# **บรรณานุกรม**

กานต์กมล ทวีผล. (2565). *แบบจำลองโครงข่ายประสาทเทียมแบบลึกสำหรับการทำนายปริมาณความหนาแน่นของฝุ่นละออง PM2.5 บริเวณพื้นที่จังหวัดกรุงเทพมหานครชั้นใน*. ปริญญานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. ค้นเมื่อ 17 ธันวาคม 2565, จาก

<http://ir-ithesis.swu.ac.th/dspace/bitstream/123456789/487/1/gs601130056.pdf>

นายทวีศักดิ์ เอี่ยมสวัสดิ์. (2559). *การรู้จำอักษรพิมพ์ภาษาไทยโดยใช้หน่วยความจำระยะสั้นแบบยาว*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ค้นเมื่อ 20 ธันวาคม 2565, จาก <http://cuir.car.chula.ac.th/bitstream/123456789/52285/1/5770420421.pdf>

นายเอกนรินทร์ ดิษฐ์สันเทียะ. (2561). *การตรวจจับพฤติกรรมความรุนแรงในวิดีโอโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมแบบลึก*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยากาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม  
เกล้าพระนครเหนือ. ค้นเมื่อ 20 ธันวาคม 2565, จาก

https://tdc.thailis.or.th/tdc/browse.php?option=show&browse\_type=title&titleid=504902&query=lstm&s\_mode=any&d\_field=&d\_start=0000-00-00&d\_end=2565-12-21&limit\_lang=&limited\_lang\_code=&order=&order\_by=&order\_type=&result\_id=2&maxid=29

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

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

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, Electronics, Computer and Telecommunication Engineering*, 2021, pp. 128-131, doi: 10.1109/ECTIDAMTNCON51128.2021.9425711.

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

Bkkthon. (2563). *การจัดองค์ความรู้ การตั้งชื่อภาษามือศิลปินตะวันตก (ยุคศิลปะสมัยใหม่)*. ค้น เมื่อ 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)*. ค้นเมื่อ 21 ธันวาคม 2565, จาก https://csit.nu.ac.th/kraisak/ds/ds/chapter07/Chapter07.pdf

Divya Sheel. (2559). *Deep Learning คืออะไร?*. ค้นเมื่อ 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* 2022, *11*(19). 3228. <https://doi.org/10.3390/electronics11193228>

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

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

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

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

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

Shipra Saxena. (2021). *Introduction to Gated Recurrent Unit (GRU)*. ค้นเมื่อ 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*. ค้นเมื่อ 17 ธันวาคม 2565, จาก <https://www.techstarthailand.com/blog/detail/5-Python-distributions-for->mastering-machine-learning/530

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

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

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