

รายการอ้างอิง

- [1] A. Selwin Mich Priyadharson, R. Ganesan, and Prabhu Kumar Surarapu. (2015). PLC – HMI Automation based Cascaded Fuzzy PID for Efficient Energy Management and Storage in Real Time Performance of a Hydro Electric Pumped Storage Power Plant. Vel Tech U
- [2] Seyfettin Vadi, Ramazan Bayindir , Yigit Toplar and Ilhami Colak (2020). Induction motor control system with Programmable Logic Controller (PLC) and Profibus communication for industrial plants – An experimental setup. Nisantasi University, Istanbul
- [3] Kitti Ek Saengsakul. (2003). Design and construction of an automatic paint sprayer using PLC to control the operation, Thammasat University, Bangkok
- [4] Wisawa Mama and Thana Radpukdee. (2017). Development of A PID Control Law for an ON/Off Actuator. Khon Kean University, Khon Kean.
- [5] ชนิดของหัวขับเคลื่อนวาล์ว (Valve Actuator) www.eurooriental.co.th แหล่งที่มา <https://www.eurooriental.co.th/valve-actuator/>
- [6] เซ็นเซอร์วัดอัตราการไหลของน้ำ แหล่งที่มา <https://sites.google.com/site/jakchaiinsuwan01/sensexr-laea-thran-sdiw-sexr>
- [7] โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ (Programmable Logic Controller) แหล่งที่มา <http://www.advance-electronic.com/blog/detail/113/th/PLC>