

Optimization of Linear Regression using Gradient Descent Algorithm to Predict Smartphone Feasibility

by Ilham Yusuf Balanda

Submission date: 02-Dec-2020 01:47PM (UTC+0700)

Submission ID: 1462249940

File name: cent_untuk_Memprediksi_Kelayakan_Smartphone-2020-12-01-16-08.pdf (288.58K)

Word count: 2266

Character count: 13416



Optimization of Linear Regression using Gradient Descent Algorithm to Predict Smartphone Feasibility

Optimasi Linear Regression menggunakan Algoritma Gradient Descent untuk Memprediksi Kelayakan Smartphone

Ilham Yusuf Balanda, Ilham Fajrin Triwanto, Eva Suhailah*, Hermawan Enggy Cahyanto

Universitas Amikom Yogyakarta, Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer

With the development of technology today, even in the future, smartphone sales are increasingly growing and more and more competitive in the world of technology where there are more and more interesting features with specifications that exist in smartphones such as Ram, Rom, Storage and Processor which can affect the benchmark score, the higher the benchmark, the better the smartphone. Thus, consumers are faced with difficulties in choosing the smartphone they want. For this reason, we currently aim to build a system that will determine the feasibility of a smartphone prediction by applying the Linear Regression method with a gradient descent algorithm that will help provide solutions to consumers regarding the performance and smartphone benchmark expectations they need.

OPEN ACCESS

ISSN 2541-5107 (online)

Edited by:

Akbar Wiguna

Reviewed by:

Bian Dwi Pamungkas

*Correspondence:

Eva Suhailah
eva.21@students.amikom.ac.id

Received: 17-01-2020

Accepted: 19-02-2020

Published: 28-07-2020

Citation:

Balanda IY, Triwanto IF, Suhailah E and Cahyanto HE (2020) Optimization of Linear Regression using Gradient Descent Algorithm to Predict Smartphone Feasibility. JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education). 4:1. doi: 10.21070/jicte.v4i1.926

Keywords: Linear Regression, Gradient Descent

Dengan semakin berkembangnya teknologi saat ini bahkan dimasa yang akan datang dengan begitu pula semakin berkembang pesatnya penjualan smartphone yang semakin banyak dan semakin bersaing pada dunia perteknologian dimana saat ini semakin banyaknya fitur-fitur menarik dengan spesifikasi yang mempunyai yang terdapat dalam smartphone seperti Ram, Rom, Storage dan Processor yang dapat mempengaruhi benchmark score semakin tinggi benchmark maka semakin bagus smartphone tersebut. Sehingga membuat konsumen dihadapkan dalam kesulitan dalam memilih smartphone yang mereka inginkan. Untuk itu saat ini kami bertujuan untuk membangun sistem yang akan mengetahui suatu prediksi kelayakan pada smartphone dengan menerapkan metode Linear Regression dengan algoritma gradient descent yang akan membantu memberikan solusi kepada konsumen mengenai performa dan ekspektasi benchmark smartphone yang mereka butuhkan .

Keywords: Regresi Linear, Gradient Descent

PENDAHULUAN

Manusia modern saat ini banyak yang berfikir bahwa smartphone merupakan bagian penting dari kehidupan mereka Pérez-Torres et al. (2016). Telah di estimasikan bahwa saat ini ada sekitar 2,71 miliar orang yang menggunakan smartphone. Alasan hal ini bisa terjadi ialah fungsi dan aplikasi yang beragam membuat pengguna dapat melakukan banyak hal dengan memiliki smartphone Conti et al. (2017) Lane et al. (2010).

Peningkatan permintaan konsumen dalam pasar smartphone membuat para produsen smartphone lebih berinovasi dalam meningkatkan layanan produk mereka Appiah et al. (2017). Untuk mendapatkan kepuasan dan loyalitas pelanggan, para produsen sering memperkenalkan smartphone baru Ganesan and Sridhar (2014). Tidak hanya produsen, para peneliti dan akademisi juga ikut tertarik pada peningkatan penggunaan smartphone Massoud and Gupta (2003) Park and Yang (2006) dan fitur yang ada di dalamnya. Hal ini mengakibatkan meningkatnya pilihan model smartphone di pasar yang membungkung pembeli dalam memilih smartphone yang harga dan spesifikasinya sebanding.

