

Volume 2, Nomor 2
Edisi November 2021

ISSN 2722-2179

Journal of Instructional Mathematics

**Belajar Matematika Merujuk pada
Konteks dan Kebudayaan**



Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan
(STKIP) Kusuma Negara
Program Studi Pendidikan Matematika



Editorial Team

EDITOR-IN-CHIEF

Arie Purwa Kusuma, (Scopus ID: 57216272636), STKIP Kusuma Negara Jakarta, Indonesia

ASSISTANT EDITOR

Sri Adi Widodo, (Scopus ID: 57196328078), Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa, Yogyakarta

Yatha Yuni, (Scopus ID: 57202359373), STKIP Kusuma Negara Jakarta, Indonesia

MANAGING EDITOR

Nurina Kurniasari Rahmawati, (Scopus ID: 57216271801), STKIP Kusuma Negara Jakarta, Indonesia

EDITOR BOARD

Aloisius Loka Son, (Scopus ID: 57211269159), Universitas Timor, Nusa Tenggara Timur

Ari Septian, (Scopus ID: 57214723508), Universitas Suryakencana, Cianjur

Fiki Alghadari, (Scopus ID: 57200723866), STKIP Kusuma Negara, Jakarta

Masta Hutajulu, (Scopus ID: 57205120574), IKIP Siliwangi, Bandung

Rahmat Winata, (Scopus ID: 57219413872), STKIP Pamane Talino, Indonesia

Sudirman, (Scopus ID: 57204668635), Universitas Wiralodra, Indramayu, Bandung

Syita Fatih 'Adna, (Scopus ID: 57220031721), Universitas Pekalongan, Indonesia

LAYOUT EDITOR

Andy Ahmad, (Scopus ID: 57209951917), STKIP Kusuma Negara Jakarta, Indonesia

Mohamad Syaffi, (SINTA ID: 6049529), Universitas Islam Negeri Imam Bonjol Padang, Indonesia

ADMINISTRATION

Ayu Wulandari, (Scopus ID: 57209451367), STKIP Kusuma Negara, Jakarta, Indonesia

Quick Menu

[Online Submission](#)

[Author Guidelines](#)

[Editorial Teams](#)

[Reviewer](#)

[Editorial Policies](#)

[Publication Ethics](#)

[Indexing & Abstracting](#)

[Services & Satisfaction](#)

[Contact](#)

Article Template



Google Scholar Citation

JIM : GS Citation		
	All	Since
Citations		14
h-index		2
i10-index		0

Vol. 2 No. 2 (2021): Belajar Matematika Merujuk pada Konteks dan Kebudayaan

DOI: <https://doi.org/10.37640/jim.v2i2>

PUBLISHED: 2021-11-22

ORIGINAL RESEARCH

Peran Orang Tua terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Aljabar di Masa Pandemi COVID-19

Setya Selaksa Mentari, Yatha Yuni, Niken Vioreza

55-63



Estimasi Jumlah Murid Baru Menggunakan Metode Forecasting

Dwi Harini, Lilia Sinta Wahyuniar

64-70



Eksplorasi Etnomatematika pada Seni Batik Madura dalam Pembelajaran Geometri

Tri Ardilia Maya Sari, Alkaromah Nur Sholehatun, Syifa Aulia Rahma, Rizky Budi Prasetyo

71-77



Single Subject Research: Alternatif Penelitian Pendidikan Matematika di Masa New Normal

Sri Adi Widodo, K Kustantini, Krida Singgih Kuncoro, Fiki Alghadari

78-89



Pengembangan Sumber Belajar Matematika Berbentuk Slideshow Interaktif

Varetha Lisarani

90-98



Estimasi Jumlah Murid Baru Menggunakan Metode *Forecasting*

Dwi Harini^{1*}, Lilia Sinta Wahyuniar²

¹Sistem Informasi, Universitas Nusantara PGRI Kediri, Indonesia

²Teknik Informatika, Universitas Nusantara PGRI Kediri, Indonesia

*dwiharini@unpkediri.ac.id

<i>Article Info</i>	<i>Abstract</i>
<i>Received</i> 29 September 2021	<i>Of the many forecasting methods or forecasting, the Linear Regression Method can be used to predict or predict the number of new students or students in the new academic year at the Islamic Junior High School "Al-H***h in Malang Regency. This study uses the MAD, MSE, and MAPE approaches. The data used is historical data on the number of students obtained for 9 years starting from the 2013-2014 school year until the 2021-2022 school year. By estimating or forecasting, helping the school, especially the AL-H***h Islamic Junior High School, know the number of new students accepted at the school in the 2022-2023 school year.</i>
<i>Revised</i> 28 October 2021	
<i>Accepted</i> 06 November 2021	
<i>Keywords</i>	
<i>Forecasting</i>	
<i>Regresi Linear</i>	
<i>Standar Error</i>	

