

ANALISIS SAHAM

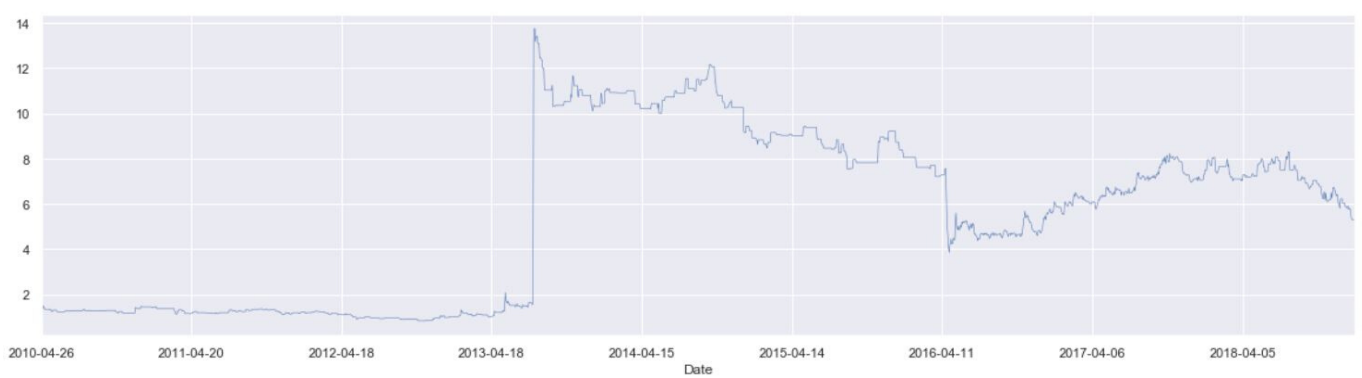
MITSUBISHI DAN NISSAN 2010 - 2019

MITSUBISHI DAN NISSAN

Mitsubishi Motors Corporation dan Nissan Motor Co., Ltd adalah dua perusahaan asal Jepang yang bergerak dibidang otomotif. Kedua perusahaan tersebut telah memasarkan produknya keberbagai negara termasuk Indonesia

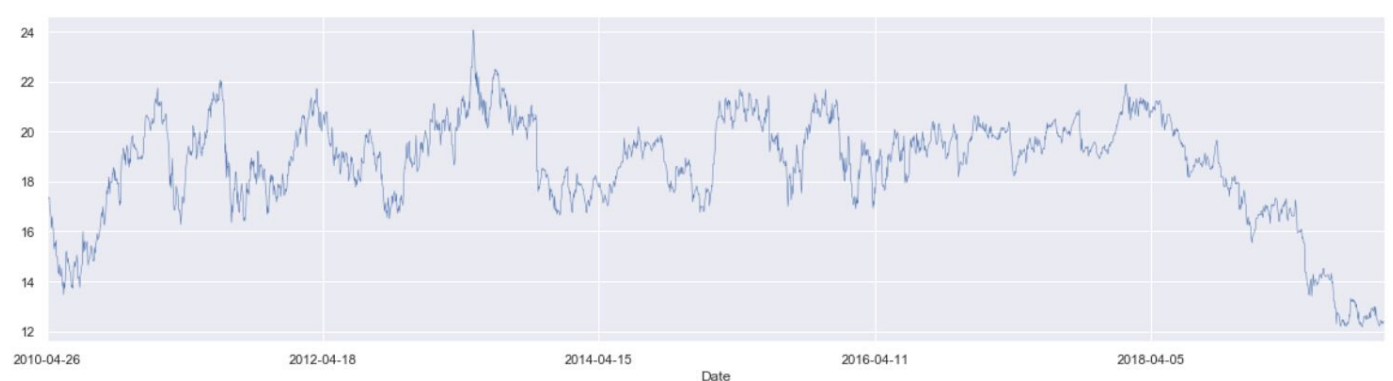
SAHAM MITSUBISHI

Dibawah ini adalah grafik pergerakan saham perusahaan Mitsubishi Motors Corporation dari tahun 2010 hingga 2019



SAHAM NISSAN

Dibawah ini adalah grafik pergerakan saham perusahaan Nissan Motor Co., Ltd. dari tahun 2010 hingga 2019



