

- Autonomous driving

Machine learning bisa mengubah 'mobil biasa' menjadi mobil 'autonomous driving'. Input dari mobil semisal putaran setir, gas, rem, dan lain sebagainya akan direkam oleh komputer, sementara kamera akan menangkap visual jalan yang dilalui. Semakin banyak data jalan dan input dari mobil, semakin akurat autonomous driving yang diterapkan.

- Medical devices

Machine learning juga banyak digunakan pada peralatan medis. Misalnya, untuk mendiagnosis atau memonitor kesehatan dari pasien.

- Robotic

Machine learning digunakan pula pada robot manipulator. Robot manipulator biasanya berbentuk tangan dan digunakan untuk memindahkan barang-barang radioaktif atau berbahaya.

Sumber :

<http://www.simplilearn.com/what-is-machine-learning-and-why-it-matters-article>

<https://www.britannica.com/technology/machine-learning>

<https://www.technologyreview.com/s/544036/artificial-intelligence-aims-to-make-wikipedia-friendlier-and-better/>

<http://aitrends.com/business-applications/wikipedia-turns-to-machine-learning-for-fraud-detection/>

