#### FORMAT LAPORAN KEGIATAN USAHA TAHUNAN

#### 1. Data Informasi Kepatuhan Pelaksanaan Perizinan Berusaha

No.		Isian Data Laporan Kegiatan Usaha	Keterangan
110.	Tahunan		<b>.</b>
1.	Usaha orang perseorangan		Bukti
	a.	SKK Konstruksi	SKK diunggah
			melalui Aplikasi
			Usaha Jasa
			Konstruksi (AUJK)
			yang merupakan
			bagian dari sistem
			informasi Jasa
			Konstruksi
			terintegrasi
	b.	Berapa hari keterlambatan waktu	Hari, diisi melalui
		perpanjangan SKK Konstruksi, jika ada	AUJK yang
			merupakan bagian
			dari sistem informasi
			Jasa Konstruksi
			terintegrasi
	c.	Berapa proyek yang belum dicatat	jumlah dan nama
		pengalamannya oleh Lembaga	proyek yang belum
		Pengembangan Jasa Konstruksi (LPJK),	tercatat, diisi melalui
		jika ada pada tahun N.	AUJK yang
			merupakan bagian
			dari sistem informasi
			Jasa Konstruksi
			terintegrasi
2.	Ba	dan Usaha Jasa Konstruksi Nasional	Bukti
	a.	SBU	Diisi Nomor SBU dan
		- SBU Lama	file SBU, diunggah
		- SBU Perpanjangan	melalui AUJK yang
			merupakan bagian
			dari sistem informasi
			Jasa Konstruksi
			terintegrasi
	b.	Apa ada pergantian PJBU atau PJTBU atau PJSKBU	Ya atau tidak ?

No.	Isian Data Laporan Kegiatan Usaha	Keterangan
NO.	Tahunan	<b></b>
	Jika Ya, berapa hari waktu melaporkan kepada menteri setelah terjadi pergantian	Hari, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
	c. Berapa hari pemenuhan komitmen penyediaan peralatan utama sebagai persyaratan kualifikasi sejak SBU Konstruksi diterbitkan	Hari, bukti kepemilikan peralatan utama diunggah melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
	d. Berapa proyek yang belum dicatat pengalamannya oleh LPJK pada tahun N  Kriteria proyek yang dapat dicatatkan sebagai pengalaman harus yang sudah melalui tahapan serah terima pekerjaan.  Serah terima pekerjaan meliputi:  - Serah terima pertama atau serah terima akhir pekerjaan konstruksi dan/atau pekerjaan konstruksi terintegrasi;  - Serah terima pekerjaan jasa konsultansi konstruksi; atau  - Hasil tahapan pekerjaan yang disepakati pengguna jasa dan penyedia jasa untuk pekerjaan yang sedang berjalan.	dari sistem informasi Jasa Konstruksi
3.	BUJK Penanaman Modal Asing	Bukti
	a. SBU - SBU Lama - SBU Perpanjangan	Diisi Nomor SBU dan file SBU, diunggah melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi

No.	Isian Data Laporan Kegiatan Usaha	Keterangan
NO.	Tahunan	<b>3</b>
		Jasa Konstruksi terintegrasi
1	b. Apa ada pergantian PJBU atau PJTBU atau PJSKBU	Ya atau tidak ?
	Jika Ya, berapa hari waktu melaporkan kepada menteri setelah terjadi pergantian	Hari, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
	c. Berapa hari pemenuhan komitmen penyediaan peralatan utama sebagai persyaratan kualifikasi sejak SBU Konstruksi diterbitkan	Hari, bukti kepemilikan peralatan utama diunggah melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
	d. Berapa proyek yang belum dicatat pengalamannya oleh LPJK pada tahun N  Kriteria proyek yang dapat dicatatkan sebagai pengalaman harus yang sudah melalui tahapan serah terima pekerjaan.  Serah terima pekerjaan meliputi:  - Serah terima pertama atau serah terima akhir pekerjaan konstruksi dan/atau pekerjaan konstruksi terintegrasi;  - Serah terima pekerjaan jasa konsultansi konstruksi; atau  - Hasil tahapan pekerjaan yang disepakati pengguna jasa dan penyedia jasa untuk pekerjaan yang sedang berjalan.	proyek yang belum tercatat, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi

BT -	Isian Data Laporan Kegiatan Usaha	Keterangan
No.	Tahunan	notorungun
	e. Apakah perusahaan anda sudah melaksanakan kewajiban sebagaimana diatur dalam Lampiran II Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko	
	Jika hanya sebagian, apa saja yang belum dilaksanakan	Diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
4.	Kantor Perwakilan BUJKA	Bukti
	a. SBU - SBU Lama - SBU Perpanjangan	Diisi Nomor SBU dan file SBU, diunggah melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
	b. Apa ada pergantian PJBU atau PJTBU atau PJSKBU	Ya atau tidak ?
	Jika Ya, berapa hari waktu melaporkan kepada menteri setelah terjadi pergantian	Hari, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
	c. Berapa hari pemenuhan komitmen penyediaan peralatan utama sebagai persyaratan kualifikasi sejak SBU Konstruksi diterbitkan	Hari, bukti kepemilikan peralatan utama diunggah melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi

