

เอกสารอ้างอิง

- [1] R.E Jame And Q.Su “Condition Assessment of High Voltage Insulation in Power System Equipment(IET_Power_and_Energy)” Published by Institution of Engineering and Technology, London, United King.,2008
- [2] R.N. Afiah , I. Musirin , D. Johari , M.M. Othman , T.K.A. Rahman , Z. Othman “Fuzzy Logic Application in DGA Methods to Classify Fault Type in Power Transformer” Centre of Electrical Power Engineering Studies Faculty of Electrical Engineering University Technology MARA, Shah Alam, Malaysia.,2007
- [3] “Transformer Condition Assessment” Hydro Plant Risk Assessment Guide, September 2006
- [4] ผศ.ดร.พยุ่ง มีสัจ “โครงข่ายประสาทเทียมและระบบฟัซซี่(Neural Network & Fuzzy Systems)” ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ “Transformer Condition Assessment” Hydro Plant Risk Assessment Guide, September 2006
- [5] เอกราช วรรณพริ้ง พอพงษ์ วงศ์มณี และภูริวัจน์ คุณนุช “การวินิจฉัยความผิดปกติที่เริ่มเกิดขึ้นในน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง” ปรินญาณิพนธ์บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม 2552