Copyright©2020 JIM, all rights reserved. Authors agree that this article remains permanently open access under the terms of the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License

How to Cite:

Harini, D., & Wahyuniar, L. S. (2021). Estimasi Jumlah Murid Baru Menggunakan Metode *Forecasting*. *Journal of Instructional Mathematics*, 2(2), 64-70.

PENDAHULUAN

Meramalkan atau melakukan estimasi sesuatu, misalnya meramalkan penjualan suatu produk, meramalkan pembelian stok barang, meramalkan persediaan suatu barang, meramalkan jumlah murid baru di tahun ajaran berikutnya pada suatu sekolah adalah hal yang sangat penting. Bahkan peramalan adalah suatu tindakan yang penting dalam suatu perencanaan pada bidang apapun, agar tujuan yang ingin dicapai atau yang telah ditetapkan dapat terwujud secara optimal.

Setiap tahun, menjelang tahun pelajaran baru, setiap sekolah baik dari tingkat *Play Grup*, Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama dan yang sederajat, Sekolah Menengah Atas dan yang sederajat, baik yang berstatus sebagai sekolah negeri maupun sekolah swasta melakukan pendaftaran murid atau siswa siswi atau santri baru. Jika pada sekolah-sekolah yang berstatus sekolah negeri sudah ada rombongan belajar, yang sudah mempunyai kuota atau kursi yang disediakan dan kuota tersebut hampir keseluruhan kursi terpenuhi. Berbeda dengan sekolah-sekolah yang berstatus swasta, pada penerimaan murid baru pada tahun ajaran baru, banyak kursi-kursi kosong yang belum terisi.

Dengan pesatnya perkembangan teknologi informasi saat ini, maka persaingan sekolah-sekolah swasta lebih besar dan berat sehingga sekolah-sekolah swasta tersebut berlomba untuk melakukan promosi agar dapat menjaring murid baru yang sesuai dengan kuota yang disediakan. Masalah ini juga terjadi pada Sekolah

Menengah Pertama Islam “Al-H*****h di Kabupaten Malang, sehingga perlu dilakukan peramalan atau estimasi jumlah murid ditahun berikutnya agar terjadi kondisi yang kondusif, dan kesesuaian jumlah murid, jumlah karyawan, sarana prasarana yang tersedia sehingga proses belajar mengajar berjalan efektif dan efisien. Peramalan merupakan alat bantu yang penting dalam perencanaan yang efektif dan efisien (Makridakis, Wheelwright & McGee, 1999).

Dengan jumlah murid yang fluktuatif dari tahun ke tahun selama 9 tahun, maka perlu dilakukan estimasi jumlah murid baru pada tahun pelajaran baru berikutnya pada Sekolah Menengah Pertama Islam “Al-H*****h menggunakan Metode *Regresi Linier*, karena metode ini simple, mudah dipahami dan dapat digunakan untuk memprediksi atau meramalkan nilai di masa depan. Tentu saja hasil peramalan merupakan nilai estimasi sehingga adanya kemungkinan nilai dari hasil peramalan tersebut tidak sesuai dengan data aktual.

Hasil dari Metode *Regresi Linier* diuji tingkat *error*nya dengan pendekatan Metode MAD, MADE, MSE. Penelitian terdahulu (Sanny et al., 2013) menggunakan metode MAD (Mean Absolute Deviation) dan MSE (Mean Squared Error), metode MSE juga digunakan (Prakoso, Kusnadi & Nugraha, 2021) sebagai ukuran standart error pada peramalan penjualan produk, sedangkan (Khusna, 2018) menggunakan metode MAPE (*Mean Absolute Percentage Error*) sebagai ukuran standart *error* untuk meramalkan jumlah murid baru. Hasil peramalan atau estimasi dengan akurasi tinggi adalah yang memiliki nilai evaluasi error paling rendah.

