

Analisis Prediksi Penjualan Iklan Media Masa dan Elektronik Menggunakan Metode Linear Regression

Oleh:

Adham Novalas Putra Wibisono,

Nuril Lutvi Azizah

Informatika

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Juli, 2024

Pendahuluan

Penjualan iklan di media cetak dan elektronik menjadi salah satu strategi utama untuk mencapai keuntungan. Dalam konteks era saat ini, keberhasilan penjualan iklan memerlukan data yang akurat dan valid. Data yang tepat menjadi kunci untuk mengoptimalkan hasil penjualan dan mengenali peluang yang mungkin terlewatkan. Berdasarkan data yang telah valid pada Penelitian analisis penjualan iklan pada media masa dan elektronik menggunakan Linear Regression, Dan mencari tahu tentang peningkatan penjualan iklan. Peramalan sebagai unsur statistika kunci memiliki peran vital dalam pengambilan keputusan. Dalam analisis ini, machine learning digunakan untuk meramal penjualan iklan dengan memanfaatkan pola dari data historis, meningkatkan ketepatan prediksi. Penerapan teknik Machine Learning memungkinkan proses pembelajaran dengan struktur lapisan yang lebih kompleks, sehingga dapat mencapai tingkat akurasi yang tinggi dalam meramalkan penjualan iklan pada media masa dan elektronik.

Pendahuluan

- Linear Regression (LR) adalah Regresi linear adalah teknik analisis data yang memprediksi nilai data yang tidak diketahui dengan menggunakan nilai data lain yang terkait dan diketahui. Secara matematis memodelkan variabel yang tidak diketahui atau tergantung dan variabel yang dikenal atau independen sebagai persamaan linier. Model regresi, sebagai satu bentuk pemodelan dalam Machine Learning (ML), mampu meramal nilai numerik dengan memanfaatkan pembelajaran dari informasi historis. Model regresi mencari hubungan matematis antara variabel input dan output, seperti regresi linier yang mencari garis terbaik yang mendekati pola hubungan tersebut. Dalam konteks geografis, misalnya, model regresi dapat digunakan untuk memprediksi tingkat polusi udara berdasarkan variabel seperti konsentrasi polutan udara dan suhu udara. Iklan merupakan cara untuk berkomunikasi mengenai suatu produk melalui berbagai media dengan biaya yang ditanggung oleh pihak yang menginisiasinya. Untuk menghadapi tantangan tersebut, solusi yang dapat diadopsi adalah pendekatan kecerdasan buatan, termasuk penggunaan machine learning dan deep learning.

Pendahuluan

Penelitian "Analisis Prediksi Penjualan Iklan Media Masa Dan Elektronik Menggunakan Metode Linear Regression" akan ditingkatkan dengan bertujuannya untuk menarik minat masyarakat, sehingga mereka bersedia menyetujui dan ikut terlibat agar dapat digunakan untuk Mempermudah proses evaluasi dan keuntungan pada penjualan iklan media masa dan elektronik. Penulis akan mengembangkan analisis penjualan iklan pada media masa dan elektronik menggunakan metode linear regression.

Pertanyaan Penelitian (Rumusan Masalah)

1. Bagaimana cara memprediksi penjualan iklan media masa dan elektronik ?
2. Bagaimana cara menganalisis penjualan iklan media masa dan elektronik ?

Metode

A. Pengumpulan Data

Pada Tahapan Pengumpulan data langkah-langkah untuk mengenali, mengambil, dan menyimpan informasi yang diperlukan untuk keperluan analisis atau penelitian lebih lanjut.

B. Pemrosesan Data

Pada Tahapan ini pemrosesan data mengacu pada serangkaian kegiatan atau proses yang dilakukan untuk mengelola dan mengubah data agar menjadi lebih bermanfaat atau dapat dipahami.

