

The Implementation Of The Exponential Smoothing Method In Forecasting The Number Of Students At Smk Negeri 3 Bengkulu

by Jurnal Media Computer Science

Submission date: 09-Aug-2022 05:20AM (UTC-0400)

Submission ID: 1880604957

File name: 9._Fezi_Fadwa_Rendika,_Liza_Yulianti,_Jhoanne_Fredricka.pdf (745.23K)

Word count: 2785

Character count: 17271



The Implementation Of The Exponential Smoothing Method In Forecasting The Number Of Students At SMK Negeri 3 Bengkulu

Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Peramalan Jumlah Siswa Di SMK Negeri 3 Bengkulu

Fezi Fadwa Rendika¹⁾; Liza Yulianti²⁾; Jhoanne Fredricka³⁾

Program Studi Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dehasen Bengkulu

Email : fezifacharendika@gmail.com

How to Cite :

Rendika, F.F., Yulianti, L., Fredricka, J. (2022). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Peramalan Jumlah Siswa Di SMK Negeri 3 Bengkulu. *Jurnal Media Computer Science*, 1(2).

15

ARTICLE HISTORY

Received [2 Juni 2022]

Revised [27 Juli 2022]

Accepted [15 Agustus 2022]

KEYWORDS

Metode Exponential Smoothing, Peramalan

15

This is an open access article under the CC-BY-SA license



ABSTRAK

Penerimaan siswa baru merupakan aktivitas rutin setiap Tahun Ajaran yang dilakukan di sekolah. SMK Negeri 3 Kota Bengkulu merupakan salah satu Sekolah Kejuruan Negeri di Kota Bengkulu yang setiap Tahun Ajaran melaksanakan penerimaan siswa baru. Berdasarkan data yang diperoleh dari Tahun Ajaran 2011/2012 sampai dengan Tahun Ajaran 2021/2022 menunjukkan bahwa tingkat jumlah siswai yang terkadang menurun dan juga meningkat. Pola tingkat jumlah siswai yang fluktuatif ini menjadi masalah yang dihadapi oleh SMK Negeri 3 Kota Bengkulu dalam menentukan langkah-langkah strategis dan kebijakan dari sekolah dalam menghadapi PPDB (Penerimaan Peserta Didik Baru) setiap Tahun Ajarannya. Aplikasi peramalan jumlah siswai di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu merupakan suatu aplikasi yang dapat membantu sekolah dalam mengetahui berapa banyak jumlah siswai di tahun ajaran mendatang berdasarkan hasil analisis yang dilakukan dari data trend sebelumnya. Analisis peramalan ini dilakukan melalui pendekatan Metode Exponential Smoothing. Hasil pengujian yang dilakukan didapatkan hasil peramalan pada Tahun ajaran 2022/2023 sebanyak 474 jumlah siswai.

ABSTRACT

The admission of new students is a routine activity every Academic Year carried out at schools. SMK Negeri 3 Bengkulu City is one of the State Vocational Schools in Bengkulu City which every Academic Year accepts new students. Based on data obtained from the 2011/2012 Academic Year to the 2021/2022, it shows that the level of the number of students sometimes decreases and also increases. This fluctuating pattern of student numbers is a problem faced by SMK Negeri 3 Bengkulu City in determining strategic steps and policies from schools in dealing with PPDB (New Student Admission) in every academic year. The application for forecasting the number of students at SMK Negeri 3 Bengkulu City is an application that can help schools find out how many students there will be in the coming school year based on the results of the analysis conducted from the previous trend data. Forecasting analysis is carried out through Exponential Smoothing Method approach. The results of the tests carried out obtained forecasting results in 2022/2023 academic year as many as 474 students.

PENDAHULUAN

Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi yang begitu cepat, membuat banyak masyarakat sadar akan pentingnya informasi. Media informasi dan telekomunikasi merupakan

media yang dapat digunakan dalam proses transaksi informasi. Dalam kehidupan sehari-hari teknologi informasi merupakan hal yang sangat berguna, dengan adanya informasi maka akan membantu kita untuk mengambil suatu keputusan dengan lebih tepat berdasarkan data-data yang diperoleh dalam bentuk informasi.

