



# **Prediksi Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bali Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Regresi Linear**

Yuanita Octoria  
Arif Lukman Hakim  
Indra Wibisono

41820010094  
41820010018  
41820010066

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA**

**2024**



# **Prediksi Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bali Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Regresi Linear**

*Laporan Tugas Akhir*

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat

Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

Oleh:

Yuanita Octoria	41820010094
Arif Lukman Hakim	41820010018
Indra Wibisono	41820010066

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**JAKARTA**

**2024**



## HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Yuanita Octoria
NIM	:	41820010094
Program Studi	:	Sistem Informasi
Judul Laporan Skripsi	:	Prediksi Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bali Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Regresi Linear

Menyatakan bahwa Laporan Aplikatif/Tugas Akhir/Jurnal/Media Ilmiah ini adalah hasil karya saya sendiri dan bukan plagiat, serta semua sumber baik yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar. Apabila ternyata ditemukan di dalam Laporan Tugas Akhir saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap mendapatkan sanksi akademis yang berlaku di Universitas Mercu Buana.



Jakarta, 19 Juni 2024



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Yuanita Octoria



## LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Yuanita Octoria  
 NIM (41820010094)  
 Nama Mahasiswa (2) : Arif Lukman Hakim  
 NIM (41820010018)  
 Nama Mahasiswa (3) : Indra Wibisono  
 NIM (41820010066)  
 Judul Tugas Akhir : Prediksi Kedatangan Wisatawan Mancanegara di  
 Bali Menggunakan Algoritma Support Vector  
 Machine dan Regresi Linear

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 19 Juni 2024

Menyetujui

Pembimbing : Andi Nugroho, ST. M.Kom (  )  
 NIDN : 0305098303  
 Ketua Penguji : Fajar Masya, Ir. MMSI (  )  
 NIDN : 0313036701  
 Penguji 1 : Fajar Masya, Ir. MMSI (  )  
 NIDN : 0313036701  
 Penguji 2 : Adi Hartanto, ST, M.Kom (  )  
 NIDN : 0717037202

Mengetahui,



**Dr. Bambang Jokonowo, S.Si., M.T.I.**  
 Dekan Fakultas Ilmu Komputer



**Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom**  
 Ka.Prodi Sistem Informasi



## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa karena atas Rahmat-Nya Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi yang berjudul “Prediksi Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bali Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Regresi Linear” dapat diselesaikan tepat pada waktunya.

Penyusunan penelitian ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi mahasiswa Program Studi Sistem Informasi Universitas Mercu Buana dalam Tugas Akhir. Dalam penyusunan Penelitian Teknologi Informasi ini penulis mendapat banyak bantuan, masukan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Untuk itu melalui kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih yang tulus kepada :

1. Allah SWT, yang telah melimpahkan nikmat sehat kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi ini dengan tepat waktu.
2. Ibu Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Andi Nugroho, ST, M.Kom selaku dosen pembimbing Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, arahan, dan masukan kepada penulis dalam proses penyusunan Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi.
4. Badan Pusat Statistik (BPS) Bali yang telah menyediakan dan mengizinkan penggunaan data yang digunakan oleh peneliti untuk kebutuhan analisa dalam penelitian yang dilakukan.
5. Indra Wibisono selaku teman, sahabat, partner yang telah bersama-sama menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi ini dengan penuh semangat dan kesungguhan hati.
6. Arif Lukman Hakim selaku teman, sahabat, partner yang juga telah bersama-sama menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi ini dengan penuh semangat dan kesungguhan hati.
7. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan doa dan dukungan kepada penulis dalam proses penyusunan Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi.

8. Teman-teman penulis yang juga telah memberikan doa, dukungan, arahan, dan motivasi kepada penulis agar dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi ini dengan tepat waktu.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi ini masih jauh dari sempurna dan perlu pendalaman yang lebih lanjut. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang bersifat konstruktif demi kesempurnaan penyusunan Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi ini dikemudian hari.

Demikian semoga informasi yang terdapat pada penyusunan Tugas Akhir Penelitian Teknologi Informasi ini dapat memberikan manfaat, umumnya bagi para pembaca dan khususnya bagi penulis sendiri.