No.	Isian Data Laporan Kegiatan Usaha	Keterangan
110.	Tahunan	
		Jasa Konstruksi
		terintegrasi
	d. Berapa proyek yang belum dicatat	jumlah dan nama
	pengalamannya oleh LPJK pada tahun N	proyek yang belum tercatat, diisi melalui
	Kriteria proyek yang dapat dicatatkan	AUJK yang
	sebagai pengalaman harus yang sudah	merupakan bagian
	melalui tahapan serah terima pekerjaan.	dari sistem informasi
	Serah terima pekerjaan meliputi:	Jasa Konstruksi
	- Serah terima pertama atau serah terima akhir pekerjaan konstruksi	terintegrasi
	dan/atau pekerjaan konstruksi terintegrasi;	
	- Serah terima pekerjaan jasa	
	konsultansi konstruksi; atau	
	- Hasil tahapan pekerjaan yang	
	disepakati pengguna jasa dan penyedia	
	jasa untuk pekerjaan yang sedang berjalan.	
	e. Apakah perusahaan anda sudah	sudah semua atau
	melaksanakan kewajiban sebagaimana	sebagian
	diatur dalam Lampiran II Peraturan	
	Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang	
	Penyelenggaraan Perizinan Berusaha	
	Berbasis Risiko	
	Jika hanya sebagian, apa saja yang belum	
	dilaksanakan	yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi
		commogration

#### 2. Data Kinerja Manajemen Perusahaan

# a. Data Manajemen Perusahaan Pekerjaan Konstruksi Bersifat Umum Atau Spesialis Atau Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
A.	DATA KEUANGAN PERUSAHAAN	
1.	Nilai aset tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
2.	Nilai aset tahun (N-1)	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
3.	Nilai penjualan tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
4.	Laba kotor tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
5.	Nilai aset lancar tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
6.	Kewajiban jangka pendek tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
7.	Total kewajiban tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
8.	Total nilai ekuitas tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
9.	Arus kas netto aktivitas operasi tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
10.	Arus kas netto aktivitas investasi tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
В.	DATA KESEHATAN ORGAN	VISASI
11.	Penerapan prinsip	Sudah berapa tahun penerapannya
	tatakelola perusahaan yang	sampai tahun N, datanya diisikan
	baik (Good Corporate	melalui AUJK yang merupakan
	Governance)	bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
12.	Sertifikat nasional	Berapa jumlah sertifikat nasional dan
	dan/atau internasional	internasional atas nama perusahaan
	yang masih berlaku hingga	yang masih berlaku tahun N, datanya
	tahun N	diisikan melalui AUJK yang
		merupakan bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi
13.	Penghargaan keunggulan	Berapa jumlah penghargaan yang
	perusahaan	didapat atas nama perusahaan pada
		tahun N, datanya diisikan melalui
		AUJK yang merupakan bagian dari
		sistem informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi
14.	Penerapan sistem	Sudah berapa tahun penerapan
	manajemen rantai pasok	sistem manajemen rantai pasok
	sumber daya konstruksi	sumber daya konstruksi sampai
		tahun N, datanya diisikan melalui
		AUJK yang merupakan bagian dari
		sistem informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi
15.	Penerapan standar mutu	
	bahan	standar mutu bahan sampai tahun N,
		datanya diisikan melalui AUJK
		yang merupakan bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi
16.	Penerapan standar mutu	Sudah berapa tahun penerapan
	peralatan	standar mutu peralatan sampai
		tahun N, datanya diisikan melalui
		AUJK yang merupakan bagian dari
		sistem informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi
17.	Penerapan standar	Sudah berapa tahun penerapan
	keselamatan dan	standar keselamatan dan kesehatan
	kesehatan kerja	kerja sampai tahun N, datanya
		diisikan melalui AUJK yang
		merupakan bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
18.	Penerapan standar prosedur pelaksanaan jasa konstruksi	1 1
19.	Penerapan standar mutu hasil pelaksanaan jasa konstruksi	
20.	Penerapan standar operasi dan pemeliharaan	Sudah berapa tahun, perusahaan menerapkan standar operasi dan pemeliharaan sampai tahun N, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
21.	Penerapan pedoman perlindungan sosial tenaga kerja dalam pelaksanaan jasa konstruksi	
22.	Penerapan standar pengelolaan lingkungan hidup	1 , 1

