

DAFTAR PUSTAKA

Anon., t.thn. *Tabel of Control Chart Constant*. [Online]

Available at:

[http://www.bessegato.com.br/UFJF/resources/table of control chart constants o
ld.pdf](http://www.bessegato.com.br/UFJF/resources/table%20of%20control%20chart%20constants%20o%20ld.pdf)

[Diakses 10 Januari 2018].

Assauri, S., 1993. *Manajemen Produksi dan Operasi*. 4 penyunt. Jakarta: Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.

Corder, A. S., 1992. Dalam: K. Hadi, penyunt. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga, pp. 1-3.

Daryus, A., 2007. *Manajemen Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: s.n.

Ebeling, C. E., 1997. *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. United States of America: McGraw-Hill Companies.

Fachtur, M. et al., 2014. *Pompa Axial*. [Online]

Available at: [http://www.academia.edu/22245484/Pompa Aksial](http://www.academia.edu/22245484/Pompa_Aksial)

[Diakses 21 November 2018].

Heizer, J. & Render, B., 2006. *Operations Management*. 7th penyunt. New Jersey: Pearson Education, Inc.

Hoyland, A. & Rausand, M., 1994. *System Reliability Theory Models and Statistical Methods*. s.l.: John Wiley & Sons, Inc.

Hutomo, M. & Arinardi, O. H., 1992. Dampak Pembangkit Tenaga Listrik (Terutama Limbah Termal) Terhadap Ekosistem Akuatik. *Oseana*, 17(4), pp. 135-158.

Jardine, A. & Tsang, A., 1973. *Maintenance, Replacement, and Reliability*. New York: CRC Press.

- Juran, J. M. & Godfrey, A. B., 1998. *Juran's Quality Handbook*. 5th penyunt. Amerika Serikat: McGraw-Hill.
- Kapur, K. C. & Pecht, M., 2014. *Reliability Engineering*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Kho, B., 2016. *Ilmu Manajemen Industri*. [Online]
Available at: <https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-jenis-control-chart-peta-kendali-rumus-control-chart/>
[Diakses 10 Januari 2018].
- Kusuma, B., 2018. *Circulating Water Pump* [Wawancara] (14 November 2018).
- Montgomery, D. C., 2009. *Introduction to Statistical Quality Control*. 6th penyunt. Amerika Serikat: John Wiley & Sons, Inc..
- Munasir & Yulie, 2009. Studi Perilaku Korosi Baja SPHT Pada Medium Air Laut.
- Nasution, M. N., 2005. *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Rosa, N. L., 2017. *Studi Keandalan dan Safety Instrumen Serta Kualitas Proses Di Turbin Uap PT PJB UP Gresik*, Gresik: s.n.
- Scheffer, C. & Girder, P., 2004. *Practical Machinery Vibration Analysis & Predictive Maintenance*. Netherlands: Newnes, IDC Technologies.
- Seo, J. H. & Bai, D. S., 2004. An Optimal Maintenance Policy For A System Under Periodic Overhaul. *Mathematical and Computer Modelling*, 39(4-5), pp. 147-159.
- Sumadi, K., Iskandar, B. P. & Taroepatjeka, H., 2014. Optimasi Overhaul-Penggantian Mesin Reparable yang Dioperasikan Pada Periode Perencanaan Terbatas. *Industrial Engineering & Management System*, 7(1).
- Tarigan, M. B., 2017. *Perancangan Sistem Perawatan Mesin Dengan Pendekatan Reliability Engineering Di PT Sinar Utama Nusantara*, Medan: s.n.

Taufan, M., 2011. *Siklus PLTU (Pembangkit Listrik Tenaga Uap)*. [Online]
Available at: <http://www.rider-system.net/2011/10/siklus-pltu-pembangkit-listrik-tenaga.html>

[Diakses 19 November 2018].

Widariono, A. I., 2016. *Analisis Reliability dan Safety Integrity Level (SIL) Pada Synthesis Gas Compressor 103-J Di Pabrik 1 PT Petrokimia Gresik*, Surabaya: Teknik Fisika-Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Wisudana, D. H., 2015. *Evaluasi Reliability Dengan Metode Kuantitatif dan Kualitatif RCFA Pada Unit Superheater, Desuperheater dan Exhaust Damper HRSG 3.1 di PT. PJB UP Gresik*. Surabaya: Teknik Fisika-ITS.

Woluru, Y., R., S. D. & Nagesh, P., 2014. The Process Capability Analysis - A Tool For Process Performance Measures and Metrics - A Case Study. *International Journal for Quality Research*, 3(8), pp. 399-416.

Yohana, E. & Nugroho, A., 2016. Analisa Perhitungan Efisiensi Circulating Water Pump 76LKSA-18 Pembangkit Listrik Tenaga Uap Menggunakan Metode Analitik. *Rotasi*, 18(1), pp. 8-12.

Yuliarty, P. & Fachrurrozi, 2015. Pemeliharaan Circulating Water Pumps Pada Pembangkit Listrik Tenaga Gas dan Uap (PLTGU) Blok 1 PT. PJB Unit Pembangkit Muara Karang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(2), pp. 102-109.

Halaman ini sengaja dikosongkan