METODE PENELITIAN

Peramalan (*Forcasting*)

Peramalan memang tidak akan tepat atau akurat seratus persen, karena di masa mendatang tidak ada yang tahu kepastian atau ketidakpastian akan terjadi. Akan tetapi dengan teknik ilmiah, yaitu menggunakan metode peramalan, dapat meminimalkan kesalahan dan memberikan kemungkinan terbaik atas suatu kejadian atau keadaan di masa mendatang.

Forcasting dilakukan dengan membuat prediksi atau peramalan tentang apa yang akan terjadi di masa depan dengan melihat keadaan di masa sebelumnya (Khotimah & Nindiyasari, 2017). Menurut Yanti, Tuningrat & Wiranatha (2016), dengan menggunakan peramalan atau *Forcasting* perusahaan dapat memperkirakan apa yang akan terjadi di masa datang dengan menggunakan data-data di masa lampau atau data historis suatu perusahaan. Sedangkan Wardah & Iskandar (2017) mengatakan bahwa peramalan merupakan sebuah metode untuk memperhitungkan nilai di masa yang akan datang dengan menggunakan data di masa lalu.

Selain data-data jumlah murid baru yang diperoleh pada tahun-tahun sebelumnya, tentunya ada faktor-faktor lain yang mempengaruhi penerimaan atau jumlah murid baru pada Sekolah Menengah Pertama Islam “Al-H*****h ini yaitu gencarnya promosi yang dilakukan pihak yayasan baik secara *offline* dengan memasang baner di jalan-jalan dan juga secara *online* melalui social media tentang profil sekolah tersebut dan prestasi-prestasi yang didapat sekolah tersebut baik prestasi akademik maupun prestasi non akademik pada berbagai kejuaraan di tingkat lokal maupun tingkat nasional juga mempengaruhi banyaknya murid baru

yang diperoleh ditahun-tahun berikutnya. Masyarakat juga mempertimbangkan sarana prasarana yang dimiliki Sekolah Menengah Pertama Islam “Al-H*****h untuk berminat mendaftar di sekolah tersebut diantara sarana laboratoriu IPA, UKS, Perpustakaan dan sebagainya.

Regresi Linier

Regresi linier sederhana adalah regresi linier yang didasarkan pada hubungan fungsional ataupun kausal satu variable inependen dengan satu variable dependen (Sugiyono, 2011). Regresi linier sederhana adalah salah satu regresi linier yang digunakan untuk mengestimasi hubungan anata dua dua variable dalam penelitian kuantitatif. Menurut Sugiyono (2011), variabel bebas atau *independent variable* merupakan variable yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variable terikat (X), sedangkan variable terikat (*dependent variable*) merupakan variable yangdipengaruhi atau yang menjadi akibat karena adanya variable bebas (Y).

Regresi dipakai dalam menentukan sifat-sifat serta kekuatan relasi antara dua variable juga meramalkan nilai sebuah variable yang belum diketahui yang berlandaskan pengamatan di masa lampau pada variable itu juga variable-variabel lain (Levin & David, 1998). Rumus yang digunakan sebagai berikut.

$$Y = a + bX \quad (1)$$

$$a = \frac{\sum Y - b \sum X}{n} \quad (2)$$

$$b = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2} \quad (3)$$

Dimana: Y=variable terikat atau variable yang diramalkan, X=variable bebas atau variable waktu, a=konstanta (*intersep*), b=konstatnta regresi (*slope*), n=banyaknya data.

MAD, MSE dan MAPE

Setiap melakukan estimasi atau peramalan tidaklah mungkin mendapatkan hasil yang benar-benar tepat atau akurat. Untuk mengetahui metode yang kita pakai mendekati akurat yaitu dengan mengukur kesalahan atau perhitungan *error*. Ukuran akurasi hasil peramalan yang merupakan ukuran kesalahan peramalan merupakan ukuran tentang tingkat perbedaan antara hasil peramalan dengan permintaan yang terjadi (Nasution, 2008). Rumus yang digunakan untuk menetapkan standart perbedaan (*standart error*) diantaranya adalah MAD, MSE dan MAPE.