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
23.	Nilai aset peralatan proyek tahun N	Nilai aset peralatan yang dibeli atau disewa sampai tahun N, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
24.	Nilai aset kebaruan peralatan proyek ≤ 5 tahun sampai tahun N	Nilai aset peralatan proyek yang dibeli dalam jangka waktu 5 tahun terakhir (tahun N, tahun (N-1), tahun (N-2), tahun (N-3) tahun (N-4)), datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
25.	Total karyawan (tetap + kontrak)	Total keseluruhan karyawan (tetap + kontrak) pada tahun N, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
26.	Total karyawan terlatih	Total karyawan terlatih (tetap + kontrak) yang pernah mengikuti pelatihan paling sedikit 3 hari pada tahun N, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
27.	Tenaga ahli kontrak	Berapa jumlah tenaga ahli kontrak pada tahun N, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
28.	Tenaga ahli tetap	Berapa jumlah tenaga ahli tetap pada tahun N, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi

#### b. Data Manajemen Perusahaan Jasa Konsultansi Konstruksi

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
A.	DATA KEUANGAN PERUSAHAAN	
	Nilai aset tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
1.		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
2.	Nilai aset tahun (N-1)	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
3.	Nilai penjualan tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
4.	Laba kotor tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
5.	Nilai aset lancar tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
6.	Kewajiban jangka pendek tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
7.	Total kewajiban tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi
8.	Total nilai ekuitas tahun N	diisi melalui AUJK
		yang merupakan
		bagian dari sistem
		informasi Jasa
		Konstruksi
		terintegrasi

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
В.	DATA KESEHATAN ORGAN	IISASI
1.	Penerapan prinsip	Sudah berapa tahun penerapannya
	Tatakelola Perusahaan	sampai tahun N, datanya diisikan
	yang Baik (Good Corporate	melalui AUJK yang merupakan
	Governance)	bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi
2.	Sertifikat Nasional	Berapa jumlah sertifikat nasional
	dan/atau internasional	dan/atau internasional atas nama
		perusahaan yang masih berlaku
		sampai tahun N, datanya diisikan
		melalui AUJK yang merupakan
		bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi
3.	Penghargaan keunggulan	Berapa jumlah penghargaan atas
	perusahaan	nama perusahaan pada tahun N,
		datanya diisikan melalui AUJK
		yang merupakan bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi
4.	Penerapan sistem	Sudah berapa tahun penerapannya
	manajemen mutu (SMM)	sampai tahun N, datanya diisikan
		melalui AUJK yang merupakan
		bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
5.	Nilai aset perangkat lunak dan perangkat keras	Berapa nilai aset perangkat lunak dan perangkat keras sampai pada tahun N, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
6.	Nilai aset kebaruan perangkat keras dan perangkat lunak ≤ 3 tahun	Berapa nilai aset perangkat keras dan perangkat lunak yang dibeli dalam jangka waktu 3 tahun terakhir (tahun N, tahun (N-1), dan tahun (N-2) ), datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
7.	Total karyawan (tetap + kontrak)	Berapa jumlah total karyawan tetap dan karyawan kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
8.	Total karyawan terlatih (tetap + kontrak)	Berapa jumlah total karyawan terlatih (tetap+kontrak) yang pernah mengikuti pelatihan paling sedikit 3 hari, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
9.	Tenaga ahli kontrak	Berapa jumlah tenaga ahli kontrak pada tahun N, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
10.	Tenaga ahli tetap	Berapa jumlah tenaga ahli tetap pada tahun N, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi

# 3. Data Kinerja Proyek Pekerjaan Konstruksi Bersifat Umum atau Spesialis

#### a. Data Proyek Pekerjaan Konstruksi Bersifat Umum atau Spesialis

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
A.	KESESUAIAN TENAGA AHLI	I PELAKSANAAN KONSTRUKSI
1.	Tenaga ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak	
2.	Tenaga ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek	
3.	pelaksanaan konstruksi	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
4.	Disiplin ilmu tenaga ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
5.	Daftar jenis tenaga ahli pelaksanaan konstruksi dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak	Buatkan daftar jenis tenaga ahli pelaksanaan konstruksi dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
6.	Daftar jenis tenaga ahli pelaksanaan konstruksi	Buatkan daftar jenis tenaga ahli pelaksanaan konstruksi dan
	dan pengalamannya yang tersedia di proyek	1
7.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
8.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli yang tersedia di proyek	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
В.	KESESUAIAN PERALATAN I	PROYEK
1.	_	Buatkan daftar jenis dan jumlah peralatan proyek serta kapasitasnya yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
2.	Jenis dan jumlah peralatan proyek serta kapasitasnya yang tersedia di proyek	Buatkan daftar jenis dan jumlah peralatan proyek serta kapasitasnya yang tersedia di proyek. datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
C.	KESESUAIAN KUALITAS HA TERPASANG	SIL PEKERJAAN FISIK

