# **บรรณานุกรม**

กานต์กมล ทวีผล. (2565). **แบบจำลองโครงข่ายประสาทเทียมแบบลึกสำหรับการทำนายปริมาณความหนาแน่นของฝุ่นละออง PM2.5 บริเวณพื้นที่จังหวัดกรุงเทพมหานครชั้นใน**. ปริญญานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

ทวีศักดิ์ เอี่ยมสวัสดิ์. (2559). **การรู้จำอักษรพิมพ์ภาษาไทยโดยใช้หน่วยความจำระยะสั้นแบบยาว**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิทยา พรพัชรพงศ์. (2555). **โครงข่ายประสาทเทียม (Artificial Neural Networks - ANN)**. สืบค้น 21 ธันวาคม 2565, จาก <https://www.gotoknow.org/posts/163433>

ผุสดี บุญรอด. (2559). **แบบจำลองการพยากรณ์ราคากองทุนรวมตราสารหนี้และตราสารทุนโดยใช้วิธีการแบบผสมผสาน**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สมาคมคนหูหนวกแห่งประเทศไทย. (2565). **ฐานข้อมูลภาษามือไทย**. สืบค้น 21 ธันวาคม 2565,จาก <https://www.th-sl.com/?openExternalBrowser=1>

เอกนรินทร์ ดิษฐ์สันเทียะ. (2561). **การตรวจจับพฤติกรรมความรุนแรงในวิดีโอโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมแบบลึก**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยากาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

A. Chaikaew, K. Somkuan and T. Yuyen. (2021). Thai Sign Language Recognition: an Application of Deep Neural Network. 2021 Joint International Conference on Digital Arts, **Media and Technology with ECTI Northern Section Conference on Electrical** **Computer and Telecommunication Engineering**. pp. 128-131. Chiang Rai.

Aws. (2565). **Python คืออะไร**. สืบค้น 17 ธันวาคม 2565, จากhttps://aws.amazon.com/th/what-is/python/

Bkkthon. (2563). **การจัดองค์ความรู้ การตั้งชื่อภาษามือศิลปินตะวันตก (ยุคศิลปะสมัยใหม่)**. สืบค้น 20 ธันวาคม 2565, จาก https://bkkthon.ac.th/home/user\_files/post/post- 1671/files/KM63.pdf

Csit. (2565). **บทที่ 7 โครงข่ายประสาทเทียมอัจฉริยะ(Artificial Neurons Network)**. สืบค้น 21 ธันวาคม 2565, จาก https://csit.nu.ac.th/kraisak/ds/ds/chapter07/Chapter07.pdf

Divya Sheel. (2559). **Deep Learning คืออะไร?**. สืบค้น 13 ธันวาคม 2565, จาก <https://new.abb.com/news/detail/58004/deep-learning>

Gerges H. Samaan, Abanoub R. Widie, Abanoub K. Attia, Abanoub M. Asaad, Andrew E. Kamel, Salwa O. Slim, Mohamed S. Abdallah and Young-Im Cho. (2022). MediaPipe’s Landmarks with RNN for Dynamic Sign Language Recognition. **Electronics**, 11(19), 1-13.

Nuttakan Chuntra. (2561). **OpenCV คืออะไร?**. สืบค้น 16 ธันวาคม 2565, จาก  
<https://medium.com/@nut.ch40/opencv-คืออะไร-8771e2a4c414>

Pagon Garchalee. (2565). **Confusion Matrix เครื่องมือสำคัญในการประเมินผลลัพธ์ของการ ทำนายใน Machine learning**. สืบค้น 17 ธันวาคม 2565, จาก

<https://medium.com/@pagongatchalee/confusion-matrix-เครื่องมือสำคัญในการประเมินผลลัพธ์ของการทำนาย-ในmachine-learning-fba6e3f9508c>

Sertis. (2564). **MediaPipe Holistic อุปกรณ์ที่สามารถจับการเคลื่อนไหวของใบหน้า มือ และท่าทางได้ในเวลาเดียวกัน**. สืบค้น 16 ธันวาคม 2565, จาก

<https://sertiscorp.medium.com/mediapipe-holistic-อุปกรณ์ที่สามารถจับการเคลื่อนไหวของใบหน้า-มือ-และท่าทางได้ในเวลาเดียวกัน-e1185469e111>

Shipra Saxena. (2021). **Introduction to Gated Recurrent Unit (GRU)**. สืบค้น 1 มีนาคม 2566, จาก https://www.analyticsvidhya.com/blog/2021/03/introduction-to-gated-recurrent-unit-gru/

techstarthailand. (2561). **Top 5 Python Distributions สำหรับ Machine Learning**. สืบค้น 17 ธันวาคม 2565, จาก <https://www.techstarthailand.com/blog/detail/5-Python-distributions-for->mastering-machine-learning/530

Thaiprogrammer. (2561). **มาทำความรู้จัก Tensorflow**. สืบค้น 16 ธันวาคม 2565, จาก  
<https://www.thaiprogrammer.org/2018/12/มาทำความรู้จัก-tensorflow>

wikipedia. (2563). **เคราส**. สืบค้น 16 ธันวาคม 2565, จาก <https://th.wikipedia.org/wiki/เคราส>

Yugesh Verma. (2021). Complete Guide To Bidirectional LSTM (With Python Codes). Retrieved 1 มีนาคม 2566, จาก https://analyticsindiamag.com/complete-guide-to-bidirectional-lstm-with-python-codes/