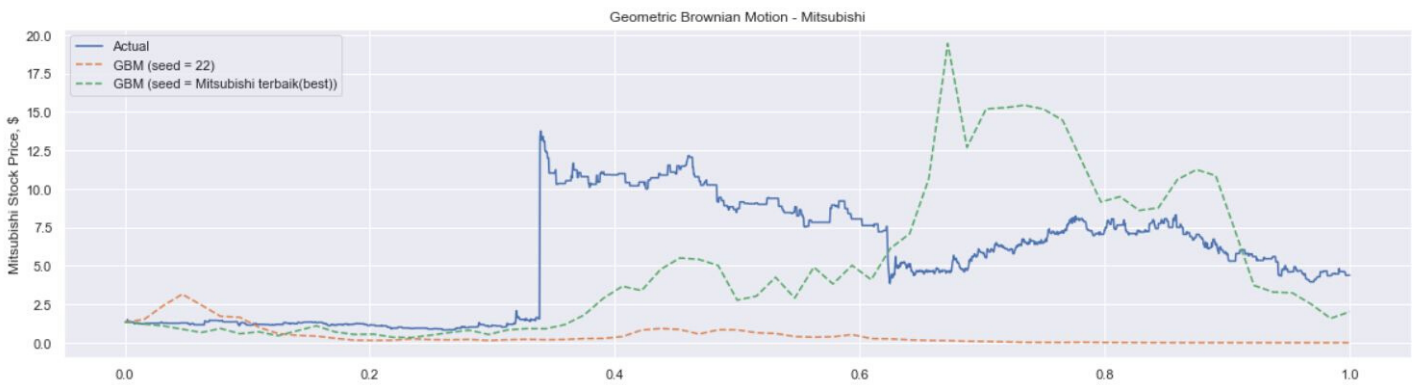
PERBANDINGAN PERGERAKAN SAHAM

Grafik dibawah merepresentasikan perbandingan pergerakan saham antara kedua perusahaan yang bergerak dibidang otomotif tersebut



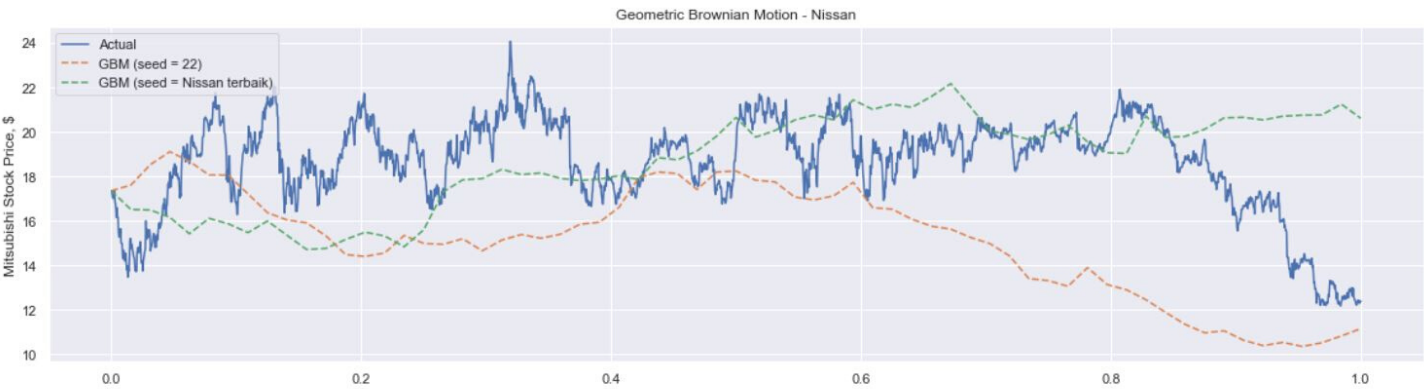
ANALISIS GBM MITSUBISHI

Grafik dibawah merupakan hasil dari simulasi grafik menggunakan metode GBM terhadap pergerakan saham Mitsubishi Motors Corporation