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
	Daftar hasil mutu (hasil tes lapangan) pekerjaan utama dan spesifikasinya (standar mutu) yang berbeda. Khusus pekerjaan utama yang cacat mutu (ada perbedaan antara hasil tes mutu pekerjaan dengan standar mutu)	Buatkan daftar hasil mutu (hasil tes lapangan) pekerjaan utama dan spesifikasinya (standar mutu) yang berbeda. Khusus pekerjaan utama yang cacat mutu (ada perbedaan antara hasil tes mutu pekerjaan dengan standar mutu), datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
D.	TINGKAT KESELAMATAN K	ERJA
1.	Jumlah tenaga kerja total sampai dengan saat penilaian kinerja proyek ini.	Berapa jumlah tenaga kerja total sampai dengan saat penilaian kinerja proyek ini, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
2.	Jumlah tenaga kerja yang mengalami cacat ringan dan kehilangan jam kerja kurang dari dua hari.	
3.	mengalami cacat berat (sakit/meninggal) dan	Berapa jumlah tenaga kerja yang mengalami cacat berat (sakit/meninggal) dan kehilangan jam kerja dua hari atau lebih, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
E.	KESESUAIAN WAKTU PENY	ELESAIAN PEKERJAAN KONSTRUKS

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
1.	Waktu kontrak awal (waktu	Berapa hari waktu kontrak awal
	penyelesaian proyek sesuai	(waktu penyelesaian proyek sesuai
	kontrak)	kontrak), datanya diisikan melalui
		AUJK yang merupakan bagian dari
		sistem informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi
2.	Waktu nyata penyelesaian	Berapa hari waktu nyata
	pekerjaan konstruksi,	penyelesaian pekerjaan konstruksi,
	sudah melalui proses serah	sudah melalui proses serah terima
	terima pekerjaan	pekerjaan, datanya diisikan
		melalui AUJK yang merupakan
		bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi
3.	Waktu tambah (khusus	Berapa hari waktu tambah (khusus
	untuk tambahan waktu	untuk tambahan waktu akibat:
	akibat: pekerjaan tambah	pekerjaan tambah dan/atau
	dan/atau perubahan desain	perubahan desain sesuai
	sesuai permintaan pemilik	permintaan pemilik proyek)
	proyek) dan/atau keadaan	dan/atau keadaan memaksa (force
	memaksa (force majeure),	majeure), jika ada, datanya diisikan
	jika ada.	melalui AUJK yang merupakan
		bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi

### b. Data Proyek Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
Α.	KESESUAIAN TENAGA AHI PELAKSANAAN KONSTRUI	
1.	Tenaga ahli perancangan	Berapa jumlah tenaga ahli
	dan ahli pelaksanaan	perancangan dan ahli pelaksanaan
	konstruksi yang	konstruksi yang dibutuhkan sesuai
	dibutuhkan sesuai kontrak	kontrak, datanya diisikan melalui
		AUJK yang merupakan bagian dari
		sistem informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
2.	Tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek	
3.	Disiplin ilmu tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak	pelaksanaan konstruksi yang
4.	perancangan dan ahli	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
5.	Daftar jenis tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi serta pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak	konstruksi serta pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya
6.	Daftar jenis tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi serta pengalamannya yang tersedia di proyek	perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi serta pengalamannya yang

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
7.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak	kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya
8.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
В.	KESESUAIAN KELENGKAP PERANCANGAN	AN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK
1.	Fasilitas pendukung perancangan yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja	dokumen kerangka acuan kerja,
2.	Fasilitas pendukung perancangan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah fasilitas pendukung perancangan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
C.	KESESUAIAN PERALATAN	PROYEK PEKERJAAN KONSTRUKSI
1.	Jenis dan jumlah peralatan proyek serta kapasitasnya yang dibutuhkan sesuai kontrak	yang dibutuhkan sesuai kontrak,

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
2.	Jenis dan jumlah peralatan proyek serta kapasitasnya yang tersedia di proyek	peralatan proyek serta kapasitasnya yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi
<b>D</b>	TOODSTALAN WATERL DOW	terintegrasi.
D.	DOKUMEN PERANCANGAN	YELESAIAN DAN PENYERAHAN
1.	Waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen perancangan sesuai kontrak	penyerahan dokumen perancangan
2.	Waktu nyata penyelesaian dan penyerahan dokumen perancangan, sudah melalui proses serah terima pekerjaan	dan penyerahan dokumen perancangan, sudah melalui proses
3.	Waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek) dan/atau keadaan memaksa (force majeure), jika ada	Berapa hari waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek) dan/atau keadaan memaksa (force majeure), jika ada, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
E.	KESESUAIAN KUALITAS H	ASIL PEKERJAN FISIK TERPASANG
	Daftar hasil tes mutu pekerjaan utama beserta spesifikasinya (standar mutu pekerjaan utama). Khusus pekerjaan utama	pekerjaan utama beserta spesifikasinya (standar mutu pekerjaan utama). Khusus pekerjaan

