

## บรรณานุกรม

- หลินเหยา ลี. (2566). บทความใน Medium เกี่ยวกับประสบการณ์และแนวคิดส่วนตัว. [บล็อกออนไลน์]. สืบค้นเมื่อ 26 กุมภาพันธ์ 2568 จาก: [https://medium.com/@Lynia\\_Li](https://medium.com/@Lynia_Li).
- มินด์ทูลส์. (2539). เว็บไซต์ Mind Tools: แหล่งความรู้ด้านการพัฒนาทักษะส่วนบุคคลและการทำงาน. [เว็บไซต์]. สืบค้นเมื่อ 26 กุมภาพันธ์ 2568 จาก: <https://www.mindtools.com/>.
- Alam, T. M., Iqbal, M. A., Ali, Y., Wahab, A., Ijaz, S., Baig, T. I., et al. (2019). A model for early prediction of diabetes. Informatics in Medicine Unlocked, 16, 100204. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://doi.org/10.1016/j.imu.2019.100204>.
- Chaves, L., & Marques, G. (2021). Data mining techniques for early diagnosis of diabetes: A comparative study. Applied Sciences, 11(4), 1755. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://doi.org/10.3390/app11041755>.
- Chou, C.-Y., Hsu, D.-Y., & Chou, C.-H. (2023). Predicting the onset of diabetes with machine learning methods. Journal of Personalized Medicine, 13(3), 406. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://doi.org/10.3390/jpm13030406>.
- Depositphotos (2025). Diabetes flat infographics [Vector illustration]. [Online image]. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://depositphotos.com/th/vector/diabetes-flat-infographics-538012298.html>.
- Hennebelle, A., Materwala, H., & Ismail, L. (2023). HealthEdge: A machine learning-based smart healthcare framework for prediction of type 2 diabetes in an integrated IoT, edge, and cloud computing system. Procedia Computer Science, 222, 2199–2210. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.09.283>.
- HubSpot. (2025). HubSpot Blog: Marketing, Sales, Agency, and Customer Success Content. [Blog post] สืบค้นเมื่อ 26 กุมภาพันธ์ 2568 จาก: <https://blog.hubspot.com/>.
- IBM. (2025, October 7). Decision trees: Definition, types, and use cases. [Web article]. สืบค้นเมื่อ 26 กุมภาพันธ์ 2568 จาก: <https://www.ibm.com/topics/decision-trees>.
- Embibe. (2025). Embibe: Learning platform for education, AI-based practice, and tests.

- [Website]. สืบค้นเมื่อ 26 กุมภาพันธ์ 2568 จาก: <https://www.embibe.com/>.
- Khan, M. A. R., Rahman, M., Salehin, J. U., Islam, M. S., & Rabbi, M. F. (2021). Efficient data mining techniques for heart disease prediction and comparative analysis of classification algorithms. *Asian Journal of Research in Computer Science*, 12(2), 57–68. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://doi.org/10.9734/ajrcos/2021/v12i230287>.
- Kushwaha, S., Srivastava, R., Jain, R., Sagar, V., Aggarwal, A. K., Bhadada, S. K., & Khanna, P. (2022). Harnessing machine learning models for non-invasive pre-diabetes screening in children and adolescents. *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 226, 107180. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2022.107180>.
- Maydanchi, M., Ziaei, M., Mohammadi, M., Ziaei, A., Basiri, M., Haji, F., & Gharibi, K. (2024). A comparative analysis of the machine learning methods for predicting diabetes. *Journal of Operations Intelligence*, 2(1), 230–251. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://doi.org/10.1016/j.joi.2024.01.005>.
- N9.cl. (2020). Redirected online resource from N9.cl short link. [Online source]. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://n9.cl/qooaw>.
- Octoboard. (2024). Octoboard: Business performance dashboards and marketing analytics. [Website]. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://www.octoboard.com/>.
- Wei, S., Zhao, X., & Miao, C. (2018). A comprehensive exploration to the machine learning techniques for diabetes identification. In 2018 IEEE 4th World Forum on Internet of Things (WF-IoT) (pp. 545–550). IEEE. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://doi.org/10.1109/WF-IoT.2018.8355175>.
- Yadu, S., Chandra, R., & Sinha, V. K. (2024). Comparing different machine learning techniques in predicting diabetes on early stage. *Engineering Proceedings*, 58(1), 65. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://doi.org/10.3390/ecsa-11-15865>.
- Zhou, W., Liu, X., Bai, H., & He, L. (2024). Intelligent medical diagnosis and treatment for diabetes with deep convolutional fuzzy neural networks. *Information Sciences*, 677, 120802. สืบค้นเมื่อ 16 กันยายน 2568 จาก: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2024.120802>.