บรรณานุกรม

- ฐิติ ยามซุง. (2556). **ค่าเฉลี่ยกำลังสอง RMS Root Mean Square.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://www.thitiblog.com/blog/5993. (4 กุมภาพันธ์ 2561).
- ปัญนาส เปี่ยมสุข. (2556). **การทำ Data Preparation อย่างมืออาชีพ.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://bzinsight.wordpress.com/2014/06/11/การทำ-data-preparation-อย่างมือ อาชีพ. (3 กุมภาพันธ์ 2561).
- เอกรัตน์ ธีชานันธ์นุรักษ์. (2560). Bayesian Neural Network. : อะไรคือ Deep Learning และ อะไรคือ Neural Network ฉบับมือใหม่. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

 https://medium.com/@dopplerz/bayesian-neural-network-ตอนที่-3-อะไรคือ-deep-learning-และอะไรคือ-neural-network-ฉบับมือใหม่-cce9227ab599.

 (20 สิงหาคม 2561).
- Anne Marie Helmenstine. (2018). How To Calculate Magnitude of Relative Error (MRE). [Online]. (2018). Retrieved from:

 https://www.researchgate.net/post/How_to_calculate_Magnitude_of_Relative_E

 rror_MRE_Mean_MRE_Prediction_at_level_25_PRED_25_Variance_Accounted_Fo

 r VAF. (12 February 2019).
- Atorn. (2016). **Mean Magnitude of Relative Error: MMRE.** [Online]. Retrieved from: https://users.abo.fi/atorn/SQuality/SQC1.html. (9 February 2019).
- Jame Justbe. (2017). MAE And RMSE. [Online]. Retrieved from:

 https://medium.com/human-in-a-machine-world/mae-and-rmse-which-metric-is-better-e60ac3bde13d. (10 February 2019).
- Reza Hoshmand. (2019). **Business Forecasting, Second Edition: A Practical Approach.** [Online]. Retrieved from:

 https://www.researchgate.net/publication/286008723_Business_forecasting_A_p ractical approach Second edition. (13 July 2018).
- Saed Sayad. (2018). **Decision Tree Regression.** [Online]. Retrieved from: https://www.saedsayad.com/decision_tree_reg.htm. (10 July 2018).
- . (2018). **K Nearest Neighbors Regression.** [Online]. Retrieved from: https://www.saedsayad.com/k_nearest_neighbors_reg.htm?fbclid=lwAR0xsj0e53 eEJe9QTohuief1Ahhpt9gWUozZBDHqG29by705TN1HcVGNQOU.(21 July 2018).

บรรณานุกรม (ต่อ)

Yanovitzky. (2012). **Time Series Analysis: Traditional And Contemporary**Approaches. [Online]. Retrieved from: https://psycnet.apa.org/record/2008-06338-004. (15 July 2018).