

ABSTRACTION

Dinas Kelautan dan Perikanan are elemental Local Government executor at naval area and fishery and on hands to Regent via Region secretary. Dinas Kelautan dan Perikanan having task is region autonomy at naval area and fishery covers sumberdaya's management fishery and naval, coast and isle in order to perform pembantuan's decentralisation and task task. Fishery area and Catches is one of area in on duty naval and fishery that have task in channel fisherman equipment help to fishermen agglomerate society. Therefore fishery Area and Catches to have gets to give prima service and can distribute fisherman equipment help to Bangka Barat fisherman group West on the nose target and is utilized as which must it. One of effort which can be done is increase and do releasing information system repair asset on duty with computerised and integrated system to be able to give information in point and accurate basal succeeding decision making.

Key word:

Assets Releasing information system on duty, Object oriented methodology, Unifield Modelling Language (UML)

ABSTRAKSI

Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bangka Barat adalah unsur pelaksana Pemerintah Daerah di bidang kelautan dan perikanan dan bertanggung jawab kepada Bupati melalui Sekretaris Daerah. Dinas Kelautan dan Perikanan mempunyai tugas melaksanakan kewenangan otonomi daerah di bidang kelautan dan perikanan meliputi pengelolaan sumberdaya perikanan dan kelautan, pesisir dan pulau-pulau kecil dalam rangka melaksanakan tugas desentralisasi dan tugas pembantuan. Bidang Perikanan dan Tangkap adalah salah satu bidang dalam Dinas Kelautan dan Perikanan yang mempunyai kewenangan dalam menyalurkan bantuan peralatan nelayan kepada masyarakat kelompok nelayan. Oleh karena itu Bidang Perikanan dan Tangkap harus dapat memberikan pelayanan yang prima dan mampu mendistribusikan bantuan peralatan nelayan kepada kelompok nelayan Bangka Barat dengan tepat sasaran dan digunakan sebagai mana mestinya. Salah satu upaya yang dapat dilakukan adalah meningkatkan dan melakukan perbaikan sistem informasi pelepasan aset dinas dengan sistem yang terkomputerisasi dan terintegrasi agar dapat memberi informasi yang tepat dan akurat sebagai dasar pengambilan keputusan selanjutnya.

Kata kunci :

Sistem Informasi Pelepasan Aset Dinas, Metodologi Berorientasi Objek, *Unified Modelling Language* (UML)