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
	yang cacat mutu (ada	perbedaan antara hasil tes mutu
	perbedaan antara hasil tes	pekerjaan dengan standar mutu),
	mutu pekerjaan dengan	datanya diisikan melalui AUJK
	standar mutu)	yang merupakan bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi.
F.	TINGKAT KESELAMATAN	KERJA
1.	Jumlah tenaga kerja total sampai dengan saat penilaian kinerja proyek ini	proyek ini, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari
		sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
2.	Jumlah tenaga kerja yang	Berapa jumlah tenaga kerja yang
	mengalami cacat ringan	mengalami cacat ringan dan
	dan kehilangan jam kerja	kehilangan jam kerja kurang dari dua
	kurang dari dua hari	hari, datanya diisikan melalui
		AUJK yang merupakan bagian dari
		sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
3.	Jumlah tenaga kerja yang	Berapa jumlah tenaga kerja yang
	mengalami cacat berat	
	(sakit/meninggal) dan	
	kehilangan jam kerja dua	
	hari atau lebih	diisikan melalui AUJK yang
		merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi.
G.	KESESUAIAN WAKTU PEN	YELESAIAN PEKERJAAN
a.	KONSTRUKSI	
1.	Waktu kontrak awal	Berapa hari waktu kontrak awal
	(waktu penyelesaian	
	proyek sesuai kontrak)	kontrak), datanya diisikan melalui
		AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
2.	Waktu nyata penyelesaian	Berapa hari waktu nyata penyelesaian
	pekerjaan konstruksi,	pekerjaan konstruksi, sudah melalui
	sudah melalui proses	proses serah terima pekerjaan,
	serah terima pekerjaan	datanya diisikan melalui AUJK
		yang merupakan bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi.
3.	Waktu tambah (khusus	Berapa hari waktu tambah (khusus
	untuk tambahan waktu	untuk tambahan waktu akibat:
	akibat: pekerjaan tambah	pekerjaan tambah dan/atau
	dan/atau perubahan	perubahan desain sesuai permintaan
	desain sesuai permintaan	pemilik proyek), datanya diisikan
	pemilik proyek).	melalui AUJK yang merupakan
		bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi.

# c. Data Proyek Jasa Konsultansi Konstruksi Bersifat Umum Layanan Usaha Pengkajian

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
A.	KESESUAIAN TENAGA AHL	I PENGKAJIAN
1.	Tenaga ahli pengkajian yang dibutuhkan sesuai kontrak	
2.	Tenaga ahli pengkajian yang tersedia di proyek	Berapa jumlah tenaga ahli pengkajian yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
3.	Disiplin ilmu tenaga ahli pengkajian yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli pengkajian yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
4.	Disiplin ilmu tenaga ahli pengkajian yang tersedia di proyek	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli pengkajian yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
5.	Daftar jenis tenaga ahli pengkajian dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak	Buatkan daftar jenis tenaga ahli pengkajian dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
6.	Daftar jenis tenaga ahli pengkajian dan pengalamannya yang tersedia di proyek	Buatkan daftar jenis tenaga ahli pengkajian dan pengalamannya yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
7.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli pengkajian yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli pengkajian yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
8.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli pengkajian yang tersedia di proyek	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli pengkajian yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
В.	KESESUAIAN KELENGKAPA PENGKAJIAN	AN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK
1.	Fasilitas pendukung pengkajian yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja	Berapa jumlah fasilitas pendukung pengkajian yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
2.	Fasilitas pendukung pengkajian yang tersedia di proyek	Berapa jumlah fasilitas pendukung pengkajian yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
C.	KESESUAIAN WAKTU PENY	ELESAIAN DAN PENYERAHAN
	DOKUMEN PENGKAJIAN	
1.	Waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen	Berapa hari waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen pengkajian
	pengkajian sesuai kontrak	sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi
2.	Waktu nyata penyelesaian dan penyerahan dokumen pengkajian, sudah melalui proses serah terima pekerjaan	Berapa hari waktu nyata penyelesaian dan penyerahan dokumen pengkajian, sudah melalui proses serah terima pekerjaan, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
3.	untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah	Berapa hari waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek) dan/atau keadaan memaksa (force majeure), jika ada, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

