

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN SEKRETARIAT JENDERAL

PUSAT TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PERHUBUNGAN

Jl. Medan Merdeka Barat No 8 | Telp. Jakarta 10110

Fax

: 3456703, 3811308 - Pes. 1490 |

: (021) 3862371

Contact Center: 151

e-Mail : pustikomhub@dephub.go.id

Website: http://www.dephub.go.id

Nomor

TI.006/11/6 PTIKP, 2022

Jakarta, II Mei 2022

Klasifikasi

: Biasa

Lampiran

: 1 (satu) berkas

Hal

: Pemberitahuan Terkait Hasil

Clearence TIK Tahun Anggaran

2022 Peninjauan Kembali Usulan Kegiatan TIK Tahap I

Yth. Daftar Nama Terlampir

Menindaklanjuti Surat PLT. Deputi Bidang Kelembagaan dan Tata Laksana Kementerian PAN-RB nomor: B/446/KT.03/2022 tanggal 9 Mei 2022 hal Penyampaian Hasil Evaluasi Anggaran Belanja SPBE Tahun 2022 di Lingkungan Kementerian Perhubungan, dengan ini kami sampaikan daftar kegiatan TIK Penijauan Kembali Usulan Kegiatan TIK Tahap I yang mendapatkan rekomendasi dari Kemenpan-RB untuk dilanjukan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

> Kepala Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Perhubungan,

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

PUSAT TEKNOLOG

Tembusan:

- 1. Sekretaris Jenderal;
- Staf Ahli Bidang Teknologi, Lingkungan dan Energi Perhubungan;
- 3. Kepala Biro Perencanaan;
- 4. Kepala Biro Keuangan.







Lampiran I Surat Kapustikomhub

Nomor : T1.006/11/6 PTIKP. 2022

Tanggal: Mei 2022

Yth.:

- 1. Sekretaris Direktorat Jenderal Phb. Darat;
- 2. Sekretaris Direktorat Jenderal Phb. Laut;
- 3. Sekretaris Direktorat Jenderal Phb. Udara;
- 4. Sekretaris Direktorat Jenderal Perkeretaapian;
- 5. Sekretaris Badan Litbang Perhubungan;
- 6. Sekretaris Badan Pengembangan SDM Perhubungan;
- 7. Kapustikomhub selaku Kuasa Pengguna Anggaran (KPA) Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Perhubungan;

Kepala Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Perhubungan,

Capt. Avirianto 8, S.Pd., MM. NIP. 19651120 199003 1 001

PUSAT TEKNOLOGI RMASI DAN KOMUNIKAS

Lampiran II Surat Kapustikomhub Nomor : TNOO6/11/6 9TNR? 2022 Tanggal : N Mei 2022

DAFTAR KEGIATAN YANG DIREKOMENDASIKAN UNTUK DILANJUTKAN

| 9 | 00 | 7 | 0 | ΟΊ | 4 | ω | 2 | ш | No |
|--|--|--|---|--------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|
| Perkeretaapıan | Sekretariat Direktorat Jenderal | | Direktorat Kelaikudaraan Dan Pengoperasian Pesawat Udara | Setditjen Perhubungan Udara | | Wantor Diseat Ditien | Direktorat Lalu Lintas Jalan | Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi | o Upt/Satker |
| Pengadaan <i>Server</i> Aplikasi Internal Direktorat Jenderal Perkeretaapian | Pembangunan ESB Ditjen Perkeretaapian | Pengelolaan Portal Aplikasi Ditjen Perkeretaapian | Pengadaan Infrastruktur <i>Hardware Server</i> Dengan HCI DKPPU | Pengembangan Portal DJU | Pemeliharaan <i>Server</i> Eksisting Tahun 2022 | Pemeliharaan Portal Hubla | Pengembangan Sistem Penilangan Online (agregrator dengan sistem IT lain) | Upgrade Kapasitas Dan Sistem <i>Data Center</i> Merdeka Timur | Nama Program/Kegiatan |
| 7.197.300.000 | 195.000.000 | 196.000.000 | 9.969.000.000 | 200.000.000 | 200.000.000 | 200.000.000 | 1.000.000.000 | 928.950.000 | Pagu Anggaran |
| Pengadaan Server Aplikasi Internal Direktorat Jenderal Perkeretaapian | Pembangunan ESB Ditjen Perkeretaapian | Pengelolaan Portal Aplikasi Ditjen Perkeretaapian | Pengadaan Infrastruktur Hardware Server dengan HCI DKPPU | Pengembangan Portal DJU | Pemeliharaan Server Eksisting Tahun 2022 | Pemeliharaan Portal Hubla | Pengembangan Sistem Penilangan Online (agregator dengan sistem IT lain) | Upgrade Kapasitas dan Sistem Data Center Merdeka Timur | Nama kegiatan di Surat Rekomendasi Tim SPBE |

