บรรณานุกรม

- กานต์กมล ทวีผล. (2565). **แบบจำลองโครงข่ายประสาทเทียมแบบลึกสำหรับการทำนายปริมาณ ความหนาแน่นของฝุ่นละออง PM2.5 บริเวณพื้นที่จังหวัดกรุงเทพมหานครชั้นใน**. ปริญญา
 นิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ทวีศักดิ์ เอี่ยมสวัสดิ์. (2559). การรู้จำอักษรพิมพ์ภาษาไทยโดยใช้หน่วยความจำระยะสั้นแบบยาว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศกรรม คอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิทยา พรพัชรพงศ์. (2555). **โครงข่ายประสาทเทียม (Artificial Neural Networks ANN)**. สืบค้น 21 ธันวาคม 2565, จาก https://www.gotoknow.org/posts/163433
- ผุสดี บุญรอด. (2559). **แบบจำลองการพยากรณ์ราคากองทุนรวมตราสารหนี้และตราสารทุนโดย ใช้วิธีการแบบผสมผสาน**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สมาคมคนหูหนวกแห่งประเทศไทย. (2565). **ฐานข้อมูลภาษามือไทย**. สืบค้น 21 ธันวาคม 2565, จาก https://www.th-sl.com/?openExternalBrowser=1
- เอกนรินทร์ ดิษฐ์สันเทียะ. (2561). การตรวจจับพฤติกรรมความรุนแรงในวิดีโอโดยใช้โครงข่าย ประสาทเทียมแบบลึก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยากาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- 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, จาก https://aws.amazon.com/th/what-is/python/
- Bkkthon. (2563). การจัดองค์ความรู้ การตั้งชื่อภาษามือศิลปินตะวันตก (ยุคศิลปะสมัยใหม่). สีบค้น 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/chapter07/Chapter07.pdf
- Divya Sheel. (2559). **Deep Learning คือจะไร?**. 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-เครื่องมือสำคัญในการ
 ประเมินผลลัพธ์ของการทำนาย-ในmachine-learning-fba6e3f9508c
- Sertis. (2564). MediaPipe Holistic อุปกรณ์ที่สามารถจับการเคลื่อนไหวของใบหน้า มือ และ ท่าทางได้ในเวลาเดียวกัน. สืบค้น 16 ธันวาคม 2565, จาก https://sertiscorp.medium.com/mediapipe-holistic-อุปกรณ์ ที่สามารถจับการ เคลื่อนไหวของใบหน้า-มือ-และท่าทางได้ในเวลาเดียวกัน-e1185469e111
- Shipra Saxena. (2021). Introduction to Gated Recurrent Unit (GRU). สีบค้น 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 ชั้นวาคม 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/