

บรรณานุกรม

- กิตติพงษ์ กลมกลุ่ม. (2552). การออกแบบและพัฒนาคลังข้อมูล (Data Warehouse). กรุงเทพฯ :
เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนสัลท์.
- กิติมา เพชรทรัพย์. (2548). สารสนเทศเพื่อการจัดการ. [Online] Available URL ;
http://www.sirikitdam.egat.com/WEB_MIS/108/mis1.html
- ชนวัฒน์ ศรีสะอาด. (2551). ฐานข้อมูลคลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 2. ปทุมธานี :
มหาวิทยาลัยรังสิต
- Buczak, A. L., Koshute, P. T., Babin, S. M., Feighner, B. H., and Lewis, S. H. (2012). “A data-driven epidemiological prediction method for dengue outbreaks using local and remote sensing data. **BMC Medical Informatics and Decision Making**, 12(1). 124.
- Earnest, A., Tan, S. B., Wilder-Smith, A., and MacHin, D. (2012). “Comparing statistical models to predict dengue fever notifications.” **Computational and Mathematical Methods in Medicine**, 1-6.
- Fathima, A. S., Manimegalai, D., and Hundewale, N. (2011). “A Review of Data Mining Classification Techniques Applied for Diagnosis and Prognosis of the Arbovirus-Dengue.” **International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)**, 8(6), 322-328.
- Gharbi, M., Quenel, P., Gustave, J., Cassadou, S., Ruche, G. L., Girdary, L., and Marrama, L. (2011). “Time series analysis of dengue incidence in guadeloupe, french west indies: Forecasting models using climate variables as predictors.” **BMC Infectious Diseases**, 11.
- Ibrahim, F., Faisal, T., Mohamad Salim, M. I., and Taib, M. N. (2010). “Non-invasive diagnosis of risk in dengue patients using bioelectrical impedance analysis and artificial neural network.” **Medical and Biological Engineering and Computing**, 48(11), 1141-1148.

- Karim, M. N., Munshi, S. U., Anwar, N., and Alam, M. S. (2012). "Climatic factors influencing dengue cases in Dhaka city: A model for dengue prediction." **Indian Journal of Medical Research**, 136(1), 32-39.
- Rachata, N., Charoenkwan, P., Yooyativong, T., Chamnongthai, K., Lursinsap, C., and Higuchi, K. (2008). "Automatic prediction system of dengue haemorrhagic-fever outbreak risk by using entropy and artificial neural network." **International Symposium on Communications and Information Technologies**, 210 – 214.
- Soumen Chakrabarti, Earl Cox, Eibe Frank and Ralf Hartmut Güting, Jiawei Han, Xia Jiang , et al. (c2009). **Data mining : know it all**. Amsterdam : Elsevier ; Burlington : Morgan Kaufmann.