

บรรณานุกรม

Coraline. (2558). ทำความเข้าใจฝุ่น PM 2.5 ในมุมมอง Data Expert.

สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2563 .จาก www.coraline.co.th/single-post/pm25-in-data-expert-perspective

Datawow .(2557). มาสร้างโมเดลทำนายปริมาณฝุ่น PM2.5 ด้วย Deep Learning กันเถอะ!

สืบค้นเมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2563. จาก www.datawow.io/blogs/pm25-measurement

Gain. (2562). PM2.5 กับ Data science. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2563.

จาก www.gainsira.medium.com/pm2-5-กับ-data-science-ac1a89940a19

F.Chollet. (2018). Keras:Deeplearning library for tensorflow. Retrieved 16 October 2020.

from <https://keras.io/k>

Kevin Gurney. An Introduction to Neural Networks. Oneth edition. London.

Taylor & Francis e-Library. 1997.

Simon Haykin. Neural Networks A Comprehensive Foundation. Prentice Hall. 1999.

Steven C. Chapra , Raymonde P. Canale. Numerical Methods for Engineers.

Sixth edition. New York. Higher Education. 2010.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พยุง มีสัจ. ระบบพีซีและโครงข่ายประสาทเทียม. ศูนย์ผลิตตำราเรียน.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2551.