C. Pembuatan Model (Model Matematika)

Pada tahapan ini pembuatan model matematika untuk menggambarkan hubungan antara variabel-variabel dalam sistem. Sehingga kita dapat menganalisis, memprediksi, atau membuat keputusan. Berikut adalah rumus dari model matematis linear regression :

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

Rumus dapat dikembangkan menjadi :

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + \dots + e \dots (2)$$

a : konstanta (titik potong Y)

b : koefisien dari variabel X (koefisien determinasi)

Y : variabel dependen

X : variabel independen

e : error

Metode

D. Validasi Model

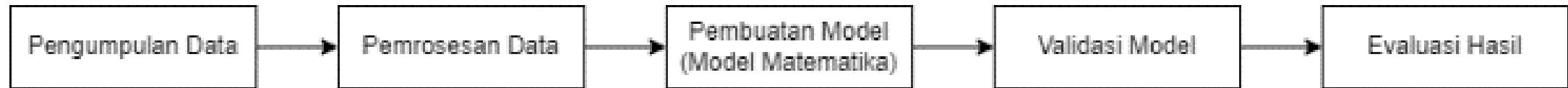
Dalam tahap Validasi Model, Evaluasi dilaksanakan untuk memverifikasi bahwa model mampu berfungsi dengan baik pada data yang tidak pernah dilihat sebelumnya. Model dievaluasi menggunakan dataset validasi yang tidak digunakan selama pelatihan.

E. Evaluasi Hasil

Pada Tahapan Evaluasi Hasil untuk memberikan hasil yang menyeluruh dalam analisis penjualan iklan pada media masa dan elektronik.

Hasil

Flowchart



Pembahasan

Pada penelitian analisis prediksi penjualan iklan pada media masa dan elektronik menggunakan metode linear regression. Dimana metode linear regression adalah metode untuk memprediksi data dalam pendekatan AI untuk menggantikan atau perilaku manusia untuk menyelesaikan sebuah masalah dengan otomatis.

3.1. Pengumpulan Data

Pengumpulan data adalah tahap untuk mendapatkan informasi yang diperlukan untuk analisis. Berikut pada tabel 3.1 dataset penjualan iklan yang sudah dikumpulkan :

Pembahasan

Tabel 3.1 Dataset Penjualan Iklan

No	TV	Radio	Newspaper	Sales
1	230,1	37,8	69,2	22,1
2	44,5	39,3	45,1	10,4
3	17,2	45,9	69,3	12
4	151,5	41,3	58,5	16,5
5	180,8	10,8	58,4	17,9
6	8,7	48,9	75	7,2
7	57,5	32,8	23,5	11,8
8	120,2	19,6	11,6	13,2
9	8,6	2,1	1	4,8
10	199,8	8,2	21,2	15,6
11	66,1	5,8	24,2	12,6
12	214,7	24	4	17,4
13	23,8	35,1	65,9	9,2
14	97,5	7,6	7,2	13,7
15	204,1	32,9	46	19
...
195	149,7	35,6	6	17,3
196	38,2	3,7	13,8	7,6
197	94,2	4,9	8,1	14
198	177	9,3	6,4	14,8
199	283,6	42	66,2	25,5
200	232,1	8,6	8,7	18,4

Pembahasan

Pada Tabel 3.1 merupakan dataset yang akan digunakan untuk dianalisa menggunakan google collab. Dataset berikut saya ambil dari dataset publik yang sudah terkonfirmasi oleh kaggle berikut link nya :

<https://www.kaggle.com/datasets/ashydv/advertising-dataset/data>

dengan 4 atribut dan memiliki 200 data.

Pembahasan

3.2. Pemrosesan Data

Pemrosesan Data merupakan proses yang dilakukan untuk mengelola dan mengubah data agar menjadi lebih bermanfaat atau dapat dipahami.

