

FORMAT LAPORAN KEGIATAN USAHA TAHUNAN

1. Data Informasi Kepatuhan Pelaksanaan Perizinan Berusaha

No.	Isian Data Laporan Kegiatan Usaha Tahunan	Keterangan
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 perpanjangan SKK Konstruksi, jika ada	... Hari, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
	c. Berapa proyek yang belum dicatat pengalamannya oleh Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi (LPJK), jika ada pada tahun N.	jumlah dan nama proyek yang belum tercatat, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
2.	Badan Usaha Jasa Konstruksi Nasional	Bukti
	a. SBU <ul style="list-style-type: none">- 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 ?

No.	Isian Data Laporan Kegiatan Usaha Tahunan	Keterangan
	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.	jumlah dan nama proyek yang belum tercatat, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
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 Tahunan	Keterangan
		Jasa Konstruksi terintegrasi
	<p>b. Apa ada pergantian PJBU atau PJTBU atau PJSKBU</p> <p>Jika Ya, berapa hari waktu melaporkan kepada menteri setelah terjadi pergantian</p>	<p>Ya atau tidak ?</p> <p>... Hari, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi</p>
	<p>c. Berapa hari pemenuhan komitmen penyediaan peralatan utama sebagai persyaratan kualifikasi sejak SBU Konstruksi diterbitkan</p>	<p>... Hari, bukti kepemilikan peralatan utama diunggah melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi</p>
	<p>d. Berapa proyek yang belum dicatat pengalamannya oleh LPJK pada tahun N</p> <p>Kriteria proyek yang dapat dicatatkan sebagai pengalaman harus yang sudah melalui tahapan serah terima pekerjaan. Serah terima pekerjaan meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>jumlah dan nama proyek yang belum tercatat, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi</p>

No.	Isian Data Laporan Kegiatan Usaha Tahunan	Keterangan
	<p>e. Apakah perusahaan anda sudah melaksanakan kewajiban sebagaimana diatur dalam Lampiran II Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko</p> <p>Jika hanya sebagian, apa saja yang belum dilaksanakan</p>	<p>sudah semua atau sebagian</p> <p>Diisi ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi</p>
4.	<p>Kantor Perwakilan BUJKA</p> <p>a. SBU</p> <ul style="list-style-type: none"> - SBU Lama - SBU Perpanjangan <p>b. Apa ada pergantian PJBU atau PJTBU atau PJSKBU</p> <p>Jika Ya, berapa hari waktu melaporkan kepada menteri setelah terjadi pergantian</p> <p>c. Berapa hari pemenuhan komitmen penyediaan peralatan utama sebagai persyaratan kualifikasi sejak SBU Konstruksi diterbitkan</p>	<p>Bukti</p> <p>Diisi Nomor SBU dan file SBU, diunggah melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi</p> <p>Ya atau tidak ?</p> <p>... Hari, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi</p> <p>... Hari, bukti kepemilikan peralatan utama diunggah melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi</p>

No.	Isian Data Laporan Kegiatan Usaha Tahunan	Keterangan
		Jasa Konstruksi terintegrasi
	<p>d. Berapa proyek yang belum dicatat pengalamannya oleh LPJK pada tahun N</p> <p>Kriteria proyek yang dapat dicatatkan sebagai pengalaman harus yang sudah melalui tahapan serah terima pekerjaan. Serah terima pekerjaan meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>jumlah dan nama proyek yang belum tercatat, diisi melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi</p>
	<p>e. Apakah perusahaan anda sudah melaksanakan kewajiban sebagaimana diatur dalam Lampiran II Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko</p> <p>Jika hanya sebagian, apa saja yang belum dilaksanakan</p>	<p>sudah semua atau sebagian</p> <p>Diisi ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi</p>

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
B.	DATA KESEHATAN ORGANISASI	
11.	Penerapan prinsip tatakelola perusahaan yang baik (<i>Good Corporate Governance</i>)	Sudah berapa tahun penerapannya sampai tahun N, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi

