

ABSTRAK

Ade Andrianto Eka Palwa, 49124677 K, 2017, “*Efektifitas Pengembangan Sarana dan Prasarana Dermaga Guna Menunjang Kelancaran Arus Barang di Pelabuhan Arar Sorong*”, Diploma IV, Ketatalaksanaan Angkutan Laut dan Kepelabuhanan, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang, Pembimbing: (1) Sri Suyanti, S.S., M.Si (II) Purwanton, S. Psi., M.Pd

Penulisan karya ilmiah ini bertujuan untuk mengetahui upaya yang telah dilakukan pihak terkait di Pelabuhan Arar Sorong dalam pengembangan sarana dan prasarana, kemudian kendala-kendala yang dialami ketika proses pengembangan berlangsung serta untuk mengetahui kesiapan pelabuhan terhadap arus barang yang akan meningkat di masa mendatang. Adapun yang menjadi latar belakang penulisan ini karena pelabuhan adalah suatu pintu gerbang bagi perdagangan antar negara dan domestik. Pelabuhan merupakan titik dimana angkutan darat dan laut bersimpul untuk melakukan perpindahan barang dalam jumlah besar dari kapal ke angkutan darat, maka dari itu sarana dan prasarana pelabuhan sangat mempengaruhi terhadap kualitas dan kesiapan suatu pelabuhan.

Penelitian ini dilakukan di Kantor Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan Kelas I Sorong Jenis penelitian ini menggunakan metode kualitatif yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis dan gambar. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan observasi, wawancara, studi pustaka. Hasil observasi, wawancara, dan studi pustaka digunakan untuk mengetahui kejadian di lapangan dan untuk menjawab rumusan masalah secara deskriptif. Data dan dokumen yang didapat dari KSOP selanjutnya digunakan untuk proses analisis data. Data dianalisis secara kualitatif melalui langkah-langkah yaitu reduksi data, penyajian data, menarik kesimpulan.

Hasil penelitian menunjukkan beberapa upaya untuk membangun dermaga baru beserta fasilitasnya. Lalu kendala yang ditemui adalah faktor biaya dan masyarakat. Kemudian mengenai kesiapan pelabuhan Arar Sorong diketahui bahwa sudah cukup untuk menampung arus barang di masa mendatang.

Kata kunci: Pelabuhan, Sarana, Prasarana