Tujuan dari penelitian kami adalah dengan menggunakan Linear Regression yang dioptimisasikan dengan algoritma Gradient Descent, kami mencoba untuk membuat sistem pembelajaran mesin yang dapat memprediksi kelayakan smartphone berdasarkan data benchmark dan data harga smartphone untuk mempermudah pembeli memilih smartphone yang harga dan spesifikasinya sebanding.

METODE PENELITIAN

Penelitian dilakukan dengan beberapa tahap untuk mendapatkan data set dan informasi secara akurat, data yang kami kumpulkan berasal gsmarena.com, kemudian kami menginput jenis-jenis smartphone sesuai dengan score benchmarknya dan harganya, sehingga dapat mencari smartphone yang di butuhkan berdasarkan kelayakannya dengan menggunakan metode Linear Regression.

Linear Regression adalah metode Linear Regression adalah metode untuk memodelkan hubungan antara scalar response (variabel dependen) dan satu atau lebih variabel penjelas (variabel independen). Regresi linear berfokus pada distribusi probabilitas bersyarat dari respon yang telah di berikan nilai-nilai prediksi. Karena tujuannya adalah prediksi atau permasalahan pengurangan kesalahan, regresi linear dapat di gunakan agar sesuai dengan model prediksi dengan data set yang di amati dari nilai-nilai respon dan explanatory variable.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Regression merupakan salah satu metode yang mudah digunakan untuk melakukan suatu prediksi. Metode regression menghasilkan hasil dengan cara menganalisa hubungan antara

variabel dan bagaimana mereka memiliki efek kepada satu variabel dengan variabel yang lain. Salah satu metode dalam regression adalah linear regression, metode ini melakukan prediksi dengan mencoba mencari garis lurus pada titik data yang ada Altman and Krzywinski (2015).

Algoritma linear regression merupakan algoritma yang relatif simpel sehingga metode ini menjadi algoritma yang cukup populer digunakan di dalam machine learning. Seperti penggunaan algoritma simple linear regression yang digunakan untuk meramalkan angka kematian berdasarkan umur 21-85 tahun dan 56-85 menggunakan data dari 3 negara (US, UK, Japan) Lin and Tsai (2015) dan yang dibandingkan dengan studi lainnya Lee and Carter (1992) Cairns et al. (2006).

Studi lainnya menggunakan menggunakan metode SLR untuk membuat metode klasifikasi multikelas untuk objek dengan atribut geometris Lalis (2016). Studi ini telah membuktikan bahwa SLR bisa digunakan untuk kelas linear dan kelas nonlinear terpisah. Studi lainnya juga telah menggunakan metode SLR untuk melakukan analisis terhadap hubungan antara budaya organisasi dengan pengelolaan hubungan pelanggan Rahimi (2017). Hasil dari studi ini ialah untuk menghasilkan yang diinginkan, manajer perlu membuat tim lintas fungsi dengan melibatkan karyawan dari berbagai tingkat.

Studi lainnya juga telah membuat model untuk memprediksi toksisitas campuran interaktif dari pestisida dan cairan ionik menggunakan metode linear regression Qin et al. (2015). Model ini menggunakan pestisida dan cairan ionik sebagai variabel yang akan digunakan untuk memprediksi toksisitas campuran interaktif. Hasil dari model ini adalah model cukup akurat untuk memprediksi toksisitas dari campuran sinergis dan antagonis yang bisa di manfaatkan untuk penilaian resiko campuran kimia.

Studi sebelumnya mengenai prediksi harga smartphone juga telah dilakukan Nasser et al. (2019). Studi ini menggunakan metode ANN untuk memprediksi kisaran harga smartphone berdasarkan spesifikasi. Dari hasil yang didapat model ini memiliki total keakuratan 96.31%. Berbeda dengan penelitian yang kami lakukan, kami mencoba membuat prediksi kelayakan smartphone menggunakan metode linear regression yang dioptimisasikan menggunakan algoritma gradient descent agar lebih akurat dan simpel.