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

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	
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
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
B.	DATA KESEHATAN ORGANISASI	
1.	Penerapan prinsip Tatakelola Perusahaan yang Baik (<i>Good Corporate Governance</i>)	Sudah berapa tahun penerapannya sampai tahun N, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
2.	Sertifikat Nasional dan/atau internasional	Berapa jumlah sertifikat nasional 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 perusahaan	Berapa jumlah penghargaan atas nama perusahaan pada tahun N, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
4.	Penerapan sistem manajemen mutu (SMM)	Sudah berapa tahun penerapannya 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 PELAKSANAAN KONSTRUKSI	
1.	Tenaga ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah tenaga ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
2.	Tenaga ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek	Berapa jumlah tenaga ahli pelaksanaan konstruksi yang tersedia di proyek, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
3.	Disiplin ilmu tenaga ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak	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 dan pengalamannya yang tersedia di proyek	Buatkan daftar jenis tenaga ahli pelaksanaan konstruksi 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 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
B.	KESESUAIAN PERALATAN PROYEK	
1.	Jenis dan jumlah peralatan proyek serta kapasitasnya yang dibutuhkan sesuai kontrak	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 HASIL PEKERJAAN FISIK TERPASANG	

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 KERJA	
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.	Berapa jumlah tenaga kerja yang mengalami cacat ringan dan kehilangan jam kerja kurang dari dua hari, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi
3.	Jumlah tenaga kerja yang mengalami cacat berat (sakit/meninggal) dan kehilangan jam kerja dua hari atau lebih.	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 PENYELESAIAN PEKERJAAN KONSTRUKSI	

No.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
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 (<i>force majeure</i>), 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 (<i>force majeure</i>), jika ada, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi

b. Data Proyek Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi

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

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
7.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak, 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.
B.	KESESUAIAN KELENGKAPAN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK PERANCANGAN	
1.	Fasilitas pendukung perancangan yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja	Berapa jumlah fasilitas pendukung perancangan yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
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	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.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
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.
D.	KESESUAIAN WAKTU PENYELESAIAN 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.	Waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek) dan/atau keadaan memaksa (<i>force majeure</i>), 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 (<i>force majeure</i>), jika ada, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
E.	KESESUAIAN KUALITAS HASIL PEKERJAN FISIK TERPASANG	
	Daftar hasil tes mutu pekerjaan utama beserta spesifikasinya (standar mutu pekerjaan utama). Khusus pekerjaan utama	Buatkan daftar hasil tes mutu pekerjaan utama beserta spesifikasinya (standar mutu pekerjaan utama). Khusus pekerjaan utama yang cacat mutu (ada

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
	yang cacat mutu (ada perbedaan antara hasil tes mutu pekerjaan dengan standar mutu)	perbedaan antara hasil tes mutu pekerjaan dengan standar mutu), datanya diisikan ... melalui AUJK 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	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	Berapa jumlah tenaga kerja yang mengalami cacat ringan dan kehilangan jam kerja kurang dari dua hari, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
3.	Jumlah tenaga kerja yang mengalami cacat berat (sakit/meninggal) dan kehilangan jam kerja dua hari atau lebih	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.
G.	KESESUAIAN WAKTU PENYELESAIAN PEKERJAAN KONSTRUKSI	
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.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
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).	Berapa hari waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek), datanya diisikan ... 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 AHLI PENGKAJIAN	
1.	Tenaga ahli pengkajian yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah tenaga ahli pengkajian yang dibutuhkan sesuai kontrak, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
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.
B.	KESESUAIAN KELENGKAPAN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK PENGKAJIAN	
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 PENYELESAIAN DAN PENYERAHAN DOKUMEN PENGKAJIAN	
1.	Waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen pengkajian sesuai kontrak	Berapa hari waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen pengkajian 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.	Waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek) dan/atau keadaan memaksa (<i>force majeure</i>), 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 (<i>force majeure</i>), 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 AHLI 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.
B.	KESESUAIAN KELENGKAPAN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK PERENCANAAN	
1.	Fasilitas pendukung perencanaan yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja	Berapa jumlah fasilitas pendukung perencanaan yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
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 PENYELESAIAN DAN PENYERAHAN DOKUMEN PERENCANAAN	
1.	Waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen perencanaan sesuai kontrak	Berapa hari waktu penyelesaian dan penyerahan dokumen perencanaan sesuai kontrak, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
2.	Waktu nyata penyelesaian dan penyerahan dokumen perencanaan, sudah melalui proses serah terima pekerjaan	Berapa hari waktu nyata penyelesaian dan penyerahan dokumen perencanaan, 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 (<i>force majeure</i>), 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 (<i>force majeure</i>), jika ada, datanya diisikan ... melalui AUJK 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 AHLI 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.
B.	KESESUAIAN KELENGKAPAN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK PERANCANGAN	
1.	Fasilitas pendukung perancangan yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja	Berapa jumlah fasilitas pendukung perancangan yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
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.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
C.	KESESUAIAN WAKTU PENYELESAIAN 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.	Waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek) dan/atau keadaan memaksa (<i>force majeure</i>), 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 (<i>force majeure</i>), 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 AHLI 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.
B.	KESESUAIAN KELENGKAPAN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK PENGAWASAN	
1.	Fasilitas pendukung pengawasan yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja	Berapa jumlah fasilitas pendukung pengawasan yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
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 HASIL PEKERJAAN FISIK TERPASANG	

