ABSTRAK

Ali Masfu', 51145525, 2018, "Analisis Perbandingan Perjanjian Kerja Laut dengan Hasil Appraisal Report crew kapal tingkat officer oleh Superintendent PT.Samudera Indonesia Ship Management Jakarta". Skripsi program Studi Ketatalaksanaan Angkutan Laut dan Kepelabuhanan, Diploma IV, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Pembimbing: (1) R.A.J Susilo Hadi Wibowo, S.IP., M.M, (2): Capt. Arika Palapa, M.Si., M.Mar.

PT. Samudera Indonesia Ship Management Jakarta adalah bagian dari Samuder Indonesia Group yang bergerak dibidang manajemen *crew* kapal. Dalam pelaksanaan *recruitment crew* dilakukan oleh *staff crewing* serta *superintendent*. Selain proses itu, PT.Samudera Indonesia Ship Management juga membuat *appraisal report* sebagai penilaian kinerja crew berdampingan dengan PKL dari pemerintah. Dalam pelaksanaanya, muncul banyak kendala dari kedua sistim ini dan telah diteliti oleh peneliti dengan penelitian ini.

Metode penelitian yang digunakan adalah kualitatif dalam menentukan prioritas masalah untuk diselesaikan, dan menggunakan suatu alat pendekatan yaitu metode SWOT dengan memberikan nilai 1-4. Sumber data yang penulis gunakan adalah sumber data primer dan sekunder, sedangkan metode penarikan kesimpulan yang penulis gunakan adalah dengan cara membandingkan keadaan sebenarnya dengan hasil teori yang penulis teliti.

Dari hasil penelitian yang dilakukan permasalahan yang terjadi yaitu terjadi perbedaan antara hasil appraisal report oleh superintendent dengan PKL yang menyebabkan kontrak kerja yang berbeda atau pemutusan hubungan kerja dari pihak perusahaan padahal tidak sesuai kontrak dalam PKL. Strategi pada permasalahan tersebut adalah pelaksanaan PKL sebelum crew on board diatas kapal setelah melewati proses recruitment dari perusahaan, pelaksanaan training dari pihak perusahaan demi mewujudkan tujuan perusahaan sekaligus menyesuaikan appraisal report dari superintendent yang telah dijelaskan pada saat proses interview, mencakup seluruh aspek penilaian.

Kata kunci: Superintendent, PKL, Appraisal Report