Acuan kita disini adalah garis yang menunjukkan 'best fit' yang dengan ini bisa memandu kita dalam menentukan hubungan antara jumlah performa dan nilai ekspektasi benchmark. Kita bisa mendapatkan garis 'best fit' ini dengan menggunakan teknik gradient descent. Persamaan garis optimal 'best fit' ini adalah:

$$Y = mx + b$$

Dimana x disini menandakan variable independent / predictor yakni jumlah performa, sedangkan y adalah variable dependent / outcome yakni nilai ekspektasi benchmark.

pada setiap iterasi, kita hitung nilai gradient dalam fungsi step_gradient. Secara matematis, fungsi gradient yang dipakai

adalah sebagai berikut:

$$\frac{\partial}{\partial m} = \frac{2}{N} \sum_{i=1}^N -x_i (y_i - (mx_i + b))$$

$$\frac{\partial}{\partial m} = \frac{2}{N} \sum_{i=1}^N - (y_i - (mx_i + b))$$

Evaluasi Linear Regression

Dalam linear regression, pertama-tama kita harus menentukan kriteria yang akan di gunakan terdapat pada Tabel 1 :

TABLE 1 | Tabel Kriteria

No	Kriteria
1	Benchmark Score
2	Price

Datasheet yang kami miliki sebanyak 100 data , karena terlalu banyak saya akan memasukan 10 data saja untuk sebagai acuan, dan melakukan prediksi hanya menggunakan 1 data agar kita bisa mengetahui kategori dari kelayakan mana yang terpilih.

Ketegori dari *kelayakan* sebagai berikut :

1. Tidak Di Rekomendasikan!
2. Pilihan Bagus!
3. Sangat Di Sarankan!

Untuk kategori dari *Hasil*

1. Performance/USD
2. Expected Benchmark

Untuk data acuan saya menggunakan *benchmark score* 2000 dan *price* \$1000 hasil yang akan di dapatkan Tidak Di Rekomendasikan! seperti pada Gambar 1 . Dan kategori dari hasil dari Performance/USD : 2 sedangkan Expected Benchmark : 3000.



Hasil yang di dapat dari dari Performance/USD berasal dari *benchmark score/price* sedangkan dari *Expected Benchmark* berasal dari $Hasil=(1000)+(2,0)*2000*0,5 = 3.002$ seperti pada Gambar 2 .

```

f=$((100)+($01)*((float)$_POST['price']);
f=$((float)$_POST['benchmark']*1)
echo "

FIGURE 2 | Code Proses Hasil


```

Pada dasarnya perhitungannya sama jika Expected Benchmark yang di dapat : 3000 kita bisa mendapatkan pilihan yang bagus jika memasukan *Benchmark score*nya 3000 dan *Price* 1000 maka kita akan mendapatkan hasil pilihan bagus! seperti pada Gambar 3 .



FIGURE 3 | Hasil benchmark score 3000 & Price 1000

UI Program

Halaman index seperti pada Gambar 4 berguna untuk user dalam memasukan data benchmark dari smartphone yang di pilihnya beserta harganya.

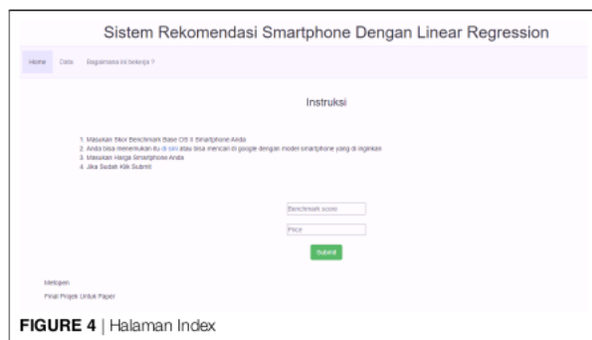


FIGURE 4 | Halaman Index

Halaman data seperti pada Gambar 5 berguna untuk user bisa melihat history dari data yang sudah di lakukan inputan.

Benchmark	Harga
4042	610
4049	105
4054	036
4085	456
4096	329
4700	400
4703	244
4843	332
4847	329
4901	600
5074	322
5133	386
...	...

FIGURE 5 | Halaman Data

Halaman details seperti pada Gambar 6 untuk menjelaskan kepada user metode apa yang di gunakan dalam program ini serta kegunaannya.



FIGURE 6 | Halaman details

Halaman hasil yang berguna tampilkan prediksi dari Benchmark ekspektasi dapat dilihat pada Gambar 7.



FIGURE 7 | Halaman Hasil

KESIMPULAN

Dalam penelitian ini model linear regression dibangun dengan algoritma gradient descent untuk memprediksi kelayakan pada smartphone. Prediksi kelayakan smartphone dengan menggunakan metode linear regression dapat memudahkan calon pembeli smartphone untuk mencari smartphone mana yang lebih layak. Cara kerja dari program yang hanya melakukan pengisian data dari 2 kriteria yaitu benchmark score dan price yang nantinya akan menghasilkan performa dan ekspektasi benchmark dan akan di tampilkan secara langsung kategori kelayakannya. Pada prediksi kelayakan kami sudah mengevaluasi hasil dari benchmark score : 2000 dan Price : \$1000 yang hasilnya di dapat tidak rekomendasi ini di sebabkan perbandingan harga dan benchmark tidak layak.

