บรรณานุกรม

- [1] A Guide to the Reliability-Centred Maintenance (RCM) Standard, SAE JA1012, January 2002
- [2] ANDREWS, J.D. and MOSS, T.R., Reliability and Risk Assessment. Longman, Harlow, Essex, UK, 1993
- [3] Department of Defend United States of America, DoD Guide for Achieving Reliability, Availability, And Maintainability, August 2005
- [4] Department of Defend United States of America, Military Handbook Reliability Prediction of Electronic Equipment (MIL-HDBK-338B), December 1991
- [5] Department of Defend United States of America, Military Handbook Reliability Prediction of Electronic Equipment (MIL-HDBK-217F), December 1991
- [6] European Committee for Electrotechnical Standardization, EN50126, September 1999
- [7] European Committee for Electrotechnical Standardization, EN60300-3-11, November 2009
- [8] Guidelines for the Naval Aviation Reliability-Centred Maintenance Process, Navair 00-25-403, 1

 March 2003
- [9] International Electrical Testing Association (NETA), Standard For Maintenance Testing Specification for Electrical Power Equipment and Systems (ANSI/NETA MTS-2011), 2011
- [10] L.F. Pau, published by Marcel-Dekker, Bromberg Study under NASA sponsorship (reported in 1973) and cited in Failure Diagnosis & Performance Monitoring Vol. 11, 1981
- [11] Land Transport Authority (LTA) and the service operators, SMRT and SBS Transit. https://failrailsg.appspot.com/jan2014.html, Singapore, January 2014
- [12] MSP Age Reliability Analysis Prototype Study by American Management Systems under contract to U.S. Naval Sea Systems Command Surface Warship Directorate reported, 1993
- [13] NASA. Reliability Centred Maintenance Guide for Facilities and Collateral Equipment. National Aeronautics and Space Administration, Washington, D.C. 2000
- [14] NOWLAN, F.S. and HEAP, H.F., Reliability-Centered Maintenance. Report AD/A 066-579, National Technical Information Service, US Department of Commerce, Springfield, Virginia. (UAL-DOD), 1978
- [15] Piotrowski, J., Pro-Active Maintenance for Pumps, Archives, February 2001
- [16] The Reliability Information Analysis Center, Electronic Parts Reliability Data (EPRD), 2014

- [17] Tim Allen, Submarine Maintenance Engineering, Planning and Procurement (SUBMEPP) a field activity of the Naval Sea Systems Command at Portsmouth NH, 2001
- [18] บริษัท ทางค่วนและรถไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) คุณภาพการให้บริการ.แหล่งที่มา http://www.bangkokmetro.co.th/ สืบค้นเมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2559.
- [19] สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (เลขที่อ้างอิงโครงการ 9300), รายงาน การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียคโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโครงการ รถไฟฟ้าสายสีส้ม ช่วงศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย - ลำสาลี – มีนบุรี, สิงหาคม 2558