## **LAMPIRAN 2**

Cuplikan catatan lapangan hasil wawancara penulis dengan KKM di MV. Meratus Mamiri yang dilaksanakan pada saat penulis melaksanakan praktek laut.

Teknik : Wawancara

Penulis/Engine Cadet : Rizal Fahri

KKM/Chief Engineer : Darmanto

Tempat, Tanggal : Engine Control Room, 04 Agustus 2016

Penulis : "Selamat siang chief ('third' panggilan untuk KKM)"

KKM : "Iya, selamat siang Rizal."

Penulis : "Mohon ijin bertanya *chief,* ingin bertanya tentang permasalahan kemarin ketika melakukan *dreal,* yang menyebabkan kinerja pompa tidak sesuai harapan, apa faktor yang menyebabkan kinerja pompa tidak optima?"

KKM : "Ada banyak faktor yang menyebabkan hal tersebut terjadi, yaitu diantaranya ganguan pada komponen dan dari sistim air lautnya zal"

Penulis : "Mengapa pompa pemadam sangat berguna diatas kapal?"

KKM : "Karena fungsi dari pompa pemadam adalah untuk penanganan jika terjadi kebakaran diatas kapal. Oleh karena itu, pompa pemadam harus bisa bekerja secara maksimal agar dapat menangani kebakaran di setiap bagian kapal."

Penulis : "Kemudian upaya apa yang dapat dilakukan dalam menangani masalah tersebut *Chief*?"

"Agar dampak dari faktor-faktor yang menyebabkan terjadinya gangguan pada pompa pemadam sehingga kinerja pompa tidak optimal dan tidak sesuai dengan yang diinginkan maka lakukan PMS (planning maintenance system) yang telah ditetapkan di atas kapal.
 Jangan sekedar mengecek saja, tetapi jalankan dan lakukan pengetesan terhadap pompa pemadam tersebut."

Penulis : "Sehubungan dengan kegiatan PMS (planning maintenance system),
bagaimana kita bisa mengetahui kalau PMS telah dilakukan oleh
para masinis?"

KKM : "Semua permasalahan yang telah diuraikan pasti memiliki dampak positif dan negatifnya. Tetapi secara menyeluruh dampak negatif yang dominan. Faktor-faktor yang menyebabkan terjadinya gangguan pada pompa pemadam sehingga tekanan pada pompa tidak sesuai dengan yang diinginkan. Dampak pada kinerja pompa yang tidak memenuhi kapasitas disaat terjadi kebakaran diatas kapal untuk segi positifny, penulis khususnya dapat mengetahui cara mengantisipasi dan menanggulangi masalah-masalah yang terjadi pada pompa pemadam kebakaran diatas kapal."

Penulis : "Terima kasih atas penjelasannya yang diberikan semoga bermanfaat bagi saya *chief*."

KKM : "Sama-sama Rizal,"