

บรรณานุกรม

- 1stCraft. (2025). ประเภทของ Data Visualization ที่ควรรู้สำหรับนักวิเคราะห์ข้อมูล. สืบค้นจาก <https://1stcraft.com>
- BLENDATA. (2025). Prescriptive analytics คืออะไร และมีความสำคัญต่อธุรกิจอย่างไร. สืบค้นจาก <https://blendata.co>
- Data Wow Co., Ltd. (2025). Data visualization คืออะไร และทำไมธุรกิจต้องใช้. สืบค้นจาก <https://datawow.co.th>
- ditto Thailand. (2025). 5 ขั้นตอนของการทำ Data Cleansing เพื่อคุณภาพข้อมูลที่ดี. สืบค้นจาก <https://www.dittothailand.com>
- บริษัท ริคโค จำกัด. (2025). การทำความสะอาดข้อมูล (Data Cleansing) คืออะไร. สืบค้นจาก <https://www.rikko.co.th>
- ethesisarchive.library.tu.ac.th. (2556). กรอบแนวคิดในการวิเคราะห์ Regression. สืบค้นจาก <https://ethesisarchive.library.tu.ac.th>
- kalasin. (2025). เทคนิคการวิเคราะห์การถดถอย (Regression analysis). สืบค้นจาก <https://www.kalasin.go.th>
- Asfaw, D., & Tadesse, M. (2021). Analyzing flight delays using data visualization tools: A Tableau-based study. *Journal of Air Transport Management*, 95, 102–110.
- Chen, H., Zhang, J., & Liu, P. (2020). A CRISP-DM based approach for flight delay prediction using machine learning. *Transportation Research Part C*, 118, 102730.
- databasecamp.de. (2025). Naive Bayes algorithm explained. สืบค้นจาก <https://databasecamp.de>
- datasolut.com. (2025). CRISP-DM methodology overview. สืบค้นจาก <https://datasolut.com>
- embibe.com. (2025). Tables and data representation. สืบค้นจาก <https://www.embibe.com>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data mining: Concepts and techniques* (3rd ed.). Elsevier.
- intuitivetutorial.com. (2025). K-nearest neighbors algorithm explained. สืบค้นจาก <https://intuitivetutorial.com>
- Kafle, N., & Zou, B. (2019). Modeling flight delay propagation using regression tree approaches. *Transportation Research Part C*, 102, 286–302.
- Kaggle. (2015). 2015 flight delays and cancellations dataset. สืบค้นจาก <https://www.kaggle.com>
- Li, Y., Liu, Y., & Wang, F. (2018). Flight delay prediction using machine learning algorithms: A comparative study. *Journal of Advanced Transportation*, 2018, 1–10.
- medium.com. (2025). Decision tree, random forest, and SVM explained. สืบค้นจาก <https://medium.com>
- medium.com/@Lynia_Li. (2025). Comparison charts: Choosing the right type for your data. สืบค้นจาก https://medium.com/@Lynia_Li
- mindtools.com. (2025). Graphs and charts – Communicating data effectively. สืบค้นจาก <https://www.mindtools.com>

- Rajasekaran, K., & Kumar, V. (2020). Predicting airline flight delays using random forest classifier and logistic regression. *International Journal of Data Analytics*, 7(3), 45–52.
- Rebollo, J. J., & Balakrishnan, H. (2014). Characterization and prediction of air traffic delays. *Transportation Research Part C*, 44, 231–241.
- spreadsheetweb.com. (2025). Using maps to visualize geographic data. สืบค้นจาก <https://spreadsheetweb.com>