



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
SEKRETARIAT JENDERAL
PUSAT DATA DAN TEKNOLOGI INFORMASI**

Gedung Karya Lt.25
Jl. Medan Merdeka Barat No.8
Jakarta 10110

Telp. : 3456703, 3811308
Contact Center : 151

e-Mail : pusdatin@kemenhub.go.id
Website : <http://www.kemenhub.go.id>

Nomor : TI.005/31/7 PDTI.2022 Jakarta, 30 Desember 2022
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Penyampaian Rekomendasi
Hasil Reviu Kegiatan
Pemeliharaan SI Diklat
Keterampilan Pelaut Tahun
Anggaran 2023

Yth. 1. Sekretaris Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia
Perhubungan;
2. Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.

Menindaklanjuti surat Kepala Pusat Data dan Teknologi Informasi nomor: TI.005/22/1.5 PDTI.2022 tanggal 26 September 2022 hal Penyampaian Catatan Hasil Pemeriksaan (CHP) atas Usulan Kegiatan TIK T.A 2023 di Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan, telah dilakukan reviu kegiatan TIK oleh Pusat Data dan Teknologi Informasi (Pusdatin).

Sesuai dengan Keputusan Menteri Perhubungan Nomor : KM.69 Tahun 2020 tentang Pedoman Reviu Teknologi Informasi dan Komunikasi, dengan ini kami sampaikan bahwa Kegiatan Pemeliharaan SI Diklat Keterampilan Pelaut Tahun Anggaran 2023 **dapat dilaksanakan** dengan memperhatikan catatan hasil reviu pada lampiran surat ini.

Rekomendasi Reviu TIK ini berlaku sepanjang Tahun Anggaran 2023 untuk Kegiatan Pemeliharaan SI Diklat Keterampilan Pelaut dengan pagu anggaran sebesar Rp 200.000.000,- (Dua Ratus Juta Rupiah) sesuai data dukung yang disampaikan ke Pusdatin sejak surat ini ditandatangani.

Kuasa Pengguna Anggaran (KPA) Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang bertanggungjawab sepenuhnya terhadap pelaksanaan kegiatan sesuai catatan hasil reuiu untuk Kegiatan Pemeliharaan SI Diklat Keterampilan Pelaut Tahun Anggaran 2023.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasama Saudara, diucapkan terima kasih.

Kepala Pusat Data dan
Teknologi Informasi,



Capt. Avirianto S, S.Pd., MM.
NIP. 19651120 199003 1 001

Tembusan:

1. Sekretaris Jenderal;
2. Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan;
3. Inspektur Jenderal;
4. Staf Ahli Bidang Teknologi dan Energi Perhubungan.



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
SEKRETARIAT JENDERAL
PUSAT DATA DAN TEKNOLOGI INFORMASI**

Gedung Karya Lt.25
Jl. Medan Merdeka Barat No.8
Jakarta 10110

Telp. : 3456703, 3811308
Contact Center : 151

e-Mail : pusdatin@kemenhub.go.id
Website : http://www.kemenhub.go.id

**CATATAN HASIL REVIU
ATAS USULAN KEGIATAN
PEMELIHARAAN SI DIKLAT KETERAMPILAN PELAUT
TAHUN ANGGARAN 2023
POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG
BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA
PERHUBUNGAN**

Berdasarkan Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM 69 tahun 2020 tentang Pedoman Reviu Teknologi Informasi dan Komunikasi, bersama ini kami sampaikan Catatan Hasil Reviu sebagai berikut :

DATA UMUM

Kegiatan Pemeliharaan SI Diklat Keterampilan Pelaut Tahun Anggaran 2023 yang diusulkan oleh Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang - Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan dengan pagu anggaran sebesar Rp. 200.000.000,- (Dua ratus juta rupiah).

A. Ruang Lingkup

Ruang lingkup pekerjaan Pemeliharaan SI Diklat Keterampilan Pelaut ini adalah sebagai berikut:

1. Maintenance sistem aplikasi dan database.
2. Supporting penanganan kendala teknis / bug.
3. Penyesuaian cetakan (report) ataupun form sesuai dengan kebijakan yang ditetapkan pada tahun berjalan.
4. Penyesuaian parameter-parameter pada aplikasi serta database sesuai kebijakan yang berlaku di tahun berjalan.
5. Penyesuaian alur proses pendaftaran pada beberapa program diklat.
6. Penyesuaian layout tampilan web.

B. Output Kegiatan

Keluaran yang hendak dihasilkan dari kegiatan Pemeliharaan SI Diklat Keterampilan Pelaut Politeknik Ilmu Pelayaran (PIP) Semarang ini adalah tersedianya Sistem Informasi Diklat Keterampilan Pelaut yang responsive, user friendly, memudahkan pengguna dalam mendaftar diklat keterampilan pelaut, serta terselesaikannya kendala-kendala yang muncul dan berpotensi menurunkan tingkat kenyamanan pengguna dalam penggunaan sistem.

C. Bisnis Proses

Adapun alur proses bisnis dalam proses pendaftaran peserta diklat melalui sistem informasi Diklat Keterampilan Pelaut adalah sebagai berikut: Website Perguruan Tinggi
Alur proses global Aplikasi website perguruan tinggi adalah sebagai berikut :

Peserta Register & Upload
Berkas
di: pjp-samarang.ac.id



Pilih Diklat, Periode &
Upload Berkas



[Handwritten signature]

Dalam pemanfaatan SI Diklat Keterampilan Pelaut selama ini, tak luput juga dengan berbagai kendala yang muncul pada sistem dimana kendala-kendala ini butuh penanganan ataupun

pengecekan secara cepat dan tepat sehingga proses layanan administrasi pendaftaran diklat dapat tetap berjalan, maka dari itu diperlukan pemeliharaan rutin sistem informasi seperti maintenance sistem aplikasi beserta database, penanganan kendala teknis / bug yang tiba-tiba muncul, penyesuaian format cetakan *report* (surat pernyataan, surat keterangan, dsb) ataupun penyesuaian parameter-parameter pendaftaran. Hal ini bertujuan agar aplikasi dapat berjalan lancar, hasil cetakan *report* sesuai dengan format-format baku yang telah ditentukan ataupun parameter-parameter yang sesuai dengan peraturan yang berlaku dan telah ditetapkan.