Contoh Perhitungan

Rumus perhitungan manual Linear regression :

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_2 \dots (1)$$

$$Y = 44,5 + 39,3(3) + 45,1(3)$$

$$Y = 44,5 + 117,9 + 135,3$$

$$Y = 298$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_2 \dots(2)$$

$$Y = 230,1 + 37,8(1) + 69,2(1)$$

$$Y = 337,1$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_2 \dots(3)$$

$$Y = 17,2 + 45,9(2) + 69,3(2)$$

$$Y = 17,2 + 91,8 + 138,6$$

$$Y = 247,6$$

Pembahasan

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_1 \dots\dots(3)$$

$$Y = 17,2 + 45,9(2) + 69,3(2)$$

$$Y = 17,2 + 91,8 + 138,6$$

$$Y = 247,6$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_1 \dots\dots(4)$$

$$Y = 151,5 + 41,3(4) + 58,5(4)$$

$$Y = 151,5 + 165,2 + 234$$

$$Y = 550,7$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_1 \dots\dots(5)$$

$$Y = 180,8 + 10,8(5) + 17,9(5)$$

$$Y = 180,8 + 54 + 292$$

$$Y = 526,8$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_1 \dots\dots(6)$$

$$Y = 8,7 + 48,9(6) + 75(6)$$

$$Y = 8,7 + 293,4 + 450$$

$$Y = 752,1$$

Pembahasan

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_2 \dots\dots(7)$$

$$Y = 57,5 + 32,8(7) + 23,5(7)$$

$$Y = 57,5 + 229,6 + 164,5$$

$$Y = 451,6$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_2 \dots\dots(8)$$

$$Y = 120,2 + 19,6(8) + 11,6(8)$$

$$Y = 120,2 + 156,8 + 92,8$$

$$Y = 369,8$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_2 \dots\dots(9)$$

$$Y = 8,6 + 2,1(9) + 1(9)$$

$$Y = 8,6 + 18,9 + 9$$

$$Y = 36,5$$

Pembahasan

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_2 \dots\dots(10)$$

$$Y = 199,8 + 8,2(10) + 21,2(10)$$

$$Y = 199,8 + 82 + 212$$

$$Y = 493,8$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_2 \dots\dots(11)$$

$$Y = 66,1 + 5,8(11) + 24,2(11)$$

$$Y = 66,1 + 63,8 + 266,2$$

$$Y = 396,1$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_2 \dots\dots(12)$$

$$Y = 214,7 + 24(12) + 4(12)$$

$$Y = 214,7 + 288 + 48$$

$$Y = 550,7$$

Pembahasan

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_1 + b_3x_1 \dots (13)$$

$$Y = 23,8 + 35,1(13) + 65,9(13)$$

$$Y = 23,8 + 456,3 + 856,7$$

$$Y = 1336,8$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_1 + b_3x_1 \dots (14)$$