Jakarta, 20 Mei 2024



Arif Lukman Hakim



Indra Wibisono

UNIVERSITAS  
MERCUBUANA



Yuanita Octoria

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

Sebagai mahasiswa Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Yuanita Octoria  
NIM : 41820010094  
Judul Tugas Akhir : Prediksi Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bali Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Regresi Linear

Dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul diatas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan di lingkungan Universitas Mercu Buana, saya memberikan izin kepada Peneliti di Lab Riset Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana untuk menggunakan dan mengembangkan hasil riset yang ada dalam tugas akhir untuk kepentingan riset dan publikasi selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 20 Mei 2024

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA



Yuanita Octoria



## ABSTRAK

Nama	:	Yuanita Octoria
NIM	:	41820010094
Pembimbing TA	:	Andi Nugroho, ST. M.Kom
Judul	:	Prediksi Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bali Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Regresi Linear

Pulau Bali, sebuah destinasi wisata terkenal di Indonesia, telah mengalami peningkatan dan penurunan dalam sektor pariwisatanya. Untuk mengantisipasi datangnya wisatawan internasional, pendekatan analisis dan prediksi yang menyeluruh sangat diperlukan. Tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk menganalisis dan memprediksi kedatangan wisatawan asing dalam tahun mendatang. Penggunaan algoritma machine learning dapat menjadi hal yang penting dalam analisis data dan meramalkan perkembangan kedatangan wisatawan internasional. Penelitian ini merinci penggunaan beberapa algoritma machine learning, yaitu *Support Vector Machine (SVM)*, dan *Regresi Linear*. Hasil pengujian menunjukkan bahwa evaluasi program SVM memberikan prediksi yang akurat dengan tingkat kesalahan yang rendah pada data uji. Sedangkan, tingkat kesalahan pada evaluasi program Linear Regression sedikit lebih tinggi. Akan tetapi, model tersebut masih mampu membuat prediksi yang baik pada data uji.

Kata kunci: Prediksi, Pariwisata, Bali, Support Vector Machine (SVM), Linear Regression, Universitas Mercu Buana



## ABSTRACT

Name : Yuanita Octoria  
Student Number : 41820010094  
Counsellor : Andi Nugroho, ST. M.Kom  
Title : Prediction of Foreign Tourist Arrivals in Bali Using Support Vector Machine Algorithm and Linear Regression

The island of Bali, a famous tourist destination in Indonesia, has experienced an increase and decline in its tourism sector. To anticipate the arrival of international tourists, a thorough analysis and prediction approach is needed. The main objective of this study is to analyze and predict the arrival of foreign tourists in the coming year. The use of machine learning algorithms can be important in analyzing data and forecasting the development of international tourist arrivals. This research details the use of several machine learning algorithms, namely Support Vector Machine (SVM), and Linear Regression. The test results show that the SVM program evaluation provides accurate predictions with a low error rate in the test data. Meanwhile, the error rate in the evaluation of the Linear Regression program is slightly higher. However, the model was still able to make good predictions on the test data.

Keywords: Prediction, Tourism, Bali, Support Vector Machine (SVM), Linear Regression, Mercu Buana University

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR.....	v
ABSTRAK .....	vii
ABSTRACT .....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Batasan Masalah .....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.6. Sistematika Penulisan.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Teori/Konsep Terkait .....	6
2.1.1 Metode Extraction, Transformation, Loading (ETL).....	6
2.1.2 Support Vektor Machine (SVM).....	6
2.1.3 Regresi Linear .....	7
2.1.4 Regresi Polynomial .....	8
2.1.5 Metrik Evaluasi.....	8
2.2 Penelitian Terdahulu.....	9
2.3 Analisis Literature Review .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1. Deskripsi Sumber Data.....	24
3.2. Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.3. Diagram Alir Penelitian .....	25
3.4. Pemograman.....	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>30</b>



4.1. Analisa Deskriptif .....	30
4.2. Hasil dan Analisis Algoritma SVM.....	35
4.3. Hasil dan Analisis Algoritma Regresi Linear .....	36
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>44</b>



## DAFTAR TABEL

Table 1. Penelitian Terdahulu .....	9
Table 2. Hasil Metriks Evaluasi SVM .....	35
Table 3. Hasil Metriks Evaluasi Regresi Linear .....	37





## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram Alir .....	25
Gambar 2. Library Pemrograman .....	26
Gambar 3. Panggil Data .....	27
Gambar 4. Mengekstrak Data .....	27
Gambar 5. Variabel X dan Y.....	27
Gambar 6. $x_{tren}$ & $x_{test}$ .....	27
Gambar 7. MinMax Scaler.....	28
Gambar 8. Melatih Model SVR.....	28
Gambar 9. Variabel Prediksi.....	28
Gambar 10. Normalisasi Bulan Berikutnya .....	28
Gambar 11. Prediksi Bulan Berikutnya.....	29
Gambar 12. Menampilkan Hasil Prediksi .....	29
Gambar 13. Membuat Diagram .....	29
Gambar 14. Hasil Prediksi SVM .....	36
Gambar 15. Grafik Hasil Prediksi SVM.....	36
Gambar 16. Hasil Prediksi Regresi Linear.....	37
Gambar 17. Grafik Hasil Prediksi Regresi Linear .....	38



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan.....	44
Lampiran 2. Bukti Perizinan Penggunaan Data Badan Pusat Statistika (BPS) Provinsi Bali .....	50
Lampiran 3. Curriculum Vitae.....	51
Lampiran 4. Surat Keterangan BNSP.....	57

