

SKRIPSI

**PREDIKSI JUMLAH PASIEN DI RSU ST. YOSEPH
LABUAN BAJO MENGGUNAKAN METODE *SINGLE
EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE
EXPONENTIAL SMOOTHING***



Oleh :

Veneria Ananda Putri
Nim: 20083000048

**PROGRAM S1 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS MERDEKA
MALANG
2024**

**PREDIKSI JUMLAH PASIEN DI RSU ST. YOSEPH
LABUAN BAJO MENGGUNAKAN METODE SINGLE
EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE
EXPONENTIAL SMOOTHING**



SKRIPSI

Diajukan kepada
Program S1 Sistem Informasi Universitas Merdeka Malang
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Sistem Informasi (S.Kom)

Oleh :

VeneriaAnanda Putri
NIM: 20083000048

**PROGRAM S1 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS MERDEKA
MALANG
2024**

MOTTO

“Barang siapa percaya kepadaKu, seperti yang dikatakan oleh Kitab Suci : Dari dalam hatinya akan mengalir aliran-aliran air hidup”
(Yoh. 7:38)

“Bersukacitalah senantiasa. Tetaplah berdoa. Mengucap Syukurlah dalam segala hal, sebab itulah yang dikehendaki Allah di dalam Kristus Yesus bagi kamu”
(1 Tesalonika 5.16-18)

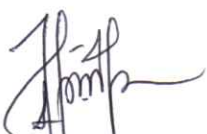
LEMBAR PERSETUJUAN

Nama : Veneria Ananda Putri
NIM : 20083000048
Program Studi : S1 Sistem Informasi
Bidang Kajian : Analisis Data
Judul Tugas Akhir : Prediksi Jumlah Pasien di RSU St. Yoseph Labuan Bajo
Menggunakan Metode *Single Exponential Smoothing* dan
Double Exponential Smoothing

Malang, 02 Juli 2024

DISETUJUI DAN DITERIMA

Ketua Program Studi S1
Sistem Informasi


Luthfi Indana, S.Pd., M.Pd.

NIDN. 711059203

Dosen Pembimbing



Listanto Tri Utomo, S.Kom., M.M.

NIDN. 0729118904



LEMBAR PENGESAHAN

Dipersiapkan dan disusun oleh

Nama : Veneria Ananda Putri
NIM : 20083000048
Judul : Prediksi Jumlah Pasien di RSU St. Yoseph Labuan Bajo Menggunakan Metode *Single Exponential Smoothing* dan *Double Exponential Smoothing*

Telah dipertahankan di depan Dosen penguji

Hari : Rabu
Tanggal : 24 Juli 2024
Tempat : Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang

Susunan Penguji

Ketua Penguji

Viry P. Ramadhan, A.Md.Li., S.Kom., M.Kom
NIDN. 725019602

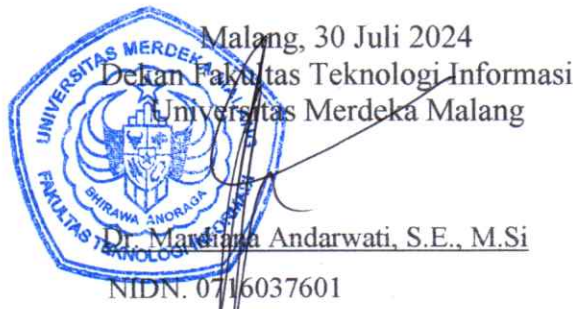
Sekertaris Penguji

Listanto Tri Utomo, S.kom., M.M
NIDN. 0729118904

Anggota Penguji

Luthfi Indana, S.Pd., M.Pd
NIDN. 0711059203

Skripsi ini Telah Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Sistem Informasi



SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Veneria Ananda Putri
NIM : 20083000048
Program Studi : S1 Sistem Informasi
Judul : **Prediksi Jumlah Pasien di RSU St. Yoseph Labuan Bajo Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing**
Fakultas : Teknologi Informasi
Perguruan Tinggi : Universitas Merdeka Malang

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi saya yang berjudul :