D. Tenaga Ahli / Spesifikasi Teknis Tenaga Ahli

No.	Kebutuhan tenaga ahli	Tingkat Pendidikan (Min.)	Keahlian	Pengalaman (Min.)
1.	Pemelihara Sistem	D3	Linux OS, Webservice	2 tahun
			(API), SQL Database, dan PHP	
2.	Pemrogram Perangkat Lunak	D3	PHP, CSS, HTML, Javascript.	4 tahun

Spesifikasi Teknis Aplikasi

Spesifikasi SI Diklat Keterampilan Pelaut Ilmu Pelayaran (PIP) Semarang yang dikembangkan adalah sebagai berikut:

Adapun spesifikasi minimal SI Diklat Keterampilan Pelaut, yaitu:

1. Tipe Aplikasi : Berbasis Web
2. Bahasa Pemrograman : PHP Versi 5 atau di atasnya
3. Database : MySQL
4. Sistem Operasi Server : Linux
5. Sistem Operasi Client : Windows, Linux, Max, Android & iOS (Browser)
6. Security System:
 - Login menggunakan Captcha
 - Pemasangan Anti SQL Injection
 - Penggunaan User Level Management
 - Penerapan Waktu Sesi Login

E. Catatan Rekomendasi

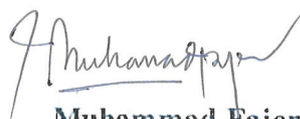
Tim Reviu Pusat Data dan Teknologi Informasi mencatat rekomendasi Kegiatan Pemeliharaan SI Diklat Keterampilan Pelaut Tahun Anggaran 2023 yang diusulkan oleh Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang - Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan tersebut **dapat dilaksanakan** dengan catatan sebagai berikut :

/ 

1. Kegiatan ini dapat dilaksanakan apabila sudah mendapatkan rekomendasi dilanjutkan dari hasil **Reviu Kementerian Perhubungan** dan *Clearance* dengan memperhatikan hasil catatan rekomendasi yang dikeluarkan;
2. Sesuai Peraturan Presiden Nomor 39 tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia (SDI) dan KM 150 tahun 2021 tentang Tata Kelola Data di lingkungan Kementerian Perhubungan, agar memenuhi Prinsip Tata Kelola Data Kementerian Perhubungan sebagai penunjang Satu Data Indonesia sehingga pengusul kegiatan sebagai produsen data wajib membuat standar data dan metadata, memenuhi kaidah interoperabilitas data, dan menggunakan kode referensi serta data induk;
3. Diwajibkan mengacu pada Perpres nomor 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) dan KM 112 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Di Lingkungan Kementerian Perhubungan;
4. Dalam penyusunan kegiatan wajib mengacu pada KM 222 tahun 2020 tentang Rencana Induk Teknologi Informasi dan Komunikasi di lingkungan Kementerian Perhubungan Tahun 2020-2024 sebagai data dukung utama dalam kegiatan ini;
5. Setiap aplikasi wajib menerapkan integrasi/interoperabilitas data dengan aplikasi/sistem informasi data master di Kementerian Perhubungan serta menyiapkan *web service* integrasi dari data master yang dihasilkan/diproduksi untuk dapat berbagi pakai;
6. Dalam proses pembangunan dan/atau pengembangan aplikasi harus menggunakan teknologi berbasis awan (*cloud*), Sistem Operasi terkini, dan *development tools* terkini;
7. Untuk menjamin keberlangsungan sistem wajib dilakukan pemeliharaan (*Quality Assurance* dan *Quality Control*);
8. Melakukan pengantian *password* akun administrator maupun pengguna pada seluruh sistem elektronik baik aplikasi, *database*, *server* dan lainnya secara berkala dengan menggunakan *password* yang kuat serta menerapkan *multi factor authentication*;
9. Dengan berpedoman pada prinsip SDLC KP 536 Tahun 2016 tentang Panduan Teknis Penerapan *System Development Life Cycle* (SDLC) Sistem Informasi Di Lingkungan Kementerian Perhubungan dan KP 64 Tahun 2017 tentang Kebijakan Dan Standar Sistem Manajemen Keamanan Informasi Di Lingkungan Kementerian Perhubungan kegiatan tersebut wajib melakukan *User Acceptance Test* (UAT), *System Integration Test* (SIT) dan *Penetration Testing* dengan memperhatikan keamanan dari aplikasi tersebut;
10. Agar memperhatikan terkait Aset Tak Berwujud (ATB) dalam rangka tertib inventarisasi APBN;
11. Menerapkan standar biaya berdasarkan keputusan menteri Nomor KM 197 Tahun 2020 Tentang Besaran Minimal biaya langsung personil untuk kegiatan jasa konsultansi selain konstruksi di lingkungan Kementerian Perhubungan.

Jakarta, Desember 2022

SEKRETARIAT
BPSDMP



Muhammad Fajerin
NIP. 19880625 200812 1 001

PIP SEMARANG



Heri Sularno
NIP. 19661206 199903 1 001

PUSDATIN



R. Rachmat Herwannuri
NIP. 19700814 199903 1 001