

เอกสารอ้างอิง

1. Alfonso Palmer, Juan José Montaña , Albert Sesé. *Designing an artificial neural network for forecasting tourism time series*. ตุลาคม 2006.
2. Author links Kanad Chakraborty, Kishan Mehrotra , Chilukuri K.Mohan , Sanjay Ranka. *Forecasting the behavior of multivariate time series using neural networks*. พฤศจิกายน - ธันวาคม 1992.
3. D.Doman skaa, M.Wojtylakb. *Application of fuzzy time series models for forecasting pollution concentrations*. July 2012.
4. daikin thailand. *daikin thailand*. พฤษภาคม 16 , 2018.
<https://www.daikin.co.th/service-knowledge/pm-2-5/>.
5. Jianbang Du, Fengxiang Qiao , Lei Yu. *Temporal characteristics and forecasting of PM2.5 concentration based on historical data in Houston,USA*. August 2019.
6. Patricio Pérez, Alex Trier , Jorge Reyes. *Prediction of PM2.5 concentrations several hours in advance using neural networks in Santiago, Chile*. Santiago , Chile, 2000.
7. Patricio Perez, Ernesto Gramsch. *Forecasting hourly PM2.5 in Santiago de Chile with emphasis on night episodes*. Departamento de Física, Universidad de Santiago de Chile, Av. Ecuador 3493, Santiago, Chile, 2015.
8. Qingping Zhou, Haiyan Jiang , Jianzhou Wang , Jianling Zhou. *A hybrid model for PM2.5 forecasting based on ensemble empirical mode decomposition and a general regression neural network*. ตุลาคม 15 , 2014.
9. Swingler, Kevin. "Single Layer Perceptrons." n.d.
10. ดร.วราวุธ, วุฒวิณชีย รองศาสตราจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. "Artificial Neural Networks." มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม 73140, n.d.
11. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, อาจารย์อำภา สารศิริ อาจารย์ประจำภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์. *เทคนิคการเรียนรู้พื้นฐานโครงข่ายประสาทเทียม*. มกราคม 31, 2559. <http://www.mut.ac.th/research-detail-92>.
12. สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง. *สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง*. พฤษภาคม 27, 2548.
<http://www2.fpo.go.th/S-I/Source/ECO/ECO24.htm>.