MAD (Mean Absolute Deviation)

MAD adalah rata-rata kesalahan mutlak selama periode tertentu tanpa memperhatikan apakah hasil peramalan lebih besar atau lebih kecil dibanding kenyataannya, dengan kata lain MAD adalah rata-rata dari nilai absolut simpangan, (Gaspersz, 2008).

$$MAD = \sum \left| \frac{A_t - F_t}{n} \right| \quad (4)$$

Dimana: A_t =data aktual, F_t =hasil peramalan, n =total periode yang dimiliki actual data dan peramalan.

MSE (Mean Square Error)

MSE dihitung dengan menjumlahkan kuadrat semua kesalahan peramalan pada setiap periode dan membaginya dengan jumlah periode peramalan (Gaspersz, 2008).

$$MSE = \sum \frac{(A_t - F_t)^2}{n} \quad (5)$$

Dimana: A_t =data aktual, F_t =hasil peramalan, n =total periode yang dimiliki actual data dan peramalan.

MAPE (Mean Absolute Percentage Error)

MAPE adalah ukuran kesalahan relative, biasanya lebih berarti dibandingkan dengan MAD karena MAPE menyatakan persentase kesalahan hasil peramalan terhadap permintaan actual selama periode tertentu yang akan memberikan informasi persentase kesalahan terlalu tinggi atau terlalu rendah, dengan kata lain MAPE merupakan rata-rata kesalahan mutlak selama periode tertentu yang kemudian dikalikan 100% agar mendapatkan hasil secara prosentase.

$$MAPE = \left(\frac{100}{n} \right) \sum \left| A_t - \frac{F_t}{A_t} \right| \quad (6)$$

Dimana: A_t =data aktual, F_t =hasil peramalan, n =total periode yang dimiliki actual data dan peramalan. Sedangkan untuk interpretasi nilai MAPE, tentang kategori akurasi peramalan, yaitu merujuk pada Khusna (2018) seperti pada Tabel 1.

Tabel 1. Akurasi MAPE

Nilai MAPE	Akurasi Peramalan
$MAPE \leq 10\%$	Tinggi
$10\% < MAPE \leq 20\%$	Baik
$20\% < MAPE \leq 50\%$	Cukup
$MAPE > 50\%$	Rendah

Hasil peramalan adalah akurasi atau ketepatan. Akurasi suatu peramalan dapat dilihat dari nilai MAD, MSE dan MAPE terkecil.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Untuk melakukan estimasi atau peramalan jumlah murid baru di tahun 2023, digunakan data yang ada selama 9 tahun.

Tabel 2. Jumlah Murid Baru Dari Tahun 2013-2021

Tahun	Laki-laki	Perempuan	Jumlah
2013-2014	65	73	138
2014-2015	71	69	140
2015-2016	83	71	154
2016-2017	88	76	164
2017-2018	77	58	135
2018-2019	70	82	152
2019-2020	77	75	152
2020-2021	73	72	145
2021-2022	80	74	154

Dari data di atas, dilakukan perhitungan dengan menggunakan Metode Regresi Linier.

Tabel 3. Perhitungan Regresi Linier

Tahun	X_i	Y_i	$X_i \cdot Y_i$	X_i^2	Y_i'	$ Y_i - Y_i' $
2013-2014	1	138	138	1	97,79	40,21
2014-2015	2	140	280	4	107,51	32,49
2015-2016	3	154	462	9	117,23	36,77
2016-2017	4	164	656	16	126,95	37,05
2017-2018	5	135	675	25	136,67	1,67
2018-2019	6	152	912	36	146,39	5,6
2019-2020	7	152	1064	49	156,11	4,11
2020-2021	8	145	1160	64	165,83	20,83
2021-2022	9	154	1386	81	175,55	21,55
Jumlah	45	1230	6733	285		200,28

Menggunakan rumus (2) dan (3) diperoleh $b=9,72$ dan $a=88,07$ sehingga persamaan regresinya $\hat{Y}=88,07+9,72X$ dan $Y_{10}=88,07+9,72(10)=185,27 \approx 185$. Y_{10} menunjukkan jumlah murid baru tahun pelajaran 2022-2023. Jumlah siswa atau murid baru pada tahun pelajaran 2021-2022 menurut data yang diperoleh dari Sekolah Menengah Pertama Islam "Al-H*****h sebanyak 154 orang. Sehingga estimasi jumlah murid baru yang diperoleh pada tahun pelajaran 2022-2023 mengalami peningkatan dibandingkan dengan tahun sebelumnya.

