

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-อย่างมืออาชีพ>. (3 กุมภาพันธ์ 2561).
- เอกรัตน์ ธีชานันท์นฤกษ์. (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_Error_MRE_Mean_MRE_Prediction_at_level_25_PRED_25_Variance_Accounted_For_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_practical_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=IwAR0xsj0e53eEJe9QTohuief1Ahhpt9gWUozZBDHqG29by705TN1HcVGNQOU. (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).