

## **Tambahan Penjelasan:**

Kontrak pengadaan BCSS yang Terintegrasi dengan BIIS, berubah menjadi Pengadaan BCSS sebagai PUSKODAL atau BIIS Baru.

Proses ini terjadi ketika kontrak sedang berjalan dan kemudian dihentikan oleh KPK pada posisi pembayaran 85%.

BCSS yang menjadi PUSKODAL atau BIIS baru tersebut akhirnya menjadi sebuah produk yang diberi nama Integrated Comand and Control System (IMC2-S).

IMC2-s adalah produk (platform) Command Control Center yg universal yang dapat dipakai tidak hanya oleh Bakamla.

### **Keuntungan dan manfaat bagi Bakamla:**

1. Bakamla memiliki PUSKODAL yang lengkap yang bisa diperbesar kapasitasnya tanpa harus mengubah platformnya.
2. Bakamla memiliki PUSKODAL dengan fitur yang lengkap bagi sebuah institusi penjaga keamanan laut :
  - Berbagai hasil sensor (AIS, Radar, RDF, dll) seluruhnya dapat diolah setelah melalui mediation gateway yang telah disediakan.
  - Radio Console yang tersedia memfasilitasi komunikasi dari Command Center ke seluruh radio yang dipilih baik di darat (Stasiun Bakamla) maupun off shore (kapal laut) dan pesawat terbang serta kendaraan di darat .
  - Telah tersedia pula "multi media softswitch" utk menghubungkan satu tempat ke tempat lain (point to point) maupun broadcast.
  - Telah terdapat program monitoring & dan analisa pelayaran berikut program analisa anomali pelayarannya.
  - Dilengkapi dengan peta hydro.
  - Dilengkapi dengan program storage dan data center untuk keperluan mengolah dan menyimpan data-data kejadian dari hasil sensor.

Kelengkapan isi PUSKODAL Bakamla (BIIS-Baru) selain sebagai Puskodal yang siap diintegrasikan dengan Puskodal TNI dan lainnya untuk saling berbagi informasi dan instruksi, juga merupakan Jaringan komunikasi tertutup bagi Bakamla.

### **Manfaat secara Nasional:**

Informasi tentang "Marabahaya Laut" serta informasi kapal penyusup dan penyelundup dapat secara merta berbagi dengan PUSKODAL lain atau instansi lain untuk diambil tindakan..