Akurasi nilai MAD dan nilai MSE yang terkecil yang digunakan sehingga suatu metode peramalan dapat digunakan, maka dari hasil perhitungan menurut rumus (4) $MAD = \frac{200,28}{9} = 22,25$, sesuai rumus (5) $MSE = \frac{78,29}{9} = 8,7$. Nilai MSE

yang diperoleh kurang dari nilai MAP. Menurut rumus (6) $MAPE = \frac{136,1}{9} = 15,12\%$. Sesuai Tabel 1 bahwa nilai MAPE, $10\% < MAPE \leq 20\%$, sehingga nilai akurasi peramalan dikategorikan baik. Dalam penelitian ini nilai MAPE yang

digunakan sebagai acuan untuk menentukan metode regresi linier sebagai metode yang dapat digunakan melakukan estimasi jumlah murid baru tahun pelajaran 2022-2023 pada SMP Islam "Al-H*****h.

Dapat diestimasi bahwa jumlah murid baru yang diperoleh SMP Islam "Al-H*****h pada tahun pelajaran 2022-2023 sebanyak 185 siswa. Sedangkan *standart error*-nya menurut perhitungan yang telah dilakukan sesuai rumus (4), (5), dan (6) $MAD = 22,25$, $MSE=8,7$ dan $MAPE=15,12\%$. Sesuai Tabel 1, akurasi nilai MAPE dikatakan bahwa estimasi menggunakan metode peramalan regresi linier dengan nilai *standart error* $MAPE=15,12\%$ tersebut dikategorikan baik.

KESIMPULAN

Dari penelitian yang telah dilakukan, didapat hasil jumlah murid atau siswa siswi baru pada tahun ajaran 2022-2023 di Sekolah Menengah Pertama Islam Al-H*****h Kabupaten Malang sejumlah 185 murid sedang metode regresi linier sebagai alat untuk mengestimasi jumlah murid baru tersebut dikategorikan baik dengan nilai MSE sebesar 8,7 dan MAPE sebesar 15,12% sehingga metode regresi linier yang digunakan untuk melakukan penerimaan jumlah murid baru di tahun-tahun pelajaran berikutnya juga dapat diimplementasikan. Metode peramalan regresi linier sangat membantu pihak sekolah khususnya SMP Islam Al-H*****h mengetahui jumlah murid baru yang diperoleh di tahun-tahun berikutnya.

REFERENSI

- Gaspersz, V. (2008). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Khotimah, T., & Nindyasari, R. (2017). Forecasting Dengan Metode Regresi Linier Pada Sistem Penunjang Keputusan Untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Batik (Studi Kasus Kub Sarwo Endah Batik Tulis Lasem). *Jurnal Mantik Penusa*, 1(1), 71-75.
- Khusna, S. A. (2018). *Analisis Jumlah Siswa Baru Dengan Metode Peramalan Eksponensial Smoothing Di MTs Abdulloh Mojo* [HTML File]. URL: <http://simki.unpkediri.ac.id/detail/14.1.01.05.0064>.
- Levin, R. I., & David S. R. (1998). *Statistics for Manajement*. Prentice-Hall.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan aplikasi peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Nasution, A. H. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Surabaya: Prima Printing.
- Prakoso, I. A., Kusnadi, K., & Nugraha, B. (2021). Peramalan Penjualan Produk Dengan Metode Regresi Linear Dan Aplikasi POM-QM di PT XYZ. *Widya Teknik*, 20(1), 17-20. <https://doi.org/10.33508/wt.v20i1.3158>
- Sanny, L., Sarjono, H., Trend, W., & Moving, W. (2013). Peramalan Jumlah Siswa/I Sekolah Menengah Atas Swasta Menggunakan Enam Metode Forecasting. *Forum Ilmiah*, 10(2), 198–208.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- Wardah, S., & Iskandar, I. (2017). Analisis Peramalan penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food

- Tembilahan). *J@ Ti UNDIP: Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135–142.
<https://doi.org/10.14710/jati.11.3.135-142>
- Yanti, N., Tuningrat, I. A. M., & Wiranatha, A. (2016). Analisis peramalan penjualan produk kecap pada perusahaan kecap Manalagi Denpasar Bali. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustry*, 4, 72–81.