Penerimaan siswa baru merupakan aktivitas rutin setiap Tahun Ajaran yang dilakukan di sekolah. SMK Negeri 3 Kota Bengkulu merupakan salah satu Sekolah Kejuruan Negeri di Kota Bengkulu yang setiap Tahun Ajaran melaksanakan penerimaan siswa baru. Berdasarkan data yang diperoleh dari Tahun Ajaran 2011/2012 sampai dengan Tahun Ajaran 2021/2022 (data terlampir), menunjukkan bahwa tingkat jumlah siswa/i yang terkadang menurun dan juga meningkat. Pola tingkat jumlah siswa/i yang fluktuatif ini menjadi masalah yang dihadapi oleh SMK Negeri 3 Kota Bengkulu dalam menentukan langkah-langkah strategis dan kebijakan dari sekolah dalam menghadapi PPD&B (Penerimaan Peserta Didik Baru) setiap Tahun Ajarannya.

Oleh karena itu, untuk mempermudah pihak sekolah dalam mendapatkan gambaran terhadap jumlah siswa/i yang akan mendaftar di sekolah, maka diperlukan suatu teknik yakni teknik peramalan. Teknik ini digunakan untuk mengetahui suatu nilai pada masa ²² yang akan datang berdasarkan hasil analisis yang dilakukan pada masa lampau. Metode Exponential Smoothing merupakan salah satu metode peramalan dengan cara mengulang perhitungan secara terus menerus menggunakan data terbaru.

LANDASAN TEORI

²⁰ Knowledge Discovery in Database (KDD)

²¹ Knowledge Discovery in Database (KDD) adalah keseluruhan proses ekstraksi atau identifikasi pola, pengetahuan dan informasi potensial dari sekumpulan data besar. Pengetahuan dan informasi yang dihasilkan dari KDD bersifat sah, baru, mudah dimengerti serta bermanfaat (Buulolo, 2020).

²² Knowledge Discovery in Database (KDD) merupakan metode untuk memperoleh pengetahuan dari database yang ada. Hasil pengetahuan yang diperoleh dalam proses tersebut dapat digunakan sebagai basis pengetahuan (knowledge base) untuk keperluan pengambilan keputusan (Aldo, et al., 2021).

² Data Mining

Data mining sebagai proses untuk mendapatkan informasi yang berguna dari gudang basis data yang besar, yang dapat diartikan sebagai pengekstrakan informasi baru yang diambil dari bongkahan data besar yang membantu pengambilan keputusan. Data mining dapat menemukan tren dan pola tersembunyi yang tidak muncul dalam analisis queri sederhana sehingga dapat memiliki bagian penting dalam hal menemukan pengetahuan dan membuat keputusan (Wantu, et al., 2020).

¹⁰ Data mining merupakan proses iterative dan interaktif untuk menemukan pola atau model baru yang sempurna ¹⁹ bermanfaat dan dapat dimengerti dalam suatu database yang sangat besar (*massive database*). Data mining berisi pencarian trend atau pola yang dinginkan dalam database besar untuk membantu pengambil keputusan di waktu yang akan datang. pola-pola ini dikenali perangkat tertentu yang dapat memberikan suatu analisa data yang berguna dan berwawasan yang kemudian dapat dipelajari dengan lebih teliti, yang mungkin saja menggunakan perangkat pendukung keputusan yang lain (Sikumbang, 2018).

Pengertian Peramalan

Peramalan adalah suatu cara memprediksi sesuatu yang akan terjadi di masa depan menggunakan informasi yang terjadi sekarang ataupun pada masa lampau. Tujuan peramalan adalah untuk pengambilan keputusan berdasarkan data atau informasi dari masa lampau sehingga kesalahan dapat diminimalkan (Harsyah, et al., 2020).