$$Y = 97,5 + 7,6(14) + 7,2(14)$$

$$Y = 97,5 + 106,4 + 100,8$$

$$Y = 304,7$$

$$Y = a + b_1x_1 + b_2x_1 + b_3x_1 \dots (15)$$

$$Y = 204,1 + 32,9(15) + 46(15)$$

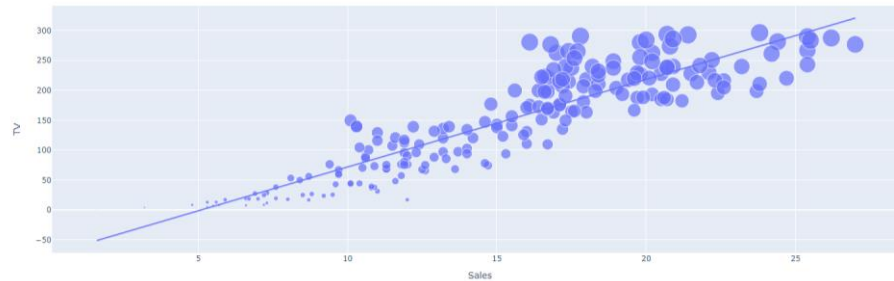
$$Y = 20,41 + 493,5 + 690$$

$$Y = 1387,6$$

Pembahasan

3.3. Validasi Model

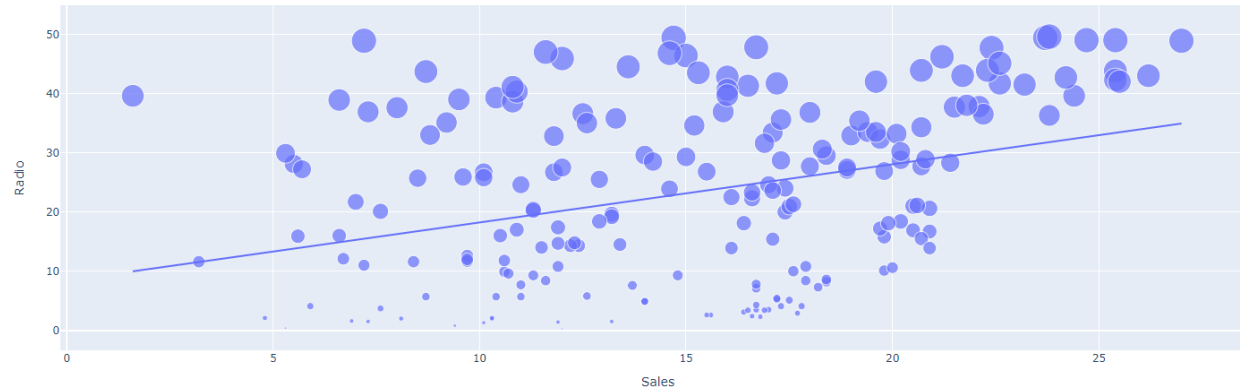
Validasi Model untuk menilai dan memastikan kehandalan serta kemampuan model memastikan bahwa regresi linear dapat memberikan hasil yang baik saat diterapkan pada data yang belum pernah dilihat sebelumnya.



Gambar 3.3 Penjualan iklan terhadap TV

Pada gambar 3.3 merupakan penjualan iklan melalui TV pemasukan penjualan sangat tinggi dikarenakan banyak titik yang berdekatan yang berarti banyak yang berminat.

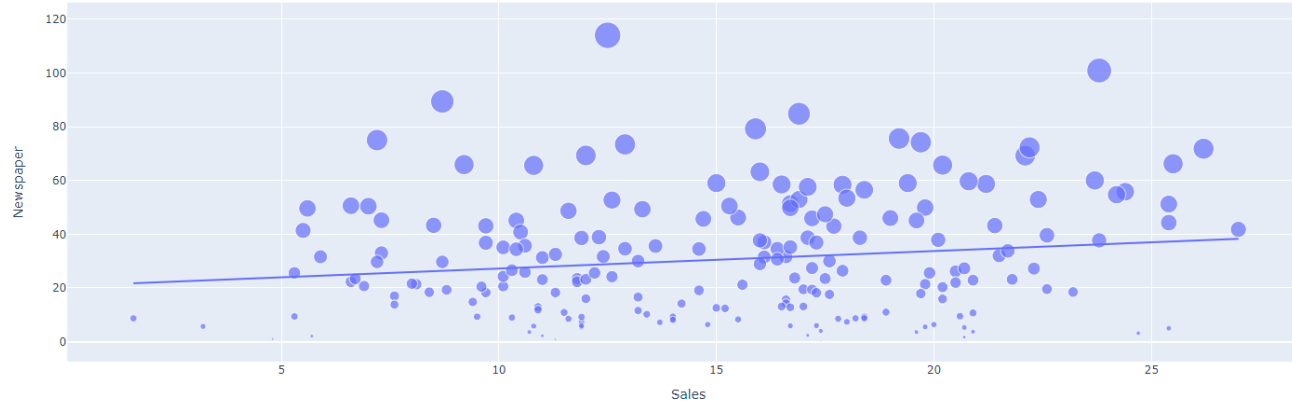
Pembahasan



Gambar 3.3.1 Penjualan iklan terhadap Radio

Pada gambar 3.3.1 merupakan penjualan iklan melalui Radio peminatnya sedang dikarenakan banyak titik yang menyebar yang berarti peminatnya sedang.