Untuk ekspektasi yang di dapat adalah 3000 maka dari itu melakukan pengujian ulang dengan memasukkan benchmark dengan score : 3000 dan price : \$1000 dan hasil yang di dapat adalah pilihan bagus!. Ini di sebabkan kita sudah menggunakan benchmark yang sudah di sarankan.

REFERENCES

- Altman, N. and Krzywinski, M. (2015). Simple linear regression. *Nature Methods* 12, 999–1000. doi: 10.1038/nmeth.3627.
- Appiah, D., Ozuem, W., and Howell, K. (2017). BRAND SWITCHING IN THE SMARTPHONE INDUSTRY: A PRELIMINARY STUDY. In *Global Business and Technology Association Conference*.
- Cairns, A. J. G., Blake, D., and Dowd, K. (2006). A Two-Factor Model for Stochastic Mortality with Parameter Uncertainty: Theory and Calibration. *Journal of Risk & Insurance* 73, 687–718. doi: 10.1111/j.1539-6975.2006.00195.x.
- Conti, M., Passarella, A., and Das, S. K. (2017). The Internet of People (IoP): A new wave in pervasive mobile computing. *Pervasive and Mobile Computing* 41, 1–27. doi: 10.1016/j.pmcj.2017.07.009.
- Ganesan, P. and Sridhar, M. (2014). Smart Phone Attributes, Choice and Brand Importance For Millennial Customer. *The Journal of Contemporary Management Research* 8, 71–89.
- Lalis, J. (2016). A New Multiclass Classification Method for Objects with Geometric Attributes Using Simple Linear Regression. *IAENG International Journal of Computer Science*.
- Lane, N., Miluzzo, E., Lu, H., Peebles, D., Choudhury, T., and Campbell, A. (2010). A survey of mobile phone sensing. *IEEE Communications Magazine* 48, 140–150. doi: 10.1109/mcom.2010.5560598.
- Lee, R. and Carter, L. (1992). Modeling and Forecasting U. S. Mortality. *Journal of the American Statistical Association* 87, 659–671.
- Lin, T. and Tsai, C. (2015). A Simple Linear Regression Approach to Modeling and Forecasting Mortality Rates. *Journal of Forecasting* 34, 543–559.
- Massoud, S. and Gupta, O. K. (2003). Consumer perception and attitude toward mobile communication. *International Journal of Mobile Communications* 1, 390–390. doi: 10.1504/ijmc.2003.003993.
- Nasser, I. M., Al-Shawwa, M. O., and Abu-Naser, S. S. (2019). Developing Artificial

- Neural Network for Predicting Mobile Phone Price Range. *International Journal of Academic Information Systems Research* 3, 1–6.
- Park, J. and Yang, S. (2006). The moderating role of consumer trust and experiences: value driven usage of mobile technology. *International Journal of Mobile Marketing* 1, 24–32.
- Pérez-Torres, R., Torres-Huitzil, C., and Galeana-Zapién, H. (2016). Power management techniques in smartphone-based mobility sensing systems: A survey. *Pervasive and Mobile Computing* 31, 1–21. doi: 10.1016/j.pmcj.2016.01.010.
- Qin, L.-T., Wu, J., Mo, L.-Y., Zeng, H.-H., and Liang, Y.-P. (2015). Linear regression model for predicting interactive mixture toxicity of pesticide and ionic liquid. *Environmental Science and Pollution Research* 22, 12759–12768. doi: 10.1007/s11356-015-4584-6.
- Rahimi, R. (2017). Organizational Culture and Customer Relationship Management: A Simple Linear Regression Analysis. *Journal of Hospitality Marketing & Management* 26, 443–449.

1 **Conflict of Interest Statement:** The authors declare that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

Copyright © 2020 Balanda, Triwanto, Suhailah and Cahyanto. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

Optimization of Linear Regression using Gradient Descent Algorithm to Predict Smartphone Feasibility

ORIGINALITY REPORT

9%

SIMILARITY INDEX

6%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

pub.uni-bielefeld.de

Internet Source

6%

2

Sultoni Sultoni, Rudy Hariyanto. "Pengenalan Wajah Secara Real Time Menggunakan Metode Camshift dan Operator Erosi Berdasarkan Citra Wajah", JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education), 2017

Publication

4%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%