

KRITERIA TEKNIS UNTUK MENGOPTIMALKAN KINERJA KAPAL KENAVIGASIAN KN KARAKATA

ARBIN ADI BUNGA SIMBOLON

Abstrak

Penelitian ini di lakukan untuk mengetahui Kriteria teknis yang tepat sehingga kinerja KN Karakata sebagai Kapal Kenavigasian dapat ditingkatkan, penelitian dilakukan dengan membandingkan KN Karakata dengan KN jadayat , dimana kedua kapal merupakan kapal jenis Kapal induk Perambuan kelas 1 (satu).

Dalam perbandingan di ketahui bahwa untuk mengoptimalkan Kinerja KN Karakata adalah dengan melakukan penambahan peralatan dan alat kerja perawatan dan perbaikan Pelampung suar, dimana kinerja yang dimaksud adalah tercapainya target jumlah SBNP yang dikerjakan.

Sehingga dengan demikian keharusan untuk modernisasi peralatan dan alat kerja KN karakata perludan ditambah sehingga kinerja KN karakata akan meningkat.

Kata Kunci : Kapal induk Perambuan , KN karakata , Kinerja

TECHNICAL CRITERIA TO OPTIMIZE PERFORMANCE NAVIGATION SHIP KN KARAKATA

Arbin adi bunga Simbolon

Abstract

This study was done to determine the precise technical criteria so that the performance of KN Karakata as Navigation ship can be improved, the study conducted by comparing KN Karakata with KN jadayat, where both ships are types of sea navigation carrier class 1 (one) from navigation ship.

In comparison to know that in order to optimize performance Karakata KN is by providing additional equipment and maintenances tool for repair work Buoy beacon, where the performance in question is to achieve the target number of SBNP done.

Thus the need for modernization of equipment and working tools is nedded, so work performance of Kn karakata will increase.

Keywords: sea navigation carrier, KN karakata,work performance