

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **3.1 Kesimpulan**

Permasalahan yang terjadi menyebabkan terjadinya keterlambatan pada *timeline* lama, hal tersebut mengakibatkan terganggunya program Digitalisasi Pasar Rakyat dan Sekolah Pasar Rakyat sehingga membuat persiapan menjadi kurang matang dan berjalan kurang optimal. Permasalahan yang terjadi selanjutnya dilakukan perbaikan agar pada saat *timeline* baru dibuat permasalahan tersebut tidak terulang kembali.

*Timeline* baru diprediksikan berlangsung selama 90 hari dengan beberapa tahap pelaksanaan seperti perizinan, survei, pengelolaan data, wawancara, dan penyampaian hasil. Terdapat kegiatan yang bisa dilakukan bersamaan dengan kegiatan lainnya sehingga membuat jadwal kegiatan menjadi lebih cepat selesai. *Timeline* lama dan *timeline* baru dalam hal SNI Pasar Rakyat memiliki waktu yang sama dalam penyelesaian program namun *timeline* baru memiliki perbedaan agar tidak mengulangi kesalahan yang sama berupa waktu rehat sebagai antisipasi kalau terjadi keterlambatan dan dalam bagian surat menjadi lima hari hal ini dibuat sebagai balasan untuk konfirmasi surat yang masuk ke pihak Dinas Perdagangan serta Pengelolah Pasar.

#### **3.2 Saran**

Saran dari penulis untuk hasil dari PKN ini sebagai berikut:

1. PD Pasar Surya sudah memiliki budaya kerja yang baik, namun ada beberapa yang perlu diperbaiki salah satunya pada bagian administrasi dan prosedur. Sehingga dengan perbaikan tersebut bisa menjadikan PD Pasar Surya lebih baik.
2. Bagi Prodi Rekayasa Industri UKWMS Kampus Kota Madiun, untuk mensosialisasikan program magang merdeka kepada mahasiswa Prodi Rekayasa Industri UKWMS Kampus Kota Madiun, Banyak pengalaman dan ilmu yang didapatkan serta peluang yang besar bagi keilmuan industri.

## DAFTAR PUSTAKA

- Caesaron Dino, A. T. (2015). *Analisa Penjadwalan Waktu Dengan Metode Jalur Kritis dan Pert pada Proyek Pembangunan Ruko (Jl. Pasar Lama No.20, Glodok) Dino*. *JIEMS Journal of Industrial Engineering & Management Systems*. 8(2). 59–82.
- Setiawan.D. C., Ridwan.A., & Suwarno, S. (2021). *Optimalisasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Puskesmas Badas Menggunakan Critical Path Method-Project Evaluation and Review Technique (CPM-PERT)*. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*. 4(2). 71.
- Soeharto, Iman. (1995). *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*, Cetakan pertama. Jakarta:Erlangga