### d. Data Proyek Jasa Konsultansi Konstruksi Bersifat Umum Layanan Usaha Perencanaan

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
A.	KESESUAIAN TENAGA AHL	I PERENCANAAN
1.	Tenaga ahli perencanaan yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah tenaga ahli perencanaan yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
2.	Tenaga ahli perencanaan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah tenaga ahli perencanaan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
3.	Disiplin ilmu tenaga ahli perencanaan yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli perencanaan yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
4.	Disiplin ilmu tenaga ahli perencanaan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli perencanaan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
5.	Daftar jenis tenaga ahli perencanaan dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak	Buatkan daftar jenis tenaga ahli perencanaan dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
6.	Daftar jenis tenaga ahli perencanaan dan pengalamannya yang tersedia di proyek	Buatkan daftar jenis tenaga ahli perencanaan dan pengalamannya yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
7.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perencanaan yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perencanaan yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
8.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perencanaan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perencanaan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
В.	KESESUAIAN KELENGKAPA PERENCANAAN	AN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK
1.	perencanaan yang	sesuai dokumen kerangka acuan
2.	Fasilitas pendukung perencanaan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah fasilitas pendukung perencanaan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
C.	KESESUAIAN WAKTU PENY	ELESAIAN DAN PENYERAHAN
	DOKUMEN PERENCANAAN	
1.	Waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen	Berapa hari waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen perencanaan
	perencanaan sesuai	
	kontrak	melalui AUJK yang merupakan
		bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi.
0	XX7 1	_
2.		Berapa hari waktu nyata
	dan penyerahan dokumen	penyelesaian dan penyerahan
	perencanaan, sudah	dokumen perencanaan, sudah
	melalui proses serah terima	melalui proses serah terima
	pekerjaan	pekerjaan, datanya diisikan
		melalui AUJK yang merupakan
		bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi
3.	Waktu tambah (khusus	Berapa hari waktu tambah (khusus
	untuk tambahan waktu	untuk tambahan waktu akibat:
	akibat: pekerjaan tambah	pekerjaan tambah dan/atau
	dan/atau perubahan	perubahan desain sesuai permintaan
	desain sesuai permintaan	pemilik proyek) dan/atau keadaan
	pemilik proyek) dan/atau	memaksa (force majeure), jika ada,
	keadaan memaksa (force	datanya diisikan melalui AUJK
	<i>majeure</i> ), jika ada	yang merupakan bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi.

### e. Data Proyek Jasa Konsultansi Konstruksi Bersifat Umum Layanan Usaha Perancangan

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
A.	KESESUAIAN TENAGA AHL	I PERANCANGAN
1.	Tenaga ahli perancangan yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah tenaga ahli perancangan yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
2.	Tenaga ahli perancangan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah tenaga ahli perancangan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
3.	Disiplin ilmu tenaga ahli perancangan yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli perancangan yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
4.	Disiplin ilmu tenaga ahli perancangan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli perancangan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
5.	Daftar jenis tenaga ahli perancangan dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak	Buatkan daftar jenis tenaga ahli perancangan dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
6.	Daftar jenis tenaga ahli perancangan dan pengalamannya yang tersedia di proyek	Buatkan daftar jenis tenaga ahli perancangan dan pengalamannya yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
7.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
8.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perencanaan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
В.	KESESUAIAN KELENGKAPA PERANCANGAN	AN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK
1.	perancangan yang	sesuai dokumen kerangka acuan
2.	Fasilitas pendukung perancangan yang tersedia di proyek	

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
C.	KESESUAIAN WAKTU PENY	ELESAIAN DAN PENYERAHAN
	DOKUMEN PERANCANGAN	
1.	Waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen perancangan sesuai kontrak	Berapa hari waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen perancangan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
2.	Waktu nyata penyelesaian dan penyerahan dokumen perancangan, sudah melalui proses serah terima pekerjaan	Berapa hari waktu nyata penyelesaian dan penyerahan dokumen perancangan, sudah melalui proses serah terima pekerjaan, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
3.	·	Berapa hari waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek) dan/atau keadaan memaksa (force majeure), jika ada, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

# f. Data Proyek Jasa Konsultansi Konstruksi Bersifat Umum Layanan Usaha Pengawasan

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
A.	KESESUAIAN TENAGA AHL	I PENGAWASAN
1.	Tenaga ahli pengawasan yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah tenaga ahli pengawasan yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
2.	Tenaga ahli pengawasan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah tenaga ahli pengawasan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
3.	Disiplin ilmu tenaga ahli pengawasan yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli pengawasan yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
4.	Disiplin ilmu tenaga ahli pengawasan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli pengawasan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
5.	Daftar jenis tenaga ahli pengawasan dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak	Buatkan daftar jenis tenaga ahli pengawasan dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
6.	Daftar jenis tenaga ahli pengawasan dan pengalamannya yang tersedia di proyek	Buatkan daftar jenis tenaga ahli pengawasan dan pengalamannya yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
7.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli pengawasan yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli pengawasan yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
8.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli pengawasan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli pengawasan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
В.	KESESUAIAN KELENGKAPA PENGAWASAN	AN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK
1.	Fasilitas pendukung pengawasan yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja	dokumen kerangka acuan kerja,
2.	Fasilitas pendukung pengawasan yang tersedia di proyek	Berapa jumlah fasilitas pendukung pengawasan yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
C.	KESESUAIAN KUALITAS HA	ASIL PEKERJAAN FISIK