Prediksi adalah suatu proses memperkirakan secara sistematis tentang sesuatu yang paling mungkin terjadi di masa yang akan datang berdasarkan informasi masa lalu dan sekarang yang dimiliki agar kesalahannya (selisih antara sesuatu yang terjadi dengan hasil perkiraan) dapat diperkecil. Prediksi tidak harus memberikan jawaban secara pasti kejadian yang akan terjadi, melainkan berusaha untuk mencari jawaban sedekat mungkin yang akan terjadi. Prediksi dapat menunjukkan keadaan tertentu dan juga merupakan masukan dalam pengambilan keputusan (Huda, 2020).

Mean Absolute Percentage Error (MAPE)

Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dihitung dengan menggunakan kesalahan absolute pada tiap periode dibagi dengan nilai observasi yang nyata untuk periode itu. Kemudian rata-rata kesalahan persentase absolute tersebut. Pendekatan ini berguna ketika ukuran atau besar variable ramalan itu penting dalam mengevaluasi ketepatan ramalan. MAPE mengindikasi seberapa besar kesalahan dalam meramal yang dibandingkan dengan nilai nyata (Ginantra & Anandita, 2019).

Pada saat memprediksi biasanya sangat diperlukan metode untuk menghitung tingkat kesalahan yang terjadi antara nilai aktual dengan data prediksi. Salah satu metode yang menghitung tingkat kesalahan dengan menggunakan Mean Absolute Percentage Error (MAPE). MAPE merupakan kesalahan prediksi yang digunakan untuk mengukur nilai akurasi pada ketepatan suatu model, dimana akurasi ketepatan model dapat dikatakan semakin baik jika nilai akurasi ketepatan modelnya semakin kecil (Gusfadilah, et al., 2019).

Metode Exponential Smoothing

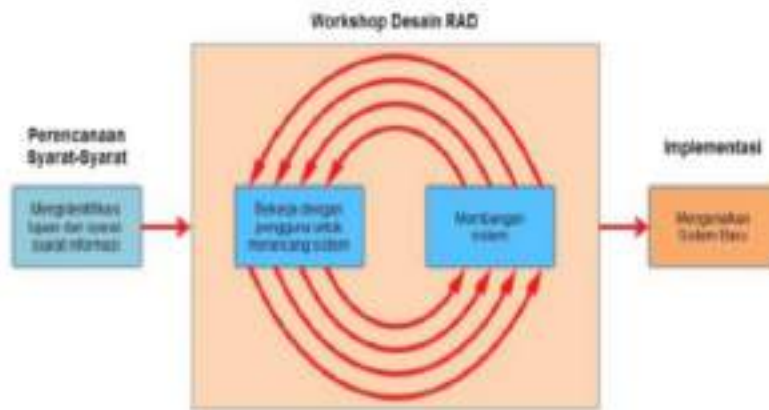
Metode Smoothing exponential adalah teknik peramalan rata-rata bergerak dengan pembobotan dimana data diberi bobot oleh sebuah fungsi eksponensial. Smoothing eksponensial merupakan metode peramalan rata-rata bergerak dengan pembobotan canggih, namun masih mudah dipahami (Ginantra & Anandita, 2019).

Exponential Smoothing merupakan suatu metode yang secara terus-menerus menyempurnakan hasil prediksi dengan menghaluskan nilai masa lalu dari suatu data runtut waktu dengan cara menurun. Metode Exponential Smoothing memiliki 3 macam yaitu Single Exponential Smoothing, Double Exponential Smoothing, dan Triple Exponential Smoothing. Perbedaan ketiga metode ini yaitu pada metode Single Exponential Smoothing menjelaskan bahwa data mengalami ketidakstabilan di sekitar nilai rata-rata yang stabil. Sedangkan metode Double Exponential Smoothing sering digunakan untuk data yang menunjukkan trend. Sedangkan metode Triple Exponential Smoothing sering digunakan untuk data yang menunjukkan trend dan musiman (Gusfadilah, et al., 2019).

METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan penulis adalah metode System Development Life Cycle dengan Model Rapid Application Development (RAD). Model RAD merupakan strategi siklus hidup yang ditujukan untuk menyediakan pengembangan yang jauh lebih cepat dan mendapatkan kualitas yang lebih baik.

