

### 5.3 Tinjauan Pustaka

- Atmaji, F. T. (2015). *Optimasi Jadwal Perawatan Pencegahan Pada Mesin Tenun Unit Satu Di PT Ksm, Yogyakarta.*
- Berry, Y., & Kushisa Atta, J. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Perawatan Mesin Pada PT XYZ.*
- Edi, S., Harry, C., & Tedy, S. (2010). *Penjadwalan Preventive Maitenance Mesin B.Flute Pada PT. ADINA MULTI WAHANA . 2010-2-00471-TI.*
- Fan, Q., & Fan, H. (2015). *Reliability Analysis and Failure Prediction of Construction Equipment with Time Series Models.*
- Habib, A., & Rendra Rakasiwi, A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Pujasera Berbasis Web.*
- Heru, W., & Sampurna Yuda, N. (2015). *Analisis Productive Maintenance Di PT. Sankyu Indonesia International .*
- Ivan, S., & Liem Yenny, B. (2014). *Penjadwalan Predictive Maintenance dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT Charoen Pokphand Indonesia - Sepanjang. 2352-4446-1-SM.*
- Listyani, S., & Prasetyawan, Y. (2012). *Penentuan Mean Time Between Failure (MTBF) sebagai dasar aktivitas maintenance untuk meningkatkan efisiensi.*
- Sayuti, M., Muhammad, & Rifa'i, M. S. (2013). *Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada PT. .*
- Suhara, ST., D., Sumiardi, ST., MM., H., & Drs. Sulaeman, M.Pd. (2014). *Analisa Sitem Penjadwalan Perawatan Mesin Departemen Utility Di Pt. Indorama Synthetics, Tbk Dengan Menggunakan Metode MTBF.*
- Teddy, F. (2013). *Pengembangan Aplikasi Ticketing Berbasis Qr Code Dengan Data Terenkripsi Untuk Stadion Utama Gelora Bung Karno.*

Widayati, Y. T. (2015). Aplikasi Teknologi Qr ( Quick Response ) Code Implementasi Yang Universal.

Widianti, U. D. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Aset Di PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero) Berbasis Web.