

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **4.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan Praktik Kerja Lapangan yang telah penulis laksanakan selama satu bulan di PT. Telkom Akses Purwokerto, maka penulis dapat menarik kesimpulan yaitu :

1. Jaringan komputer PT Telkom Indonesia Witel Purwokerto menggunakan kabel *fiber optic* (FO) yang salah satu implementasinya adalah untuk monitoring SPBU pada divisi SPBU Pertamina. Jenis jaringannya adalah jaringan *Wide Area Network* (WAN), yang memungkinkan dapat diakses pada jaringan internet menggunakan berbagai device dari lokasi manapun yang terhubung internet.
2. Rekap report performance SPBU Purwokerto dilakukan untuk menginput data dari setiap SPBU terkait SLA, EDC, ATG, WAN/PC, *Zero Penalty*, Nopol. Detail kendala pump off dan TNOP dilakukan untuk menginput data dari setiap SPBU seperti report performance.
3. Perbedaan *corrective maintenance* dan *preventif maintenance*. *Corrective maintenance* dilakukan apabila SPBU mengalami gangguan dan harus segera dilakukan pengecekan serta perbaikan oleh teknisi, sedangkan *Preventif maintenance* dilakukan pembersihan perangkat serta cek fungsi perangkat untuk mencegah terjadinya gangguan di site SPBU.

#### **4.2 SARAN**

Berdasarkan hasil kesimpulan yang telah diuraikan maka ada beberapa saran yang dapat penulis berikan, sebagai berikut:

1. Saat Perlu dilakukan pelatihan kelapangan agar mahasiswa mahami jaringan Digitalisasi SPBU lebih detail.
2. Sebaiknya mahasiswa melaksanakan setiap pekerjaan dan arahan yang diberikan oleh teknisi di lapangan.