

## DAFTAR PUSTAKA

### Jurnal :

Ade Firmansyah, Khawarita Siregar, Tuti Sarma Sinaga . (2013).

ANALISIS WAKTU ANTAR KERUSAKAN MESIN ELECTRIC MOTOR MENGGUNAKAN METODE FAILURE FINDING INTERVAL (STUDI KASUS DI PT. XYZ) : e-JURNAL TEKNIK INDUSTRI FT USU VOL.1., NO. 1, FEBRUARI 2013 pp 16-22.

Diambil dari :

<https://media.neliti.com/media/publications/219159-analisis-waktu-antar-kerusakan-mesin-ele.pdf>

(Diakses Pada Tanggal 02 Agustus 2019).

Taufik, Selly Septyani. (2015).

PENENTUAN INTERVAL WAKTU PERAWATAN KOMPONEN KRITIS PADA MESIN TURBIN DI PT PLN (PERSERO) SEKTOR PEMBANGKIT OMBILIN : JURNAL OPTIMASI SISTEM INDUSTRI, VOL. 14 NO. 2, OKTOBER 2015 : 238-258.

Diambil dari :

<http://repo.unand.ac.id/4590/5/Penentuan%20Interval%20Waktu%20Perawatan%20Komponen%20Kritis%20pada%20Mesin%20Turbin%20Di%20PT%20Pln%20%28Persero%29%20Sektor%20Pembangkit%20Ombilin.pdf>

(Diakses Pada Tanggal 08 Agustus 2019).

Dwi Prasetya, Ika Widya Ardhyani. (2018)

PERENCANAAN PEMELIHARAAN MESIN PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) (Studi Kasus: PT. S) JISO: JOURNAL OF INDUSTRIAL AND SYSTEMS OPTIMIZATION ISSN 2622-8971 (ONLINE) VOL. 1, No.1, DESEMBER 2018, 7-14.

Diambil dari :

<https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/jiso/article/viewFile/326/226>

(Diakses Pada Tanggal 09 Agustus 2019).

**Skripsi :**

Bada R, Ahmad. 2017. *Usulan Sistem Perawatan Dengan Metode Boomer Pada Mesin Hanma HM-DM di PT. Indah Jaya Textile Industry*. Serpong:Teknik Industri, Institut Teknologi Indonesia.

Aminah Noerivayana, Enah. 2019. *Usulan Perancangan Ulang Device Mach Conner menjadi Full Automation Berbasis DTL dan Dikombinasikan Dengan Model Boolean-MAP Karnaugh Pada Lini Spinning di PT.UNITEX Untuk Meningkatkan Produksi*. Teknik Industri, Institut Teknologi Indonesia.

**Buku :**

Walpole, Ronald.E, Raymond H.Myers. *Probability and Statistics For Engineers And Scientist 3<sup>rd</sup> ed*. Macmillan Publ. Co. New York : 2005.

Ostwald, Philip F., 1931-Manufacturing Processes And Systems/Philip F. Ostwald,  
Jairo Munoz.-9th ed. Printed In The United States Of America : 1997.

**Website :**

<https://tofanbagus.blogspot.com/2019/08/proses-pemintalan-benang-tekstil.html>

(Diakses Pada Tanggal 05 Oktober 2019)

<http://roisman14.blogspot.com/2014/06/proses-pemintalan-benang-spinning.html>

(Diakses Pada Tanggal 27 September 2019)

[http://miwitiingsun.blogspot.com/2012/12/pembuatan-benang\\_16.html](http://miwitiingsun.blogspot.com/2012/12/pembuatan-benang_16.html)

(Diakses Pada Tanggal 17 Desember 2019)

