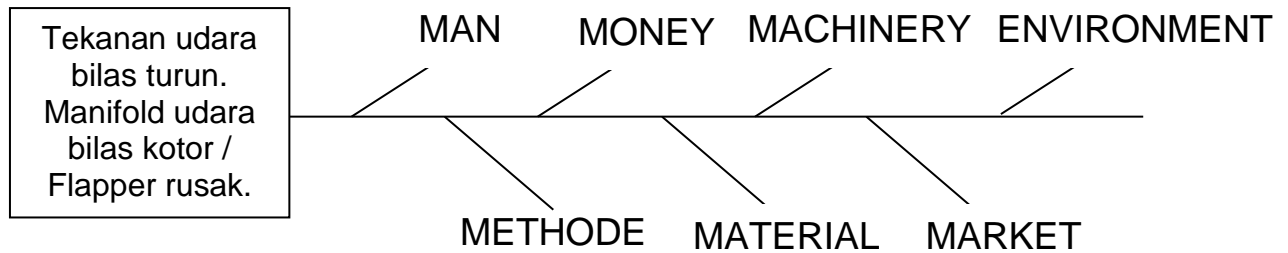


FISHBONE DIAGRAM

Dengan memakai Fishbone Diagram analisa penyebab dapat ditemukan.

ANALISA FISHBONE

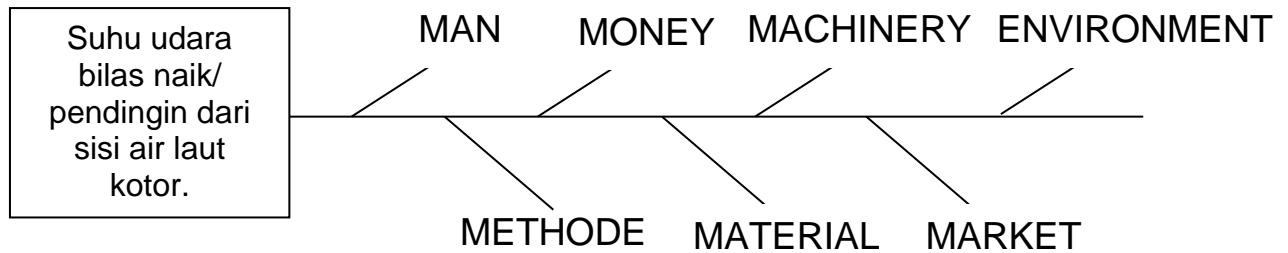


- MAN : Perawatan serta control terhadap ruang udara bilas tidak teratur.
Kurang perhatian dari pihak kapal maupun Shore Base pada saat Docking / Overhaul.
- MONEY : -
- METHOD : Pembersihan yang dilaksanakan crew tidak maksimal.
- MATERIAL : Tidak ada Spare Flapper dikapal.
- ENVIRONMENT : Kotor dan sempitnya ruangan udara bilas, mengganggu motivasi kerja crew.
- MARKET : -

FISHBONE DIAGRAM

Dengan memakai Fishbone Diagram analisa penyebab dapat ditemukan.

ANALISA FISHBONE



MAN : Perawatan tidak dilaksanakan secara maksimal.

MONEY : -

METHOD : Pembersihan tidak dilaksanakan secara teratur.

MATERIAL : Tekanan pompa turun, diakibatkan impeller krepas.

ENVIRONMENT : Air laut yang pada umumnya tercemar / kotoran menyebabkan cepat kotornya Air Cooler dari sisi pendingin.

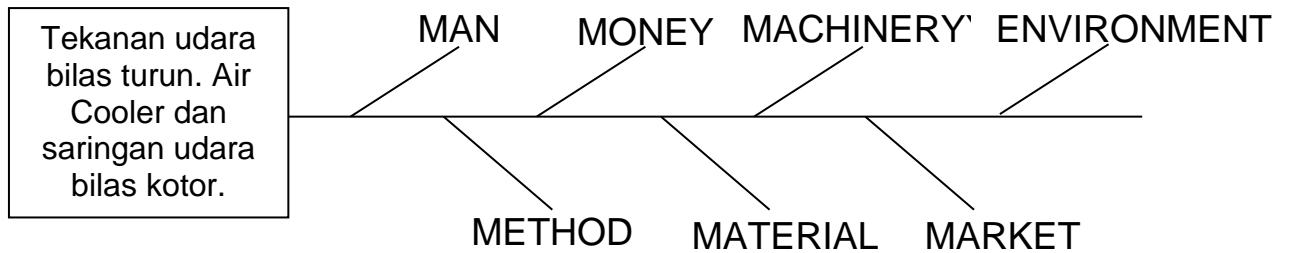
MARKET : -

MACHINERY : -

FISHBONE DIAGRAM

Dengan memakai Fishbone Diagram analisa penyebab dapat ditemukan.

ANALISA FISHBONE



MAN : Perawatan Air Cooler tidak dilaksanakan secara maksimal.

Kurang perhatian pihak Shore Base dalam menanggapi permintaan chemical cleaning.

MONEY : -

METHOD : Tidak berjalannya sistem perawatan yang terencana.

MATERIAL : Persediaan chemical cleaning terbatas.

ENVIRONMENT : -

MARKET : -

MACHINERY : -

GAMBAR SKEMA TURBO CHARGER MV BURONDI

