

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

VI.1 Kesimpulan

Berdasarkan pelaksanaan Praktik Kerja Profesi di PT. Pertamina Patra Niaga Balongan Indramayu dapat di simpulkan bahwa :

1. Terjadi perbedaan antara hasil *existing* dengan Panduan atau peraturan yang ditetapkan oleh Pertamina Patra Niaga Balongan Indramayu mengenai perbaikan kendaraan. Perbaikan kendaraan dilakukan 2X dalam 1 Bulannya. Sementara hasil lapangan atau *Existingnya* didapatkan bahwa perbaikan tidak dijalankan sesuai prosedur menurut hasil rekapan bulan Februari 2020.
2. Pada Pedoman pada buku Pertamina Patra Niaga Balongan Indramayu telah ditetapkan penerapan jadwal AMT ataupun perhitungan AMT. Sesuai dengan *Existing* yang ada, penerapan tersebut sesuai dengan pedoman yang telah ditetapkan.
3. *Risk Journey* merupakan metode HSSE yang diterapkan dalam pencarian rute sumber bahaya agar mobil tangki beroperasi dengan aman.

VI.2 Saran

1. Dalam menjalankan sistem manajemen pengoperasian kendaraan, saran yang dapat kami sampaikan adalah :
 - a. Lebih memperhatikan mengenai jadwal *OFF* untuk Mobil Tangki dalam 1 bulan untuk melakukan perawatan kendaraan, agar tidak menimbulkan biaya yang lebih besar dalam perawatan dan perbaikan kendaraan.
 - b. Meningkatkan jumlah petugas *rampcheck* dan pembuatan jadwal PIC untuk *Rampcheck* setiap harinya agar lebih mengetahui kondisi kendaraan yang laik jalan.
 - c. Meningkatkan pengawasan AMT untuk melaksanakan *Cheklis* harian ketika pergantian shift sebelum kendaraan digunakan dengan tujuan untuk faktor keselamatan dan keamanan.
2. Pembuatan SOP untuk AMT pada saat wabah pandemic Covid-19

3. Pembuatan SOP mengenai Bongkar BBM pada SPBU agar tidak terjadinya kebakaran
4. Dalam proses perekrutan, sistem publikasi perekrutan harus lebih luas dan lebih terbuka lagi untuk menjaring SDM yang berkualitas.
5. PKTJ dapat bekerja sama dalam proses pemenuhan SDM yang berkualitas, siap untuk berdiskusi, studi banding dan kampus tour.
6. Untuk menyamakan antara teori yang di berikan oleh kampus dengan praktik yang ada di lapangan, maka akan lebih baik apabila kampus dapat memberikan wawasan yang lebih dalam lagi mengenai ramp *check* mobil tangki.

DAFTAR PUSTAKA

-, 2016 volume 1 Manajemen Pabrikasi, Pertamina, Jakarta
-, 2016 volume 2 Manajemen Operasi, Pertamina, Jakarta
-, 2016 volume 3 Manajemen Pemeliharaan, Pertamina, Jakarta
-, 2016 volume 4 Manajemen HSE, Pertamina, Jakarta
-, 2016 volume 5 Manajemen Administrasi, Pertamina, Jakarta