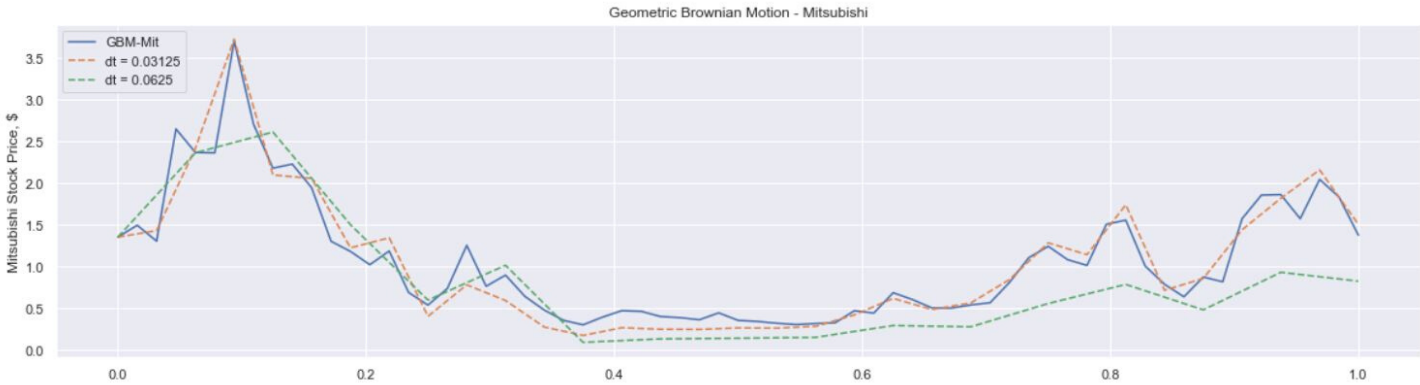
ANALISIS GBM NISSAN

Grafik dibawah merupakan hasil dari simulasi grafik menggunakan metode GBM terhadap pergerakan saham Nissan Motor Co., Ltd.



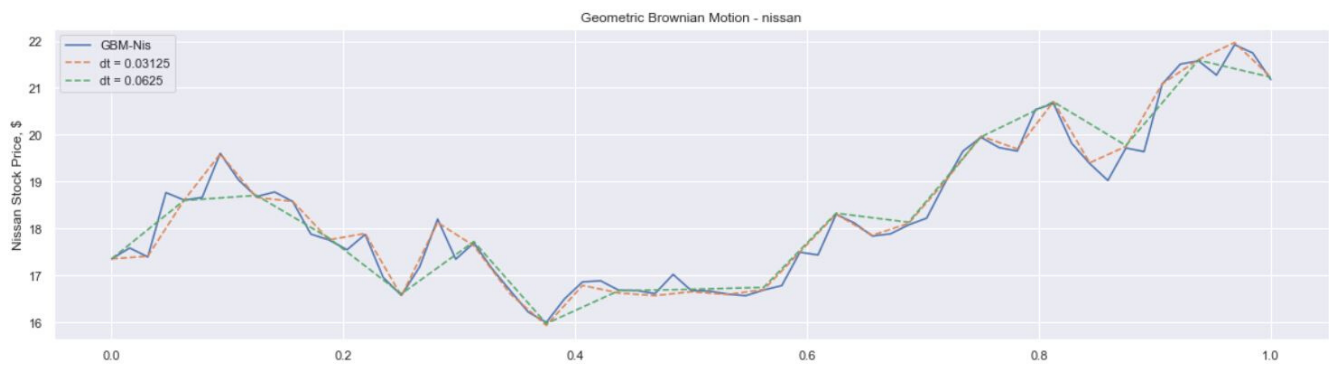
APROKSIMASI GBM MITSUBISHI

Grafik dibawah merupakan hasil aproksimasi dari pergerakan saham perusahaan Mitsubishi Motors Corporation berdasarkan seed yang telah ditentukan



APROKSIMASI GBM NISSAN

Grafik dibawah merupakan hasil aproksimasi dari pergerakan saham perusahaan Nissan Motor Co., Ltd. berdasarkan seed yang telah ditentukan



2010

Nissan merencanakan akan memindahkan kantor utama mereka ke Yokohama, Kanagawa

2013

- Mitsubishi resmi memperkenalkan New Outlander PHEV
- Terjadinya krisis perdagangan di Jepang yang mempengaruhi Mitsubishi dan Nissan

2016

Akusisi 34% saham Mitsubishi oleh Nissan-

2017

Mitsubishi meluncurkan mobil Low MPV Xpander

2018

Ditangkapnya Carlos Ghosn yang merupakan kepala aliansi Renault-Nissan-Mitsubishi

ANALISIS SELANJUTNYA DAN PREDIKSI ADA DI

http://bit.ly/uas_probstok19

[HTTPS://GITHUB.COM/MUHILHAM01/
PROBSTOK-STOCK-ANALYZE](https://github.com/muhilham01/probstok-stock-analyze)