

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fawzan, M. A. (2000). *Method for Estimating the Parameters of the Weibull Distribution*. Saudi Arabia: King Abdulaziz City for Science and Technology.
- Blanchard, B. S., & Fabrycky, W. J. (1990). *System Engineering and Analysis, 2nd ed.* Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
- Ebeling, C. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintanability Engineering*. Singapore: The McGraw-Hill Companies Inc.
- Erlina. (2007). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerapan Preventive Maintenance Untuk Menentukan Jadwal Perawatan Pencegahan Yang Optimum Dan Meningkatkan Kehandalan Komponen Kritis Mesin Hd/Pe-120 Pada Pt. Metropoly Jaya Nusa*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Gilardoni, G. L., & Colosimo, E. A. (2007). Optimal maintenance time for repairable systems. *Journal of Quality Technology Volume 39 No. 1.*, 48–53.
- Gross, J. M. (2002). *Fundamental of Preventive Maintenance*. New York: Amaacom.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nakagawa, T. (2005). *Maintenance Theory of Reliability*. London: Springer.
- Pressman, R. S. (2005). *Software Engineering: A Practitioner's Approach Chapter 3 Prescriptive Process Model*. New York: R. S. Pressman & Associates, Inc.
- Sadeli, M. (2009). *Pemrograman Database dengan Visual Basic .NET untuk Orang Awam*. Palembang: Maxikom.

- Septina, S. M. (2008). *Peningkatan Availabilitas Base Tranceiver Station (BTS) Dengan Optimasi Site Crew Menggunakan Life Cycle Cost dan Usulan Strategi perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Bandung: IT Telkom.
- Walpole, R. E. (1989). *Ilmu Peluang dan Statistik untuk insinyur dan ilmuan* Edisi ke-4. Bandung: ITB-Press.