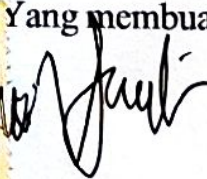
“Prediksi Jumlah Pasien di RSU St. Yoseph Labuan Bajo Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing”

adalah benar-benar hasil karya saya dan bukan karya orang lain (plagiasi/jiplakan) serta tidak didasarkan pada data palsu, baik sebagian maupun keseluruhan kecuali dalam bentuk kutipan daftar pustaka.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila ternyata di dalam naskah skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiat, maka saya bersedia mendapatkan sanksi akademik berupa pencabutan gelar akademik sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Malang, 31 Juli 2024



Yang membuat pernyataan,


Veneria Ananda Putri

ABSTRAK

RSU St. Yoseph Labuan Bajo saat ini mengalami lonjakan pasien yang tidak menentu, sehingga rumah sakit ini kekurangan obat-obatan, pasokan medis dan tenaga medis seperti dokter spesialis dan karyawan untuk memberikan pelayanan kepada pasien. Rumah sakit ini masih tergolong baru dan sangat membutuhkan prediksi jumlah pasien untuk kedepannya. Maka dari itu perlunya mengantisipasi masalah ini dengan adanya data perkiraan berupa hasil peramalan dari beberapa periode kedepan. Penelitian ini menggunakan dua algoritma *Single Exponential Smoothing* dan *Double Exponential Smoothing*. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengevaluasi kinerja dari dua metode dalam memberikan prediksi yang akurat untuk membantu manajemen rumah sakit dalam perencanaan sumber daya dan pengambilan keputusan. Peneliti menggunakan metode pendekatan peramalan kuantitatif dengan menggunakan data dimasalalu pada periode Jan-2022 sampai Jun-2024. Untuk menghitung nilai peramalan, parameter yang digunakan untuk metode *Single Exponential Smoothing* adalah $\alpha = 0,5$ dan $\alpha = 0,7$. Sedangkan nilai yang digunakan untuk *Double Exponential Smoothing* adalah $\alpha = 0,4$ dengan $\beta = 0,7$ dan $\alpha = 0,6$ dengan $\beta = 0,8$. Dari hasil penelitian yang telah dilakukan menggunakan kedua metode tersebut *Single Exponential Smoothing* dan *Double Exponential Smoothing*, mendapatkan nilai MAPE terkecil yaitu dengan metode *Single Exponential Smoothing* dengan konstanta $\alpha=0,7$ diperoleh untuk pasien rawat jalan MAPE 2%, untuk pasien rawat inap diperoleh MAPE 3%, dan untuk total pasien diperoleh MAPE 4%. Sedangkan pada metode *Double Exponential Smoothing* mendapatkan MAPE terbesar untuk pasien rawat jalan dengan nilai $\alpha=0,4$ dan $\beta=0,7$ diperoleh MAPE 20%, untuk pasien rawat inap nilai $\alpha=0,6$ dan $\beta=0,8$ diperoleh 20%, dan untuk total pasien nilai $\alpha=0,4$ dan $\beta=0,7$ diperoleh 16%. Dengan menggunakan pendekatan tersebut, diperoleh prediksi sekitar 102.5980 dengan menggunakan *Single Exponential Smoothing* dengan $\alpha = 0,7$ untuk memprediksi jumlah pasien di masa yang akan datang, penelitian ini menunjukkan bahwa *Single Exponential Smoothing* dengan konstanta yang sesuai lebih baik daripada *Double Exponential Smoothing* karena menghasilkan prediksi yang lebih akurat dan memiliki MAPE yang lebih rendah.

Kata Kunci : *Single Exponential Smoothing*, *Double Exponential Smoothing*, Pasien

