



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG**



JALAN SINGOSARI 2 A
SEMARANG
KODE POS 50242

TELP. (62) 24 - 8311527
(62) 24 - 8311528

FAX : (62) 024-8311529
Email : info@pip-semarang.ac.id
Home Page : www.pip-semarang.ac.id

NOTA - DINAS

Nomor : ND.011.Unlab-Tahun 2022

Yth : Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang
Dari : KEPALA UNIT LABORATORIUM DAN SIMULATOR
Hal : Permohonan Permintaan Perawatan dan Perbaikan, F.M Ship
Handling DP System (Bridge), Maritim English dan GMDSS Simulator
Gedung INS
Tanggal : 24 Januari 2022

Berdasarkan Program Kerja Unit Laboratorium Dan Simulator Tahun Anggaran 2022.

Terkait hal tersebut di atas, mohon dapat dilakukan pelaksanaan pengadaan barang/jasa berdasarkan permintaan kami pada aplikasi *E-Purchasing* nomor **00337** dan kode mata anggaran **022.12.DL-3996 SAB.004.601.S.523121** sebagaimana tercantum dan terlampir.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

KEPALA UNIT LABORATORIUM
DAN SIMULATOR

Capt. ARIKA PALAPA, M.Si., M.Mar

NIP. 19760709 199808 1 001



LAPORAN KERUSAKAN PERALATAN
LABORATORIUM/SIMULATOR/WORKSHOP & ENGINE HALL

Nomor Dokumen : FM.ULSW.02.03
Tgl. Ditetapkan : 30 Juni 2020
Revisi No : 2
Tgl. Diberlakukan : 1 Juli 2020

LAB/SIM/WORKSHOP : INS

BULAN : JANUARI 2022

NO	TANGGAL	JENIS ALAT SIM/LAB/WORKSHOP & SARANA PRASARANA	KERUSAKAN	KETERANGAN
1	18/01/2022	Part Main Bidge (Lantai 5)		
		A. Baterai UPS		
		B. Panel - panel		
		Engine panel		
		Conning control panel		
		Log panel		
		Visualization		
		General panel		
		Sound signal panel		
		Rudder panel		
		Auto pilot panel		
		Pelorus		
		Over head (CPND)		
2	18/01/2022	Inggris Maritim		
		A. Baterai UPS		
		B. Komputer (2 unit)		

3	18/01/2022	GMDSS Simulator		
		A. Baterai UPS		

**Mengetahui,
Kepala Lab/Sim/Workshop**



KRESNO YUNTORO, MM, M.Mar.E
NIP.19710312 201012 1 001

**Semarang, 18 Januari 2022
Dibuat,
Teknisi Lab/Sim/Workshop**



EHA VEMBRIARTA
NIP 1981111920025021001

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 kegiatannya 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 Bridge Simulator Gedung INS Lantai 5, Iggris maritime Gedung INS lantai 3, GMDSS Simulator Gedung ins lantai 4, terdapat beberapa komponen mengalami kerusakan seperti UPS, PC, instrumen panel maka dibutuhkan perawatan dan perbaikan 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	UPS	Paket	23	Gedung INS lt 5
2	Engine panel	Lot	1	Gedung INS lt 5
3	Conning control panel	Lot	1	Gedung INS lt 5
4	Log panel	Lot	1	Gedung INS lt 5
5	Visualization	Lot	1	Gedung INS lt 5
6	General panel	Lot	1	Gedung INS lt 5
7	Sound signal panel	Lot	1	Gedung INS lt 5
8	Ruder panel	Lot	1	Gedung INS lt 5
9	Auto pilot panel	Lot	1	Gedung INS lt 5
10	Pelorus	Lot	1	Gedung INS lt 5
11	Over head	Lot	1	Gedung INS lt 5
12	UPS	Paket	10	Gedung INS lt 3
13	PC	paket	2	Gedung INS lt 3
14	UPS	Paket	4	Gedung INS lt 4

C. Rencana Kebutuhan

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

1. Brigde simulator yang terdiri instruktur 1 unit dan tampilan layar 380 derajat, inggris maritime terdiri 30 komputer, maka pelayanan terhadap peserta didik terhadap kopetensi berkurang.
2. Dengan adaya perawatan dan perbaikan maka pelayanan lebih optimalisasi.

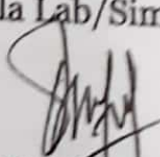
D. Kesimpulan dan Saran

PIP Semarang memiliki aset dalam Gedung INS yaitu Bridge Simulator yang saat ini kondisinya mengalami kerusakan pada instrumen panel, sehingga dapat dilakukan penggantian dengan instrumen panel baru untuk memenuhi kebutuhan sarana pembelajaran praktek sesuai dengan Standar STCW dan IMO model course.

E. Penutup

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

Mengetahui,
Kepala Lab/Sim Gedung INS


KRESNO YUNTORO, MM, M.Mar.E
Penata (III/c)

NIP. 19710312 201012 1 001