Pembahasan



Gambar 3.3.2 Penjualan iklan terhadap Newspaper (koran)

Pada gambar 3.3.2 merupakan penjualan iklan melalui Newspaper peminatan kurang dikarenakan banyak titik yang lebih sedikit berarti peminatan penjualan dari newspaper kurang diminati.

Pembahasan

3.4. Evaluasi Hasil

Evaluasi Hasil dari analisis penjualan iklan media masa dan elektronik untuk mengukur keuntungan dari penjualan iklan media masa dan elektronik.

Jadi Hasil prediksi yang memberikan keuntungan dari penjualan iklan media masa dan elektronik :

TV	Radio	Newspaper
90%	34%	15%

Temuan Penting Penelitian

Penggunaan metode Linear Regression untuk menganalisis dan memprediksi penjualan iklan di media masa dan elektronik telah memberikan kontribusi yang berharga. Penelitian ini menyelidiki teknik dan metode linear regression dengan tujuan meningkatkan kinerja pemanfaatan linear regression . Tujuan dari pendekatan ini adalah untuk mengelompokkan objek baru dengan mempertimbangkan atribut dan sampel pembelajaran yang sudah ada. Setelah itu, nilai prediksi dari pertanyaan akan ditetapkan berdasarkan klasifikasi.

Manfaat Penelitian

Tujuan dan Manfaat Penelitian "Analisis Prediksi Penjualan Iklan Media Masa Dan Elektronik Menggunakan Metode Linear Regression" akan ditingkatkan agar dapat digunakan untuk Mempermudah proses evaluasi dan keuntungan pada penjualan iklan media masa dan elektronik. Penulis akan mengembangkan analisis penjualan iklan pada media masa dan elektronik menggunakan metode linear regression.

Referensi

- [1] K. Nugroho, W. Hadi Kurniawati, dan R. M. Herdian Bhakti, “Perancangan Sales Prediction Model Menggunakan Metode Neural Network,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 4, no. 02, hal. 153–160, 2022, doi: 10.46772/intech.v4i02.870.
- [2] H. A. Abdullah, D. R. D. Putra, dan Y. Azhar, “Analisa Penjualan Video Game Menggunakan Metode Ensemble,” *JUST IT J. Sist. ...*, vol. 12, no. 3, hal. 8–16, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/6746>
- [3] M. T. Tombeng dan Z. Ardian, “Prediksi Penjualan Supermarket Menggunakan Pendekatan Deep Learning,” *CogITO Smart J.*, vol. 7, no. 1, hal. 160–169, 2021, doi: 10.31154/cogito.v7i1.306.160-169.
- [4] A. I. Yanti dan O. R. Adhiyani, “Analisa Pengaruh Iklan, Cashback Dan User Friendly Terhadap Impulse Buying Konsumen Dompot Elektronik Ovo Di Surakarta,” *J. MEBIS (Manajemen dan Bisnis)*, vol. 5, no. 2, hal. 97–109, 2021, doi: 10.33005/mebis.v5i2.109.
- [5] A. M. M. Fattah, A. Voutama, N. Heryana, dan N. Sulistiyowati, “Pengembangan Model Machine Learning Regresi sebagai Web Service untuk Prediksi Harga Pembelian Mobil dengan Metode CRISP-DM,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 5, hal. 1669, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.5021.
- [6] L. Putra Nasyuli, I. Lubis, A. Marwan Elhanafi, corresponding author, dan F. Teknik Dan Komputer, “Penerapan Model Machine Learning Algoritma Gradient Boosting dan Linear Regression Melakukan Prediksi Harga Kendaraan Bekas Application Of Machine Learning Models and Gradient Boosting Algorithms Doing Linear Regression Vehicle Price Prediction Used,” *Penerapan Model Mach. Learn. Algoritm. Gradient Boost. dan Linear Regres. Melakukan Prediksi Harga Kendaraan Bek.*, vol. 2, no. 2, hal. 299–310, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/index%0Ahttp://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- [7] S. Suparmadi dan A. Ramadhani, “Sistem Estimasi Pencapaian Target Profit Menggunakan Model Regresi Berbasis Machine Learning,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 3, hal. 703, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i3.1042.
- [8] I. M. Muhamad, S. A. Wardana, A. Wanto, dan ..., “Algoritma Machine Learning untuk penentuan Model Prediksi Produksi Telur Ayam Petelur di Sumatera,” *J. Informatics ...*, vol. 1, no. 4, hal. 126–134, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://djournals.com/jieee/article/view/382%0Ahttps://djournals.com/jieee/article/download/382/283>
- [9] I. Ogi dan A. Alhasni, “Iklan Dan Harga Pengaruhnya Terhadap Penjualan Mobil Toyota Avanza Pada Pt. Hasjrat Abadi Manado,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 2, no. 2, hal. 1021–1031, 2014.
- [10] A. Wanto, S. Defit, dan A. Perdana Windarto, “Algoritma Fungsi Pelatihan pada Machine Learning berbasis ANN untuk Peramalan Fenomena Bencana,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 2, hal. 254–264, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i2.3031.