ABSTRACT

St. Yoseph Labuan Bajo Hospital is currently experiencing an erratic surge in patients, so the hospital lacks medicines, medical supplies and medical personnel such as specialists and employees to provide services to patients. This hospital is still relatively new and really needs a prediction of the number of patients in the future. Therefore, it is necessary to anticipate this problem with forecast data in the form of forecasting results from the next few periods. This research uses two algorithms Single Exponential Smoothing and Double Exponential Smoothing. The purpose of this study is to evaluate the performance of the two methods in providing accurate predictions to assist hospital management in resource planning and decision making. Researchers used a quantitative forecasting approach method using past data for the period Jan-2022 to Jun-2024. To calculate the forecasting value, the parameters used for the Single Exponential Smoothing method are $\alpha = 0.5$ and $\alpha = 0.7$. While the values used for Double Exponential Smoothing are $\alpha = 0.4$ with $\beta = 0.7$ and $\alpha = 0.6$ with $\beta = 0.8$. From the results of research that has been carried out using the two methods Single Exponential Smoothing and Double Exponential Smoothing, getting the smallest MAPE value is with the Single Exponential Smoothing method with a constant $\alpha = 0.7$ obtained for outpatients MAPE 2%, for inpatients obtained MAPE 3%, and for total patients obtained MAPE 4%. Meanwhile, the Double Exponential Smoothing method obtained the largest MAPE for outpatients with a value of $\alpha=0.4$ and $\beta=0.7$ obtained 20% MAPE, for inpatients the value of $\alpha=0.6$ and $\beta=0.8$ obtained 20%, and for total patients the value of $\alpha=0.4$ and $\beta=0.7$ obtained 16%. Using this approach, a prediction of approximately 102.5980 was obtained using Single Exponential Smoothing with $\alpha = 0.7$ to predict the number of patients in the future, this study shows that Single Exponential Smoothing with the appropriate constant is better than Double Exponential Smoothing because it produces more accurate predictions and has a lower MAPE.

Keywords: *Single Exponential Smoothing, Double Exponential Smoothing, patients*

LEMBAR PERSEMBAHAN

Dengan penuh rasa syukur yang mendalam, karena telah diselesaiannya skripsi ini penulis mempersembahkan skripsi ini kepada :

- 1) Juruselamat ku Tuhan Yesus Kristus yang senantiasa selalu ada disetiap proses dan setiap langkah penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
- 2) Bunda Maria penolong abadi yang senantiasa mendoakan. Terimakasih karena bunda telah mengajarkan kepada penulis untuk selalu bersyukur dan berterimakasih kepada Tuhan atas semua yang terjadi dalam hidup ini.
- 3) Kedua orang tua tercinta penulis Bapak Bonefasius Kendos dan Ibu Theresia Sinar terimakasih yang tak terhingga atas segala dukungan dan doa yang selalu dipanjatkan. Terimakasih atas segala pengorbanan bentuk kasih sayang dan cinta yang diberikan kepada penulis, Terimakasih karena slalu mendukung penulis dalam setiap keputusan yang diambil.
- 4) Bapak Listanto Tri Utomo, S.Kom., M.M. selaku dosen pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, dukungan, arahan, dan motivasi dalam proses penyusunan skripsi ini hingga dapat diselesaikan.
- 5) Opa Bertolomeus Bhoten, Kakak saya tercinta Maria Cerlita Noci Holtin, dan adik-adik saya (Yogi, Hendra, dan vino) serta semua keluarga besar yang memberikan dukungan, kekuatan dan motivasi melalui doa serta nasehat-nasehat yang selalu diberikan.
- 6) Sahabat-sahabat saya tercinta Arny gening, Melan Naju, Putu Dewi, Melania Seindang, Fani Malo, dan Stevanya yang menemani penulis selama perkuliahan dimalang serta selalu memberikan dukungan dan motivasi selama penulis merasa sendiri dan putus asa.
- 7) Adik-adik saya Sandra, Megi, Josy, Ocin, Gel dan Narti yang selalu

senantiasa menghibur dan memberikan dukungan penuh kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.

- 8) Semua teman-teman sistem informasi yang sudah berjuang Bersama-sama selama dibangku perkuliahan terkhususnya Fani, Melan, Putu Dewi, Jo, Anya, Enjel, Putri, Lili, Indah, Ella, serta teman-teman kelas B.
- 9) Terakhir untuk diri sendiri, Terimakasih karena mau berjuang untuk mendapatkan gelar ini dan sudah bertahan sampai di titik ini.

Semoga Tuhan membala segala kebaikan dan bantuan yang telah diberikan kepada peneliti. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan dan menjadi kontribusi yang berarti bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya untuk ilmu Teknologi.

