

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (1999). *Manajemen Operasi dan Produksi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Asyari, D. (2007). *Manajemen Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.
- Enny, A. (2008). *Penelitian Operasional*. Universitas Surabaya: Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Chrissetyo, Galih. (2006). Analisis Kebijakan Manajemen Pemeliharaan dan Peremajaan Mesin dengan Menggunakan Metode Markov Chain dan Therbog'h Model di Drum Plant Area PT Pertamina (Persero) UP IV Cilacap. *Jurnal Penelitian Operasional*
- Hartanto, R.T. (2014). Perencanaan pemeliharaan mesin pompa gilingan saus dengan metode markov chain untuk meminimasi biaya pemeliharaan. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hartono, M dan Ilyas, M. (2002). Perencanaan Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode Markov Chain Guna Menurunkan Biaya Perawatan. *Jurnal Optimum*, 3(2), 173-184.
- Nasution, A. (2006). *Manajemen Industri*. Yogyakarta: Andi Offset
- Pudji, E., dan Ilma, F. (2012). Perencanaan Pemeliharaan Mesin dengan Menggunakan Metode *Markov Chain* untuk Mengurangi Biaya Pemeliharaan di PT Philips Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), Periode III 1979-911X* (pp. A-45-A-54).
- Rochmoeljati, R.r. (2016). Perencanaan Perawatan Mesin Menggunakan Metode Markov Chain Untuk Meminimumkan Biaya Perawatan. *Jurnal Tekmapro*, 8(1), 63-76.
- Sehrawat, M.S dan Narang J.S. (2001). *Production Management*. (Alih Bahasa Mufti). Dehli: Dhonpat Rai & Co. (P) Ltd.
- Siagian, P. (1987). *Penelitian Operasional: Teori dan Praktek*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sudrajat, A. (2011). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: Refika Aditama
- Sunyoto. (2015). Analisis Aplikasi Markov Chain Guna Menghemat Biaya Pemeliharaan Sarana Produksi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik – Sistem*, 11(3), 46-57.