LAPORAN EVALUASI ASET



POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN KEMENTERIAN PERHUBUNGAN TAHUN 2022

A. Pendahuluan

Badan Layanan Umum yang selanjutnya disingkat BLU adalah instansi di lingkungan Pemerintah yang dibentuk untuk memberikan pelayanan kepada masyarakat berupa penyediaan barang dan/atau jasa yang dijual tanpa mengutamakan mencari keuntungan dan dalam melakukan kegiatannya didasarkan pada prinsip efisiensi dan produktivitas.

Aset BLU adalah sumber daya ekonomi yang dikuasai dan/ atau dimiliki oleh BLU sebagai akibat dari peristiwa masa lalu dan dari mana manfaat ekonomi dan/ atau sosial di masa depan diharapkan dapat diperoleh serta dapat diukur dalam satuan uang, dan sumber-sumber daya yang dipelihara karena alasan sejarah dan budaya.

Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang merupakan Lembaga Tinggi pendidikan bidang Pelayaran di bawah naungan Kementerian Perhubungan. Berdasarkan Keputusan Menteri Keuangan Nomor: 510/KMK.05/2009 tanggal 28 Desember 2009 menetapkan Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang pada Departemen Perhubungan Sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan pengelolaan keuangan Badan Layanan Umum(BLU).

Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor: 136/PMK.05/2016 tentang pengelolaan aset pada Badan Layanan Umum (BLU) menjelaskan bahwa BLU merupakan instansi yang dibentuk oleh Pemerintah untuk memberikan pelayanan kepada masyarakat berupa penyediaan barang dan/atau jasa yang dijual tanpa mengutamakan keuntungan dan dalam kegiatanya mengutamakan prinsip efisiensi dan produktivitas. PIP Semarang dalam menjalankan fungsinya mengedepankan praktik berdasarkan aturan-aturan yang diterapkan sesuai dengan organisasi tata kerja sebagai badan layanan umum. Pengelolaan aset tersebut salah satunya dapat dilakukan dengan skema kerja sama.

B. Kondisi Eksisting

PIP Semarang memiliki aset yang digunakan untuk mendukung layanan terhadap pelanggan sehingga berpotensi meningkatkan kepuasan pelanggan, pelanggan yang puas secara tidak langsung dapat menginformasikan kepada calon pelanggan lainnya untuk

memilih PIP Semarang sebagai tempat diklat yang direkomendasikan, yang pada akhirnya terjadi kesinambungan terhadap pendapatan BLU. Aset dimaksud adalah Radar Arpa Simulator yang terdiri dari tuju cubicle yang sudah rusak dan sedang proses penghapusan sehingga dibutuhkan untuk pengadaan Radar Arpa Simulator baru untuk meningkatkan kualitas pelayanan dan kulaitas peserta didik.

Terlampir daftar aset yang dibutuhkan dan potensial bagi peningkatan layanan yang secara tidak langsung mempengaruhi kepuasan pelanggan dan pendapatan badan layanan umum PIP Semarang:

NO	JENIS ASET	SATUAN	JUMLAH	LOKASI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Instruktur Station Radar Arpa Shofwere	Lot	1	Gedung Agum Gumelar
2	Instruktur Station Radar Arpa Hadrwere	Paket	1	Gedung Agum Gumelar
3	Traine Station Radar Arpa Shofwere	Lot	7	Gedung Agum Gumelar
4	Traine Station Radar Arpa Hardwere	Paket	7	Gedung Agum Gumelar
5	Conning	Paket	7	Gedung Agum Gumelar
6	CCTV	Paket	1	Gedung Agum Gumelar

C. Rencana Kebutuhan

PIP Semarang juga melakukan evaluasi berkala terhadap kondisi aset terutama yang membutuhkan perawatan ataupun penambahan aset sebagai sarana pendukung pelayanan kepada masyarakat, adapun detail sarana prasana sebagai berikut:

1. Radar Arpa Simulator yang terdiri instruktur 1 unit dan traine 8 unit yang berada di Gedung Agum Gumelar yang saat ini rusak berat dan proses penghapusan, sehingga pelayanan terhadap peserta didik terhadap kopetensi berhurang.

2. Dengan optimalisasi ruang Radar Arpa Simulator di Gedung Agum Gumelar yang di hapuskan, maka diperlukan pengadaan Radar Arpa Simulator baru.

D. Kesimpulan dan Saran

1. Kesimpulan

PIP Semarang memiliki aset dalam Gedung Agum Gumelar yaitu Radar Arpa Simulator yang saat ini kondisinya mengalami kerusakan berat dan asetnya dalam proses penghapus dari BMN, sehingga dapat dilakukan penggantian dengan pengadaan Radar Arpa Simulator baru untuk memenuhi kebutuhan sarana pemelajaran praktek sesuai dengan Satandar STCW dan IMO model course.

E. Penutup

Demikian evaluasi ini kami buat, semoga dapat memberikan manfaat. Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terimakasih.

KEPALA UNIT LABORATORIUM, SIMULATOR, WORKSHOP DAN ENGINE HALL POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG,

> ARIKA PALAPA, M.Si Penata Tk I (III/d) NIP. 197607091998081001