

SUPERVISED, UNSUPERVISED, DAN REINFORCEMENT LEARNING

Fahmi Noor Fiqri

By [Kodesiana.com](https://kodesiana.com)



Klasifikasi Machine Learning



Supervised
Learning



Unsupervised
Learning



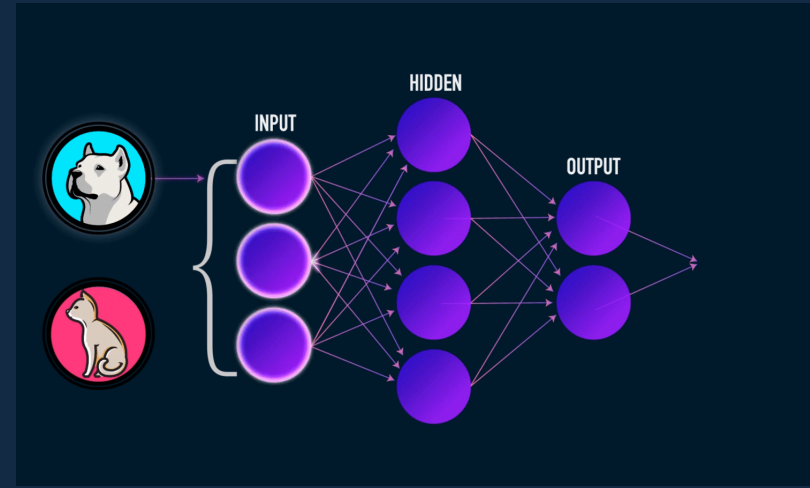
Reinforcement
Learning

Apa itu Supervised Learning?

Supervised learning merupakan teknik *machine learning* yang data inputnya sudah memiliki target output.



Pengaplikasian Supervised Learning



Contoh:

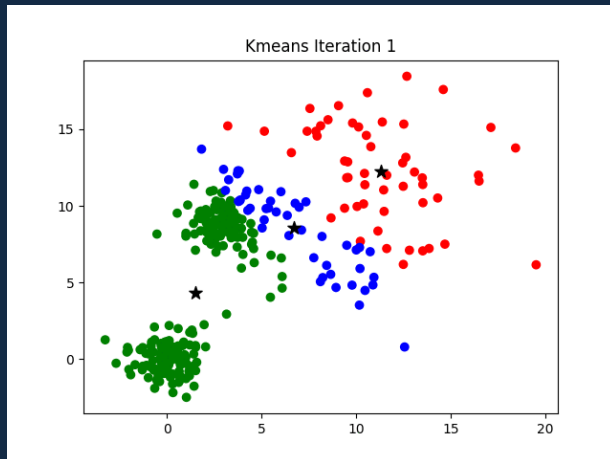
- Klasifikasi spesies bunga
- Prediksi penjualan
- Peramalan cuaca

Apa itu Unsupervised Learning?

Unsupervised learning merupakan teknik *machine learning* yang data inputnya tidak memiliki target output.



Pengaplikasian Unsupervised Learning



Contoh:

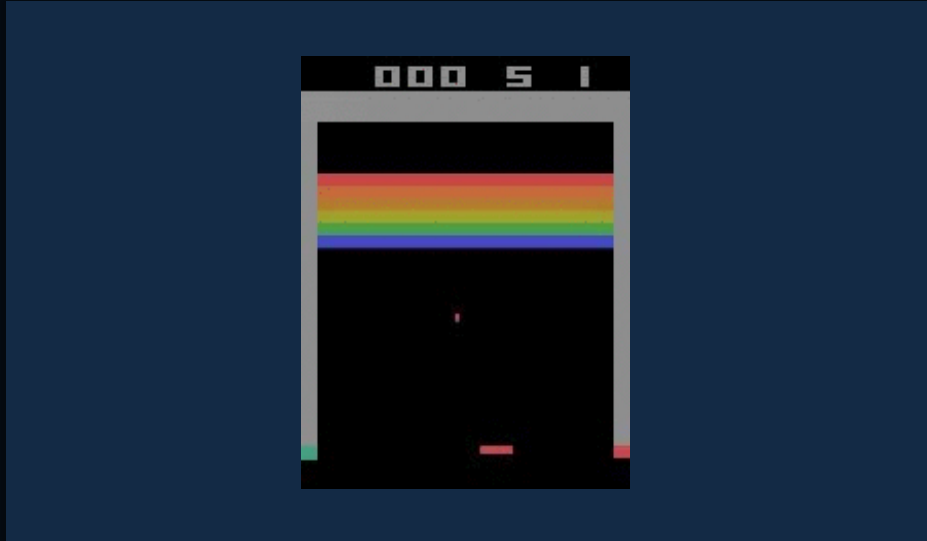
- Pengelompokan segmen pasar
- Pendeteksian anomali
- Asosiasi

Apa itu Reinforcement Learning?

Reinforcement learning merupakan teknik *machine learning* dengan metode *penalty and reward* untuk mencapai target yang diinginkan.



Pengaplikasian Reinforcement Learning



Contoh:

- Self-driving car
- Bot pada game
- Simulasi lingkungan

SUPERVISED, UNSUPERVISED, DAN REINFORCEMENT LEARNING

Fahmi Noor Fiqri

By [Kodesiana.com](https://kodesiana.com)

