanggal	Tanda Tangan
<p style="text-align: center;"><b>Pembimbing Utama</b></p> <p style="text-align: center;">(Jap Tji Beng, Ir., MMSI, Ph.D)</p>	12 November 2020	
<p style="text-align: center;"><b>Pembimbing Pendamping</b></p> <p style="text-align: center;">(Tri Sutrisno, S.Si., M.Sc)</p>	12 November 2020	
<p style="text-align: center;"><b>Mahasiswa</b></p> <p style="text-align: center;">(Syafa saphira) <b>NPM:825170024</b></p>	11 November 2020	

**Program Studi Sistem Informasi**

**Fakultas Teknologi Informasi**

**Universitas Tarumanagara**

**LEMBAR PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Syafa saphira

NPM : 825170024

Judul Skripsi : Perancangan Dashboard Monitoring Dan Prediksi Jumlah Penumpang Kapal Ke Kepulauan Seribu Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing

SKS : 130

Penulisan skripsi ini dinyatakan selesai dan dapat diajukan pada sidang ujian skripsi.

Jakarta, 05 Januari 2021

Pembimbing Utama,



(Jap Tji Beng, Ir., MMSI, Ph.D)

Menyetujui,

Ketua Program Studi,



(Dr. Dedi Trisnawarman, S.Si., M.Sc)

Pembimbing Pendamping,



(Tri Sutrisno, S.Si., M.Sc)