

contoh penerapan yang sangat cocok adalah dengan predictive maintenance seperti melakukan pengecekan vibrasi, temperature operasi mesin fryer, dan suara yang dihasilkan mesin fryer itu sendiri.

4. Walaupun dalam penelitian kali ini tidak membahas persediaan spare part tetapi diharapkan untuk lebih mempersiapkan stock gas burner yang memiliki kualitas bagus dan life time yang panjang untuk mengatasi gas burner yang tergolong memiliki nilai MTBR terkecil.
5. Diharapkan pada penelitian berikutnya lebih memfokuskan tentang masalah penyebab teknis kerusakan mesin fryer pada umumnya serta penanggulangannya

DAFTAR PUSTAKA

- Govil, AK, 1983, *Reability Engineering*, Tata McGrawHill, New Delphi.
- O'Connor, Patrick D. T., 1985, *Practical Reliability Engineering*, John Wiley & Son, Great Britain.
- Moddares, Mohammad., 2006, *Risk Analysis in Engineering*, Taylor & Francis Group, United States
- Paula & David C., 1995, *Applied Reliability*, 2nd Edition, Van Nostrand Reinhold, New York
- Charles, Ebeling E., 1997, *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*, McGraw-Hill Book, Singapore
- Wikipedia, 2008, *Availability*, <http://en.wikipedia.org/wiki/Availability>. (browse at 16/05/2008).
- Much.Djunaidi & Mila Faila Sufa, Usulan interval perawatan komponen kritis pada mesin pencetak botol (mould gear) berdasarkan kriteria minimasi downtime, [http://209.85.175.104/search?q=cache:0JO0eRZWwxYJ:eprint./636/1/5 Much Djunaidi Mila Faila Sufa hal 33-41.doc+ distribusi + weibull&hl = id&ct = clnk&cd = 9&gl = id](http://209.85.175.104/search?q=cache:0JO0eRZWwxYJ:eprint./636/1/5+Much+Djunaidi+Mila+Faila+Sufa+hal+33-41.doc+distribusi+weibull&hl=id&ct=clnk&cd=9&gl=id). (browse at 16/05/2008).