Gambar 1 Tahapan Model RAD



Keterangan :

1) Requirements Planning¹² (Perencanaan Syarat-Syarat)

Dalam fase ini, pengguna dan penganalisis bertemu untuk mengidentifikasikan tujuan-tujuan aplikasi atau sistem serta untuk mengidentifikasiakan syarat-syarat informasi yang ditimbulkan dari tujuan-tujuan tersebut. Orientasi dalam fase ini adalah menyelesaikan masalah-masalah perusahaan. Meskipun teknologi informasi dan sistem bisa mengarahkan sebagian dari sistem yang diajukan, fokusnya akan selalu tetap pada upaya pencapaian tujuan-tujuan perusahaan.

2) RAD Design Workshop (Workshop Desain RAD)

Fase ini adalah fase untuk merancang dan memperbaiki yang bisa digambarkan sebagai workshop. Penganalisis dan pemrogram dapat bekerja membangun dan menunjukkan representasi visual desain dan pola kerja kepada pengguna. Workshop desain ini dapat dilakukan selama beberapa hari tergantung dari ukuran aplikasi yang akan dikembangkan. Selama workshop desain RAD, pengguna merespon prototipe yang ada dan penganalisis memperbaiki modul-modul yang dirancang berdasarkan respon pengguna. Apabila sorang pengembangnya merupakan pengembang atau pengguna yang berpengalaman, Kendall menilai bahwa usaha kreatif ini dapat mendorong pengembangan sampai pada tingkat terakseserasi.

3) Implementation (Implementasi)

Pada fase implementasi ini, penganalisis bekerja dengan para pengguna secara intens selama workshop dan merancang aspek-aspek bisnis dan nonteknis perusahaan. Segera setelah aspek-aspek ini disetujui dan sistem-sistem dibangun dan disaring, sistem-sistem baru atau bagian dari sistem diujicoba dan kemudian diperkenalkan kepada organisasi.

6

Metode pengumpulan data digunakan untuk memperoleh data yang dapat mendukung penelitian ini.

- a. Observasi. Observasi dilakukan dengan mendatangi SMK Negeri 3 Kota Bengkulu untuk mengetahui jumlah pendaftaran siswa baru setiap tahun ajaran.
- b. Wawancara. Wawancara dilakukan dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan yang berkaitan dengan masalah yang akan dibahas kepada Ibu Sri selaku TU di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu (Hasil Wawancara Terlampir).
- c. Studi Pustaka. Studi pustaka digunakan untuk mengumpulkan data yang diambil dari perpustakaan yang berupa karya ilmiah, jurnal buku-buku yang berhubungan dengan penulisan ini melalui internet dan data di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu.¹¹

17 Penerimaan siswa baru merupakan aktivitas rutin setiap Tahun Ajaran yang dilakukan di sekolah. SMK Negeri 3 Kota Bengkulu merupakan salah satu Sekolah Kejuruan Negeri di Kota



Bengkulu yang setiap Tahun Ajaran melaksanakan penerimaan siswa baru. Data penerimaan siswa baru yang telah diolah ini hanya sebatas pengarsipan di sekolah, dan tidak dikaji ulang untuk mendapatkan suatu informasi berupa prediksi jumlah pendaftaran siswa/i baru pada tahun ajaran berikutnya. Hal ini juga berkaitan dengan tingkat jumlah pendaftaran siswa/i yang terkadang menurun dan juga meningkat.

Sistem baru dari hasil observasi digunakan untuk mengatasi sistem lama. Oleh karena itu, dalam penelitian ini dilakukan kajian terhadap data jumlah siswa/i baru 11 tahun ajaran terakhir mulai dari 2011/2012 sampai dengan 2021/2022. Dari data tersebut akan dikaji untuk mengetahui peramalan jumlah siswa di Sekolah SMK Negeri 3 Bengkulu pada Tahun Ajaran 2022/2023. Hal ini diperlukan agar pihak sekolah dapat mengatur strategi dan kesiapan sekolah dalam menerima siswa/i baru. Dalam proses peramalan dilakukan melalui pendekatan Metode Exponential Smoothing dengan model Single Exponential Smoothing.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dan Pembahasan

Aplikasi peramalan jumlah siswa/i di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu merupakan suatu aplikasi yang dapat membantu sekolah dalam mengetahui berapa banyak jumlah siswa/i di tahun ajaran mendatang berdasarkan hasil analisis yang dilakukan dari data trend sebelumnya. Analisis peramalan ini dilakukan melalui pendekatan Metode Exponential Smoothing.