Malang, 13 Juli 2024

Veneria Ananda Putri

KATA PENGANTAR

Segala puji dan Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan rahmat-Nya yang telah dilimpahkan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi di Universitas Merdeka Malang, Fakultas Teknologi Informasi, Program Studi S1 Sistem Informasi dengan judul : **PREDIKSI JUMLAH PASIEN RAWAT JALAN DI RSU ST. YOSEPH LABUAN BAJO MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING.** Skripsi ini dibuat untuk memperoleh gelar sarjana dan disusun berdasarkan ilmu yang telah penulis dapat selama perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini, penulis mendapat banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini tepat waktu. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Listanto Tri Utomo, S.Kom., M.M. selaku dosen pembimbing, yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, dukungan, arahan, dan motivasi dalam proses penyusunan skripsi ini hingga dapat diselesaikan.
2. Ibu Luthfi Indana, S.Pd., M.Pd. , selaku Ketua Prodi S1 Sistem Informasi.
3. Ibu Dr. Mardiana Andarwati, S.E., M.Si, Selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang.
4. Bapak Haris Satriyawan, S.Pt., S.Si., M.M, selaku dosen wali yang telah membimbing dan memberikan arahan kepada penulis selama dibangku perkuliahan.
5. Semua bapak dan ibu dosen, beserta karyawan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang
6. Kedua orang tua tercinta Bapak Bonefasius Kendos dan Ibu Theresia Sinar terimakasih atas segala bentuk cinta, doa dan dukungan untuk setiap proses dalam perjalanan hidup penulis untuk menempuh pendidikan.

7. Teman-teman mahasiswa Program S1 Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang
8. serta seluruh pihak yang berperan secara langsung maupun tidak langsung yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Akhir kata, Saya mengucapkan terimakasih yang tak terhingga dan saya berharap Tuhan YME membalas segala kebaikan pihak yang telah memberikan dukungan dalam terwujudnya skripsi ini, baik secara langsung maupun tidak langsung. Penulis menyadari keterbatasan dan kekurangan dari penelitian ini, oleh karena itu peneliti mengharapkan kritik dan saran demi kesempurnaan skripsi ini. Terlepas dari keterbatasan dan kekurangannya, semoga karya sederhana ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.

Malang, 13 Juli 2024

Veneria Ananda Putri

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
MOTTO	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR GRAFIK.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BIODATA PENELITI	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Bagi Peneliti.....	5
1.4.2 Bagi Rumah Sakit.....	5
1.4.3 Bagi Pihak Lain	6
1.5 Batasan Masalah.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori.....	7

2.1.1. Metode <i>Exponential Smoothing</i>	7
2.1.2. Peramalan	8
2.1.3. Pemilihan Metode Peramalan	10
2.1.4 <i>Time Series</i>	10
2.1.5. Excel	14
2.1.6. Minitab.....	15
2.1.7. Rawat Jalan	15
2.1.8. Rumah Sakit.....	15
2.2 Penelitian Terdahulu	16
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Desain Penelitian	19
3.2 Lokasi Penelitian.....	21
3.3 Populasi dan Sampel.....	21
3.5.1 Populasi	21
3.5.2 Sampel.....	22
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.4.1 Wawancara	22
3.4.2 Instrumen Wawancara	23
3.4.3 Dokumentasi	25
3.5 Teknik Analisis Data	25
3.5.1 Menginput Data	25
3.5.2 Menentukan Parameter (α dan β).....	25
3.5.3 Implementasi Metode Peramalan	26
3.5.4 Perhitungan Nilai Error.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAAN.....	30
4.1 Hasil Penelitian.....	30
4.1.1 Data.....	30
4.1.2 Penentuan Nilai α dan β	32
4.1.3 Perhitungan Peramalan dan Error	33

4.1.3.1 <i>Single Exponential Smoothing</i>	34
4.1.3.1 <i>Double Exponential Smoothing</i>	40
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	46
4.2.1. Trend (t)	46
4.2.2. Konstanta	46
4.2.3. Minitab.....	47
4.2.3.1 <i>Single Exponential Smoothing</i>	47
4.2.3.2 <i>Double Exponential Smoothing</i>	49
4.2.4. Analisis Hasil Peramalan.....	50
BAB V PENUTUP.....	53
5.1 Kesimpulan	53
5.2. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN	58