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
	pekerjaan utama beserta spesifikasinya (standar mutu pekerjaan utama). Khusus pekerjaan utama yang cacat mutu (ada perbedaan antara hasil tes	Buatkan daftar hasil tes mutu pekerjaan utama beserta spesifikasinya (standar mutu pekerjaan utama). Khusus pekerjaan utama yang cacat mutu (ada perbedaan antara hasil tes mutu pekerjaan dengan standar mutu), datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
D.	KESESUAIAN WAKTU PENY KONSTRUKSI	ELESAIAN PEKERJAAN
1.	Waktu kontrak awal (waktu penyelesaian proyek sesuai kontrak)	Berapa hari waktu kontrak awal (waktu penyelesaian proyek sesuai kontrak), datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
2.	Waktu nyata penyelesaian pekerjaan konstruksi, sudah melalui proses serah terima pekerjaan	Berapa hari waktu nyata penyelesaian pekerjaan konstruksi, sudah melalui proses serah terima pekerjaan, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
3.	Waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek) dan/atau keadaan memaksa (force majeure), jika ada	Berapa hari waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek) dan/atau keadaan memaksa (force majeure), jika ada, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

# g. Data Proyek Jasa Konsultansi Konstruksi Bersifat Umum Layanan Usaha Manajemen Penyelenggaraan Konstruksi

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
Α.	KESESUAIAN TENAGA AHL	I PENGAWASAN (PERANCANGAN
A.	DAN PELAKSANAAN KONS	ruksi)
1.	(perancangan dan pelaksanaan konstruksi)	Berapa jumlah tenaga ahli pengawasan (perancangan dan pelaksanaan konstruksi) yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
2.	(perancangan dan	Berapa jumlah tenaga ahli pengawasan (perancangan dan pelaksanaan konstruksi) yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
3.	pengawasan (perancangan	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli pengawasan (perancangan dan pelaksanaan konstruksi) yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
4.	pengawasan (perancangan	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli pengawasan (perancangan dan pelaksanaan konstruksi) yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
5.	pengawasan (perancangan	Buatkan daftar jenis tenaga ahli pengawasan (perancangan dan pelaksanaan konstruksi) serta pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
6.	perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi	Buatkan daftar jenis tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi serta pengalamannya yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
7.	tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontra, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
8.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN	
Ъ	KESESUAIAN KELENGKAPA	AN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK	
В.	MANAJEMEN PENYELENGGARAAN KONSTRUKSI		
1.	Fasilitas pendukung untuk	Berapa jumlah fasilitas pendukung	
	manajemen	untuk manajemen penyelenggaraan	
	penyelenggaraan	konstruksi yang dibutuhkan sesuai	
	konstruksi yang	dokumen kerangka acuan kerja,	
	dibutuhkan sesuai	datanya diisikan melalui AUJK	
	dokumen kerangka acuan	yang merupakan bagian dari sistem	
	kerja	informasi Jasa Konstruksi	
		terintegrasi.	
2.	Fasilitas pendukung untuk	Berapa jumlah fasilitas pendukung	
	manajemen	untuk manajemen penyelenggaraan	
	penyelenggaraan	konstruksi yang tersedia di proyek,	
	konstruksi yang tersedia di	datanya diisikan melalui AUJK	
	proyek	yang merupakan bagian dari sistem	
		informasi Jasa Konstruksi	
		terintegrasi.	
C.	KESESUAIAN WAKTU PENY	ELESAIAN DAN PENYERAHAN	
	DOKUMEN PERANCANGAN		
1.	Waktu penyelesaian dan	Berapa hari waktu penyelesaian dan	
	penyerahan dokumen	penyerahan dokumen perancangan	
	perancangan sesuai	sesuai kontrak, datanya diisikan	
	kontrak	melalui AUJK yang merupakan	
		bagian dari sistem informasi Jasa	
		Konstruksi terintegrasi.	
2.	Waktu nyata penyelesaian	Berapa hari waktu nyata	
	dan penyerahan dokumen	penyelesaian dan penyerahan	
	perancangan, sudah	dokumen perancangan, sudah	
	melalui proses serah terima	melalui proses serah terima, datanya	
		diisikan melalui AUJK yang	
		merupakan bagian dari sistem	
		informasi Jasa Konstruksi	
		terintegrasi.	