- [11] A. Muhadi dan A. Octaviano, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Hasil Keuntungan Lelang Mesin X-Ray Tahun 2020 Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT.Ramadika Mandiri),” *J. Inform. MULTI*, vol. 1, no. 2, hal. 2985–8860, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/jim126>
- [12] N. L. P. C. Savitri, R. A. Rahman, R. Venyutzky, dan N. A. Rakhmawati, “Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, hal. 47–58, 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3216.
- [13] Mulianto. Jimmi Hendrik P. Sitorus, “Sistem Informasi Absen Karyawan Pt Fif Group Pematang Siantar Berbasis Web Dengan Metode Qr Code,” *Bisantara Inform.*, vol. 4, no. 2, hal. 4, 2020.
- [14] F. F. Kiedrowsky dan Andrianingsih, “Sentiment Analysis Marketplaces Digital menggunakan Machine Learning,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 3, hal. 493–499, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i3.1002.
- [15] V. Arinal dan M. Azhari, “Penerapan Regresi Linear Untuk Prediksi Harga Beras Di Indonesia,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, hal. 341–346, 2023.
- [16] H. Suroyo, “Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Penerapan Machine Learning dengan Aplikasi Orange Data Mining Untuk Menentukan Jenis Buah Mangga,” *Sainteks*, hal. 343–347, 2019.
- [17] A. Satria, R. Maulida Badri, I. Safitri, dan H. Artikel, “Prediksi Hasil Panen Tanaman Pangan Sumatera dengan Metode Machine Learning,” *Digit. Transform. Technol. / e*, vol. 3, no. 2, hal. 389–398, 2023.
- [18] C. Siregar, A. S. Sembiring, dan H. K. Siburian, “Perancangan Aplikasi Prediksi Penjualan Laptop Dengan Menerapkan Metode Regresi Linier,” *J. Pelita Inform.*, vol. 17, no. 4, hal. 416–421, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1079/932>
- [19] T. Indarwati, T. Irawati, dan E. Rimawati, “Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 6, no. 2, hal. 2–7, 2019, doi: 10.30646/tikomsin.v6i2.369.
- [20] H. Larochelle, Y. Bengio, J. Louradour, dan P. Lamblin, “Exploring Strategies for Training Deep Neural Networks,” *J. Mach. Learn. Res.*, vol. 1, hal. 1–40, 2009, doi: Doi 10.1109/Tsmcc.2012.2220963