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Pemilihan Metode peramalan	10
Tabel 2. 2 Nilai MAPE.....	14
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu.....	16
Tabel 3. 1 Instrumen Wawancara.....	23
Tabel 4. 1 Jumlah Pasien di RSU St. Yoseph Labuan Bajo	30
Tabel 4. 2 Hasil nilai peramalan.....	47
Tabel 4. 3 Hasil analisis pengujian.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pola Data <i>Horizontal</i>	11
Gambar 2. 2 Pola Data <i>Seasonal</i>	11
Gambar 2. 3 Pola Data <i>Cyclical</i>	12
Gambar 2. 4 Pola Data Trend	12
Gambar 3. 1 Desain Penelitian	19
Gambar 4. 1 Hasil perhitungan SES pasien rawat jalan nilai $\alpha = 0,5$	34
Gambar 4. 2 Hasil perhitungan SES pasien rawat jalan nilai $\alpha = 0,7$	35
Gambar 4. 3 Hasil perhitungan SES pasien rawat inap nilai $\alpha = 0,5$	36
Gambar 4. 4 Hasil perhitungan SES pasien rawat inap nilai $\alpha = 0,7$	37
Gambar 4. 5 Hasil perhitungan SES Total pasien nilai $\alpha = 0,5$	38
Gambar 4. 6 Hasil perhitungan SES total pasien nilai $\alpha = 0,7$	39
Gambar 4. 7 Hasil perhitungan DES pasien rawat jalan nilai $\alpha = 0,4$ dan $\beta = 0,7$..40	
Gambar 4. 8 Hasil perhitungan DES pasien rawat jalan nilai $\alpha = 0,6$ dan $\beta = 0,8$.41	
Gambar 4. 9 Hasil perhitungan DES pasien rawat inap nilai $\alpha = 0,4$ dan $\beta = 0,7$.. 42	
Gambar 4. 10 Hasil perhitungan DES pasien rawat inap nilai $\alpha = 0,6$ dan $\beta = 0,8$ 43	
Gambar 4. 11 Hasil perhitungan DES total pasien nilai $\alpha = 0,4$ dan $\beta = 0,7$ 44	
Gambar 4. 12 Hasil perhitungan DES total pasien nilai $\alpha = 0,6$ dan $\beta = 0,8$ 45	

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Total Kunjungan Pasien	31
Grafik 4. 2 Pasien Rawat Jalan.....	32
Grafik 4. 3 Minitab hasil SES pasien rawat jalan.....	48
Grafik 4. 4 Minitab hasil SES pasien rawat inap.....	48
Grafik 4. 5 Minitab hasil SES total pasien	49
Grafik 4. 6 Minitab hasil DES pasien rawat jalan	49
Grafik 4. 7 Minitab hasil DES pasien rawat inap	50
Grafik 4. 8 Minitab hasil DES total pasien.....	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Bukti chat wawancara	58
Lampiran 2 Surat Permohonan Penelitian	60
Lampiran 3 Hasil Plagiasi	61
Lampiran 4 Surat Lolos Plagiasi	63

BIODATA PENELITI

Nama	: VENERIA ANANDA PUTRI
NIM	: 20083000048
Tempat/Tanggal Lahir	: Lancang, 18 Desember 2002
Alamat Asal	: Lancang, Kel. Wae Kelambu, Kec. Komodo, Kab. Manggarai Barat, Nusa Tenggara Timur.
Alamat di Malang	: Jl. Sinabung No.1, Kel. Pisang Candi, Kec. Sukun, Kota Malang
Nama Orang Tua	: Bonefasius Kendos
Alamat Orang Tua	: Lancang, Kel. Wae Kelambu, Kec. Komodo, Kab. Manggarai Barat, Nusa Tenggara Timur.

Pendidikan Formal

2008 – 2014	: SDN Lancang
2014 – 2017	: SMPK St. Ignatius Loyola
2017 – 2020	: SMA Negeri 1 Komodo
2020 – 2024	: Universitas Merdeka Malang

Pendidikan Non Formal

2023	: Studi Independen Batch 5, PT. MariBelajar
------	---

Pengalaman Organisasi

2022 – 2023	: Pengurus Unit Kegiatan Mahasiswa Katolik (UKMK), Universitas Merdeka Malang
-------------	---

Malang, 18 Juli 2024

Veneria Ananda Putri