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
3.	Waktu tambah (khusus	Berapa hari waktu tambah (khusus
	`	untuk tambahan waktu akibat:
		pekerjaan tambah dan/atau
		perubahan desain sesuai permintaan
	desain sesuai permintaan	pemilik proyek dan/atau keadaan
	pemilik proyek dan/atau	memaksa (force majeure), jika ada.
	keadaan memaksa (force	
	<i>majeure</i> ), jika ada	
D.	KESESUAIAN KUALITAS HA	ASIL PEKERJAAN FISIK
	TERPASANG	
	Daftar hasil tes mutu	Buatkan daftar hasil tes mutu
	pekerjaan utama beserta	pekerjaan utama beserta
	spesifikasinya (standar	spesifikasinya (standar mutu
	mutu pekerjaan utama).	pekerjaan utama). Khusus pekerjaan
	Khusus pekerjaan utama	utama yang cacat mutu (ada
	yang cacat mutu (ada	perbedaan antara hasil tes mutu
	perbedaan antara hasil tes	pekerjaan dengan standar mutu),
	mutu pekerjaan dengan	datanya diisikan melalui AUJK
	standar mutu)	yang merupakan bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi.
F.	KESESUAIAN WAKTU PENY	ELESAIAN PEKERJAAN
Γ.	KONSTRUKSI	
1.	Waktu kontrak awal (waktu	Berapa hari waktu kontrak awal
	penyelesaian proyek sesuai	(waktu penyelesaian proyek sesuai
	kontrak)	kontrak), datanya diisikan melalui
		AUJK yang merupakan bagian dari
		sistem informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi.
2.	Waktu nyata penyelesaian	Berapa hari waktu nyata
	pekerjaan konstruksi,	penyelesaian pekerjaan konstruksi,
	sudah melalui proses serah	sudah melalui proses serah terima
	terima pekerjaan	pekerjaan, datanya diisikan
		melalui AUJK yang merupakan
		bagian dari sistem informasi Jasa
		Konstruksi terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
3.	Waktu tambah (khusus	Berapa hari waktu tambah (khusus
	untuk tambahan waktu	untuk tambahan waktu akibat:
	akibat: pekerjaan tambah	pekerjaan tambah dan/atau
	dan/atau perubahan	perubahan desain sesuai permintaan
	desain sesuai permintaan	pemilik proyek) dan/atau keadaan
	pemilik proyek dan/atau	memaksa (force majeure), jika ada,
	keadaan memaksa (force	datanya diisikan melalui AUJK
	majeure), jika ada	yang merupakan bagian dari sistem
		informasi Jasa Konstruksi
		terintegrasi.

# h. Data Proyek Jasa Konsultansi Konstruksi Bersifat Spesialis

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
A.	KESESUAIAN TENAGA AHLI KONSTRUKSI BERSIFAT SF	
1.	Tenaga ahli spesialis yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah tenaga ahli spesialis yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
2.	Tenaga ahli spesialis yang tersedia di proyek	Berapa jumlah tenaga ahli spesialis yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
3.	Disiplin ilmu tenaga ahli spesialis yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli spesialis yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
4.	Disiplin ilmu tenaga ahli spesialis yang tersedia di proyek	Berapa jumlah disiplin ilmu tenaga ahli spesialis yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
5.	Daftar jenis tenaga ahli spesialis dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak	Buatkan daftar jenis tenaga ahli spesialis dan pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
6.	Daftar jenis tenaga ahli spesialis dan pengalamannya yang tersedia di proyek	spesialis dan pengalamannya yang
7.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli spesialis yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli spesialis yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
8.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli spesialis yang tersedia di proyek	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli spesialis yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
В.	KESESUAIAN KELENGKAPA	N FASILITAS PENDUKUNG
1.	Fasilitas pendukung untuk jasa konsultansi konstruksi bersifat spesialis yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja	bersifat spesialis yang dibutuhkan

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
2.	Fasilitas pendukung untuk jasa konsultansi konstruksi bersifat spesialis yang tersedia di proyek	Berapa jumlah fasilitas pendukung untuk jasa konsultansi konstruksi bersifat spesialis yang tersedia di proyek, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
C.		ELESAIAN DAN PENYERAHAN A KONSULTANSI KONSTRUKSI
1.	Waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen kegiatan jasa konsultansi konstruksi bersifat spesialis sesuai kontrak	Berapa hari waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen kegiatan jasa konsultansi konstruksi bersifat spesialis sesuai kontrak, datanya diisikan melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
2.	Waktu nyata penyelesaian dan penyerahan dokumen kegiatan jasa konsultansi konstruksi bersifat spesialis, sudah melalui proses serah terima pekerjaan.	penyelesaian dan penyerahan dokumen kegiatan jasa konsultansi konstruksi bersifat spesialis, sudah
3.	Waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek) dan/atau keadaan memaksa (force majeure), jika ada.	perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek)

#### 4. Ketentuan Pengisian Data Laporan Kegiatan Usaha Tahunan

Penanggung jawab badan usaha (PJBU) dan/atau pemilik proyek menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

- a. Segala dokumen/data yang diisikan/diberikan adalah benar;
- b. Apabila di kemudian hari ditemui bahwa dokumen/data yang telah diisikan/diberikan tidak benar, maka kami bersedia dituntut di pengadilan atau dicabut sertifikat badan usaha perusahaan kami dan dimasukkan dalam daftar hitam perusahaan.

MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA,

ttd

M. BASUKI HADIMULJONO

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN
PERUMAHAN RAKYAT
Repala Biru Hukum,
Putranta Setyanugraha, SH. MSi.
NIP. 196212251993011001