

### บรรณานุกรม

- สุพิชฌาย์ ภาววลิมปะพงศ์. (2568). อ๊ะ!.. Data Cleansing กับ Data Cleaning ต่างกันอย่างไร เข้าถึงได้จาก e-profile RMUTL. <https://e-profile.rmutil.ac.th/blog/2f8cac29-d243-11ef-afd9-506b8da904ed>
- วิทยา พรพัชรพงศ์. (2555 ).โครงข่ายประสาทเทียม (Artificial Neural Networks – ANN) เข้าถึงได้จาก GotoKnow. <https://www.gotoknow.org/posts/163433>
- Boonruethairat, J. ( 2657). Tech Tips for Life: วิธีทดสอบความแม่นยำของ Regression Model เข้าถึงได้จาก SCB TECH. <https://scbtechx.io/th/blogs/tech-tips-for-life-how-to-test-the-performance-of-a-regression-model/>
- Caballer, R. ,Stryker, C. (2565). What is Forecasting เข้าถึงได้จาก IBM. <https://www.ibm.com/think/topics/forecasting>
- cheewin.j. (2568). Data Visualization คืออะไร มีประโยชน์ และใช้งานอย่างไร ? เข้าถึงได้จาก Big Data Institute. <https://bdi.or.th/data-for-business/data-visualization-benefits-and-u>
- Clark, B., & Lee, F. (2568 ) .What is gradient boosting? เข้าถึงได้จาก IBM. <https://www.ibm.com/think/topics/gradient-boosting>
- Datawow. (2567). Data Analytics คืออะไร ( Data Analytic) เข้าถึงได้จาก datawow. <https://www.datawow.co.th/th/blogs/what-is-data-analytics>
- Dutta, A. ,et al.(2568). Comparative Analysis of Machine Learning and Deep Learning Models for Lung Cancer Prediction Based on Symptomatic and Lifestyle Features. เข้าถึงได้จาก MPDI. <https://www.mdpi.com/2076-3417/15/8/4507>
- Gammall, J. , Lai, A. (2568). Pan-cancer predictive survival model development and evaluation using electronic health record and genetic data across 10 cancer types. เข้าถึงได้จาก Nature Springer Link. <https://link.springer.com/article/10.1007/s12672-025-02523-1>

### บรรณานุกรม(ต่อ)

- Ganggayah, M., Taib, N., Har, Y., Lio, P., Dhillon, S. (2562). Predicting factors for survival of breast cancer patients using machine learning techniques.  
 เข้าถึงได้จาก Springer Nature Link. <https://link.springer.com/article/10.1186/s12911-019-0801-4>
- Ganie, S., Pramanik, P., Zhao, Z. (2568). Enhanced and Interpretable Prediction of Multiple Cancer Types Using a Stacking Ensemble Approach with SHAP Analysis.  
 เข้าถึงได้จาก MPDI. <https://www.mdpi.com/2306-5354/12/5/472>
- Hosseini. (2561). Lung Cancer Survival Prediction via Machine Learning Regression, Classification, and Statistical Techniques.  
 เข้าถึงได้จาก IEEE Xplore. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8642753>
- Lynch, C. et al. (2560). Prediction of lung cancer patient survival via supervised machine learning classification techniques.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1386505617302368>
- Mohamed., Ahmed., Asmaa (2568). Predicting cancer risk using machine learning on lifestyle and genetic data. เข้าถึงได้จาก Nature.  
<https://www.nature.com/articles/s41598-025-15656-8.pdf>
- Nguyen. (2563). Gradient Boosting for Survival Analysis with Applications in Oncology.  
 เข้าถึงได้จาก USF. <https://digitalcommons.usf.edu/etd/8062/>
- Promrit, N. (2567). Random Forest เข้าถึงได้จาก blog.pjjop.  
<https://blog.pjjop.org/random-forest/>

### บรรณานุกรม(ต่อ)

- Satitkanitkul, W., Ponganan, N. (2566). โมเดลของคุณเมพ (MAPE) แคไหน: 2 วิธีวัดผลความแม่นยำโมเดล เข้าถึงได้จาก Big Data Institute: <https://bdi.or.th/big-data-101/mape-evaluation/>
- TNIC . (2567). Data Mining คืออะไร สำคัญอย่างไรกับธุรกิจ เข้าถึงได้จาก tnic. <https://tnic.tni.ac.th/data-mining/>
- Visperhost. (2567). CSS คืออะไร? ความหมายและประโยชน์ของ CSS ในการพัฒนาเว็บไซต์. เข้าถึงได้จาก visperhost. <https://www.visperhost.net/what-is-css/>
- Wiegrebe et al. Artificial Intelligence Review (2567). เข้าถึงได้จาก Springer Nature Link. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10462-023-10681-3>
- Yu, H., Wang, Q., Zhou, X, Gu, L., Zhou Z.,. (2567/2568). Deep weighted survival neural networks to survival risk prediction. เข้าถึงได้จาก Springer Nature Link. <https://link.springer.com/article/10.1007/s40747-024-01670-2>
- Liu, Y., Wang, Z., Cao, X., Liu., M, Zhong., L . Machine learning models for predicting survival in lung cancer patients undergoing microwave ablation. เข้าถึงได้จาก Frontiers.<https://www.frontiersin.org/journals/medicine/articles/10.3389/fmed.2025.1561083/full>