Aplikasi dibangun menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic .Net dan Database SQL Server 2008r2. Adapun antarmuka Aplikasi peramalan jumlah siswa/i di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu, antara lain :

Form Login

Merupakan form yang digunakan untuk membatasi akses Aplikasi peramalan jumlah siswa/i di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu melalui username dan password yang telah disediakan.



Menu Utama

Merupakan form antarmuka yang menampilkan sub menu dari Aplikasi peramalan jumlah siswa/i di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu yang digunakan untuk mempermudah membuka form untuk pengolahan data pada Aplikasi peramalan jumlah siswa/i di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu.

Gambar 3 Menu Utama



Gambar 4 Sub Menu Input Data



Gambar 5 Sub Menu Output Data





Gambar 6 Form Input Data Tahun Ajaran

The screenshot shows a user interface for managing academic years. At the top, there are input fields for 'Kode Tahun Ajaran' and 'Tahun Ajaran'. Below these are green buttons for 'Tambah', 'Simpan', 'Kembali', 'Hapus', 'Batal', and 'Keluar'. A table lists six academic years from TA001 to TA006, each with its corresponding code and year range.

Kode Tahun Ajaran	Tahun Ajaran
TA001	2011/2012
TA002	2012/2013
TA003	2013/2014
TA004	2014/2015
TA005	2015/2016
TA006	2016/2017

Gambar 7 Form Input Data Jumlah Siswa/I

The screenshot shows a user interface for managing student counts. It includes input fields for 'Kode Jumlah Siswa/I', 'Tahun Ajaran', and 'Jumlah Siswa/I'. Below these are green buttons for 'Tambah', 'Simpan', 'Kembali', 'Hapus', 'Batal', and 'Keluar'. A table lists six data entries from JW001 to JW006, each with its code, year, and count.

Kode Jumlah Siswa/I	Tahun Ajaran	Jumlah Siswa/I
JW001	2011/2012	409
JW002	2012/2013	420
JW003	2013/2014	423
JW004	2014/2015	364
JW005	2015/2016	417
JW006	2016/2017	417

Peramalan Merupakan form antarmuka yang digunakan untuk meramalkan jumlah siswa/I pada tahun ajaran berikutnya dengan menganalisis data jumlah siswa/I tahun ajaran sebelumnya. Pada form ini diterapkan metode exponential smoothing yang digunakan untuk peramalan

Gambar 8 Form Peramalan

Peramalan

Data jumlah Siswa/Tahun Ajaran Sebelumnya	
Tahun Ajaran	Jumlah Siswa
2011/2012	404
2012/2013	420
2013/2014	423
2014/2015	424
2015/2016	417
2016/2017	467

Penghitungan Metode

Tahun Ajaran	Jumlah Siswa	Hasil Pengamatan	Sesor (E)
2011/2012	404	409	0
2012/2013	420	426	2.419347419...
2013/2014	423	410,1	2.049445292...
2014/2015	424	411,29	-13,0193307...
2015/2016	417	404,681	2.481774886...

Hasil Ramalan untuk Tahun Ajaran 2022/2023 Tahun :
473.37200833818

Output Laporan Hasil Peramalan jumlah Siswa/i. Output data laporan hasil peramalan jumlah siswa/i menampilkan hasil peramalan yang telah dilakukan menggunakan Metode Exponential Smoothing.