| 1.801.766.000 Pengembangan Digitalisasi Kampus | 1.801.766.000 | Pengembangan Digitalisasi Kampus | 12 PPI Curug | 12 |
|--|---------------|--|--|----|
| 444.000.000 Aplikasi e-Budgeting | 444.000.000 | Update Aplikasi E- Budgeting | 11 PIP Semarang | 11 |
| Perawatan Infrastruktur TIK (Jaringan dan Datacenter) | 112.500.000 | Perawatan Infrastruktur TIK (Jaringan Dan <i>Datacenter</i>) | Sekretariat Badan 10 Litbang Perhubungan | 10 |
| Nama kegiatan di Surat Rekomendasi Tim SPBE | Pagu Anggaran | Nama Program/Kegiatan | Upt/Satker | No |

Kepala Rusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Rerhubungan, PUSAT TEKNOLOGI KE INFORMUSI DAN KOMUNIKASI KERHUSASIAN

Capt. Avijianto 8, S.Pd., MM.
NIP. 19651120 199003 1 001



KEMENTERIAN PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA DAN REFORMASI BIROKRASI REPUBLIK INDONESIA

JALAN JENDERAL SUDIRMAN KAV. 69, JAKARTA 12190 TELEPON (021) 7398381 - 7398382, FAXIMILE (021) 7398323, SITUS http://www.menpan.go.id

Nomor

: B/446/KT.03/2022

09 Mei 2022

Sifat

: Biasa

Lampiran: 1 (Satu) Berkas

Hal

: Penyampaian Hasil Evaluasi Anggaran Belanja SPBE Tahun 2022 di Lingkup

Kementerian Perhubungan

Yth.

1. Direktur Jenderal Anggaran, Kementerian Keuangan

2. Sekretaris Jenderal, Kementerian Perhubungan

di

Tempat

Menindaklanjuti surat Sekretaris Jenderal Kementerian Perhubungan nomor TI.003/I/Iphb2022 tanggal 17 Februari 2022 perihal Penyampaian Peninjauan Kembali terhadap Hasil Kegiatan TIK Clearance Tahun 2022 Kementerian Perhubungan dan surat Direktur lenderal Aplikasi Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika nomor 233/DJAI/PR.01.01/04 2022 tanggal 8 April 2022 tentang Tanggapan Permohonan Peninjauan Kembali Hasil Clearance Kementerian/Lembaga TA 2022, bersama ini disampaikan hal-hal sebagai berikut:

- 1. Pembangunan, pengembangan, dan/atau pemeliharaan aplikasi dan infrastruktur TIK yang direkomendasikan dapat dilanjutkan sebagaimana terlampir pada surat ini;
- 2. Pembangunan, pengembangan, dan/atau pemeliharaan aplikasi e-budgeting direkomendasikan dapat dilanjutkan. Kementerian Perhubungan berkoordinasi dengan Kementerian Keuangan dalam integrasi dan pemanfaatan aplikasi penganggaran (budgeting);
- 3. Pembangunan, pengembangan, dan/atau pemeliharaan Sistem Informasi Kepegawaian direkomendasikan agar Kementerian Perhubungan berkoordinasi dengan Badan Kepegawaian Negara dalam pemanfaatan aplikasi kepegawaian;
- 4. Pembangunan, pengembangan, dan/atau pemeliharaan infrastruktur TIK berupa Pengadaan Server Aplikasi Teknis Direktorat Jenderal Perhubungan Darat direkomendasikan untuk menggunakan layanan Pusat Data Nasional, selanjutnya Kementerian Perhubungan agar mengalokasikan sumber daya yang diperlukan (anggaran, sumber daya manusia, dan perangkat pendukung lainnya) untuk melaksanakan proses migrasi layanan ke Pusat Data Nasional;
- 5. Untuk pembangunan/pengembangan aplikasi dan infrastruktur TIK sebagaimana tertera pada huruf 1, Kementerian Perhubungan agar melakukan:
 - a. Koordinasi dengan Kementerian Komunikasi dan Informatika dalam rangka:
 - 1. Pemenuhan standar teknis dan prosedur pengembangan aplikasi berbasis microservices dan pemanfaatan infrastruktur TIK berbagi pakai berupa Government Cloud dan pemanfaatan Pusat Data Nasional, serta melakukan migrasi secara bertahap, dimulai dengan pemanfaatan sebagai backup system dari layanan digital Kementerian Perhubungan saat ini;

Catatan:

Surat ini dapat dibuktikan keasliannya di https://ceksurat.menpan.go.id, dengan kode 220509EEJG



[•] UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 : 'Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah.'

[•] Surat ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE.

- 2. Melakukan integrasi sistem penghubung layanan Kementerian Perhubungan dengan Sistem Penghubung Layanan Instansi Pemerintah yang disediakan oleh Kementerian Komunikasi dan Informatika secara bertahap.
- b. Koordinasi dengan Badan Siber dan Sandi Negara dalam rangka pelaksanaan aspek keamanan informasi selama proses pengembangan aplikasi dan infrastruktur TIK, hingga layanan digital beroperasi.

Berdasarkan pertimbangan tersebut, bersama ini kami sampaikan permohonan kepada Direktur Jenderal Anggaran Kementerian Keuangan, agar dapat melanjutkan mata anggaran untuk kegiatan pembangunan/pengembangan sistem TIK yang direkomendasikan sebagaimana yang dimaksud pada angka 1 dan 2. Rincian rekomendasi dapat diakses melalui aplikasi https://egaspbe.layanan.go.id.

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.



Ditandatangani secara elektronik oleh:

RINI WIDYANTINI

Plt. Deputi Bidang Kelembagaan dan Tata Laksana

Tembusan

- 1. Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi;
- 2. Menteri Perhubungan;
- 3. Direktur Jenderal Aplikasi Informatika, Kementerian Kominfo.

Catatan:

• Surat ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE.

• Surat ini dapat dibuktikan keasliannya di https://ceksurat.menpan.go.id, dengan kode 220509EEJG



UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1: 'Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah.'

LAMPIRAN I

NOMOR

: B/ 446 /KT.03/2022

TANGGAL

: 9 MEI 2022

DAFTAR APLIKASI DAN INFRASTRUKTUR TIK YANG DIREKOMENDASIKAN UNTUK **DILANJUTKAN**

| No | Nama Aplikasi |
|----|---|
| 1 | Pengembangan Sistem Penilangan Online (agregator dengan sistem IT lain) |
| 2 | Pengembangan Portal DJU |
| 3 | Pemeliharaan Portal Hubla |
| 4 | Pengelolaan Portal Aplikasi Ditjen Perkeretaapian |
| 5 | Aplikasi e-Budgeting |

| No | Nama Infrastruktur TIK |
|----|---|
| 1 | Upgrade Kapasitas dan Sistem Data Center Merdeka Timur |
| 2 | Pemeliharaan Server Eksisting Tahun 2022 |
| 3 | Pengadaan Infrastruktur Hardware Server dengan HCI DKPPU |
| 4 | Pembangunan ESB Ditjen Perkeretaapian |
| 5 | Perawatan Infrastruktur TIK (Jaringan dan Datacenter) |
| 6 | Pengembangan Digitalisasi Kampus |
| 7 | Pengadaan Server Aplikasi Internal Direktorat Jenderal Perkeretaapian |

Catatan:



[•] UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 : 'Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah.'

Surat ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE.
 Surat ini dapat dibuktikan keasliannya di https://ceksurat.menpan.go.id, dengan kode 220509EEJG