SUPERVISED, UNSUPERVISED, DAN REINFORCEMENT LEARNING

Fahmi Noor Fiqri

By Kodesiana.com



Klasifikasi Machine Learning



Supervised Learning



Unsupervised Learning



Reinforcement Learning

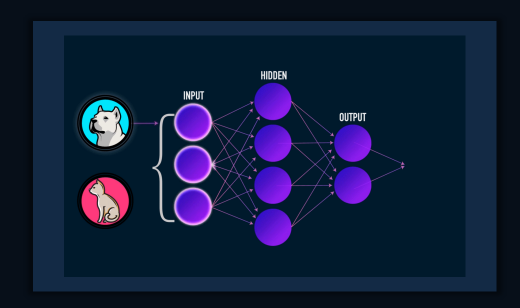
Apa itu Supervised Learning?

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



Pengaplikasian Supervised Learning





Contoh:

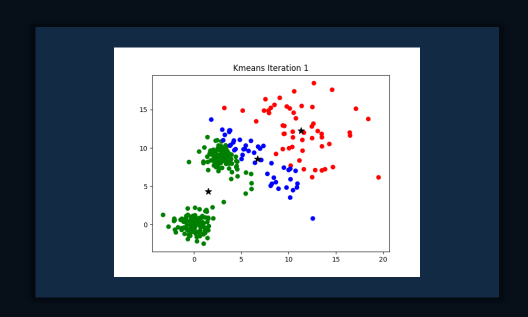
- Klasifikasi spesies bunga
- Prediksi penjualan
- Peramalan cuaca

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