Gambar 9 Output Laporan Hasil Peramalan Jumlah Siswa/i

SMA NEGERI 3 KOTA BENGKULU
Jl. Jati IV 41, Pekang Sel., Km. 1,5 Jantau, Kec. Sungailiat, Bengkulu

OUTPUT LAPORAN HASIL PERAMALAN JUMLAH SISWA/I

Tahun Ajaran	Jumlah Siswa	Hasil Peramalan	Sesor (%)
2011/2012	404,00	409,00	1,25
2012/2013	420,00	426,00	2,41
2013/2014	423,00	410,10	1,30
2014/2015	424,00	411,29	-13,02
2015/2016	417,00	404,681	2,48
2016/2017	467,00	473,372	13,76
2017/2018	399,00	401,82	21,99
2018/2019	571,00	421,28	23,22
2019/2020	588,00	403,81	23,59
2020/2021	371,00	404,42	21,89
2021/2022	343,00	409,31	13,77
Total	3147,00		
Rata-rata	411,47		

Keterangan :
Hasil ini adalah peramalan pada Tahun Ajaran 2022/2023 yaitu
473.37200833818 dengan metode eksponensial smoothing.
Rumus Eksponensial Smoothing : $y_t = a + b(x_t - x_{t-1})$

Bengkulu, 03/08/2022
Cetak Seluruh

E-mail : 3386363633
Telp : 04621329942246



⁶ Pengujian *blockbox* (*blockbox testing*) adalah salah satu metode pengujian perangkat lunak yang berfokus pada sisi fungionalitas, khususnya pada *input* dan *output*. Aplikasi peramalan jumlah siswa/i di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu.

¹⁷

Tabel 1 Hasil Pengujian

No.	Form Yang Dicoba	Skenario Pengujian	Hasil Pengujian	Ket
1	Form Login	Memasukkan username dan password yang salah	Sistem menolak akses tersebut	berhasil
		Memasukkan username dan password yang benar	Sistem berhasil mengolah data tersebut	Berhasil
2	Form Input Data Tahun Ajaran	Memasukkan data tahun ajaran yang sudah ada	Sistem menolak akses tersebut	Berhasil
		Memasukkan data tahun ajaran yang belum ada	Sistem berhasil mengolah data tersebut	Berhasil
3	Form Input Data Jumlah Siswa/i	Memasukkan data jumlah siswa/i yang sudah ada	Sistem menolak akses tersebut	Berhasil
		Memasukkan data jumlah siswa/i yang belum ada	Sistem berhasil mengolah data tersebut	Berhasil
4	Form Peramalan	Menjalankan proses Peramalan	Sistem berhasil menampilkan hasil peramalan untuk tahun ajaran berikutnya	Berhasil

Setelah selesai aplikasi, tampak tidak ada error program, pengujian dilanjutkan dengan mengujikan dan mendemokan program ke tempat penelitian (bukti terlampir) dan menguji coba ke SMK Negeri 3 Kota Bengkulu.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

1. Aplikasi peramalan jumlah siswa/i di SMK Negeri 3 Kota Bengkulu merupakan suatu aplikasi yang dapat membantu sekolah dalam mengetahui berapa banyak jumlah siswa/i di tahun ajaran mendatang berdasarkan hasil analisis yang dilakukan dari data trend sebelumnya.
2. Aplikasi peramalan ini dibuat menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic .Net dan database SQL Server melalui pendekatan Metode Exponential Smoothing. Hasil pengujian yang dilakukan didapatkan hasil peramalan pada Tahun ajaran 2022/2023 sebanyak 474 jumlah siswa/i.

Saran

Penulis menyarankan agar dapat menggunakan aplikasi ini untuk mengetahui peramalan jumlah siswa/i untuk tahun ajaran berikutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D. et al., 2021. Data Mining. Sumatera Barat: Insan Cendekia Mandiri.
 Asroni, Fitri, H. & Prasetyo, E. 2018. Penerapan Metode Clustering Dengan Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru Di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi

- Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik). Jurnal Semesta Teknika, Volume Vol.21 No.1 .
- Blazing, A., 2018. Pemrograman Windows Dengan Visual Basic .Net : Praktikum Pemrograman VB.Net. s.l.:Google Book.
- Buulolo, 2020. Data Mining Untuk Perguruan Tinggi. Pertama penyunt. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Firman, A., 2019. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Surabaya: Penerbit Qiara Media.
- Ginantra, N. L. W. S. R. & Anandita, I. B. G., 2019. Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. Jurnal Sains Komputer dan Informatika (J-SAKTI), Volume Vol.3 No.2 ISSN:2548-9771.
- Gusfadilah, A., Setiawan, B. D. & Rahayudi, B., 2019. Implementasi Metode Exponential Smoothing Untuk Prediksi Bobot Kargo Bulanan Di Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Volume Vol.3 No.2 e-ISSN:2548-964X.
- Hardiansyah, A. D. & Dewi, C. N. P., 2020. Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (SIPATUBEL) Pada Kementerian Pertahanan. Jakarta, Senamika ISBN.978-623-93343-1-4.
- Harsyah, L., Fitriyani, N. & Salwa, 2020. Peramalan Jumlah Siswa Baru Madrasah Aliyah (MA) Manhalul Maarif Derek Lombok Tengah. Eigen Mathematics Journal, Volume Vol.3 No.2 e-ISSN:2615-3270.
- Huda, A. S., 2020. Prediksi Penerimaan Pegawai Baru Metode Naive Bayes. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Sikumbang, E. D., 2018. Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. Jurnal Teknik Komputer, Volume Vol.4 No.1.
- Suprapto, U., 2021. Pemodelan Perangkat Lunak (C3) Kompetensi Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak Untuk SMK/MAK Kelas XI. Jakarta: Grasindo.
- Trigunawan, A., Rahayu, W. I. & Andarsyah, R., 2020. Regresi Linear Untuk Prediksi Jumlah Penjualan Terhadap Jumlah Permintaan. Bandung: Informatics Research Center.
- Wanto, A. et al., 2020. Data Mining : Algoritma Dan Implementasi. Medan: Yayasan Kita Menulis.

The Implementation Of The Exponential Smoothing Method In Forecasting The Number Of Students At Smk Negeri 3 Bengkulu

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | jurnal.unissula.ac.id
Internet Source | 2% |
| 2 | Submitted to Universitas Muhammadiyah
Surakarta
Student Paper | 1 % |
| 3 | anzdoc.com
Internet Source | 1 % |
| 4 | ojs.unimal.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 5 | repository.uinjambi.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 6 | repository.uncp.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 7 | Agung Prasetya. "RANCANG BANGUN
APLIKASI PENJADWALAN HOME SERVICE
INDORENT MENGGUNAKAN ALGORITMA
FIRST COME FIRST SERVED BERBASIS
ANDORID", Jurnal Transformatika, 2021 | 1 % |

- 8 Nafis Khumaidah, Tedjo Sukmono.
"Forecasting the Number of Offset Printing
Machine Breakdowns Using the Support
Vector Machine (SVM) Metdhod", Procedia of
Engineering and Life Science, 2021

Publication

- 9 jurnalmahasiswa.unesa.ac.id
Internet Source

- 10 ojs.stmik-banjarbaru.ac.id
Internet Source

- 11 Ernawati Ernawati, Asahar Johar, Sandi
Setiawan. "Implementasi Metode String
Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada
Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus:
Harian Rakyat Bengkulu)", Pseudocode, 2019

Publication

- 12 Submitted to Bellevue Public School
Student Paper

- 13 Submitted to Syiah Kuala University
Student Paper

- 14 myapsi.blogspot.com
Internet Source

- 15 www.penerbitadm.com
Internet Source

puspitaavielzah.blogspot.com

16

Internet Source

1 %

17

Fika Pratiwi, I Wayan Dharmayana, Rita Sinthia. "Hubungan Anatara Keraguan Karier dan Efikasi Diri dengan Keputusan Karier PADA SISWA KELAS XI TATA BOGA DI SMK NEGERI 3 KOTA BENGKULU", Consilia : Jurnal Ilmiah Bimbingan dan Konseling, 2021

1 %

Publication

18

ejournal.uin-suska.ac.id

1 %

Internet Source

19

journal.fkpt.org

1 %

Internet Source

20

balitbangsdm.kominfo.go.id

1 %

Internet Source

21

Submitted to Universitas Singaperbangsa Karawang

1 %

Student Paper

22

ejournal.upnjatim.ac.id

1 %

Internet Source

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 17 words

Exclude bibliography

On