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
	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)	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 PENYELESAIAN PEKERJAAN KONSTRUKSI	
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 (<i>force majeure</i>), 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 (<i>force majeure</i>), 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
A.	KESESUAIAN TENAGA AHLI PENGAWASAN (PERANCANGAN DAN PELAKSANAAN KONSTRUKSI)	
1.	Tenaga ahli pengawasan (perancangan dan pelaksanaan konstruksi) yang dibutuhkan sesuai kontrak	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.	Tenaga ahli pengawasan (perancangan dan pelaksanaan konstruksi) yang tersedia di proyek	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.	Disiplin ilmu tenaga ahli pengawasan (perancangan dan pelaksanaan konstruksi) yang dibutuhkan sesuai kontrak	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.	Disiplin ilmu tenaga ahli pengawasan (perancangan dan pelaksanaan konstruksi) yang tersedia di proyek	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.	Daftar jenis tenaga ahli pengawasan (perancangan dan pelaksanaan konstruksi) serta pengalamannya yang dibutuhkan sesuai kontrak	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.	Daftar jenis tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi serta pengalamannya yang tersedia di proyek	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.	Sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak	Berapa jumlah sertifikat kompetensi kerja tenaga ahli perancangan dan ahli pelaksanaan konstruksi yang dibutuhkan sesuai kontrak, 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
B.	KESESUAIAN KELENGKAPAN FASILITAS PENDUKUNG UNTUK MANAJEMEN PENYELENGGARAAN KONSTRUKSI	
1.	Fasilitas pendukung untuk manajemen penyelenggaraan konstruksi yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja	Berapa jumlah fasilitas pendukung untuk manajemen penyelenggaraan konstruksi yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
2.	Fasilitas pendukung untuk manajemen penyelenggaraan konstruksi yang tersedia di proyek	Berapa jumlah fasilitas pendukung untuk manajemen penyelenggaraan konstruksi yang tersedia di proyek, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.
C.	KESESUAIAN WAKTU PENYELESAIAN 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	Berapa hari waktu nyata penyelesaian dan penyerahan dokumen perancangan, sudah 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 untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek dan/atau keadaan memaksa (<i>force majeure</i>), 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 (<i>force majeure</i>), jika ada.
D.	KESESUAIAN KUALITAS HASIL PEKERJAAN FISIK TERPASANG	
	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)	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.
F.	KESESUAIAN WAKTU PENYELESAIAN PEKERJAAN KONSTRUKSI	
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.

NO.	JENIS ISIAN DATA	KETERANGAN
3.	Waktu tambah (khusus untuk tambahan waktu akibat: pekerjaan tambah dan/atau perubahan desain sesuai permintaan pemilik proyek dan/atau keadaan memaksa (<i>force majeure</i>), 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 (<i>force majeure</i>), jika ada, datanya diisikan ... melalui AUJK 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 JASA KONSULTANSI KONSTRUKSI BERSIFAT SPESIALIS	
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	Buatkan daftar jenis tenaga ahli spesialis 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 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.
B.	KESESUAIAN KELENGKAPAN FASILITAS PENDUKUNG	
1.	Fasilitas pendukung untuk jasa konsultansi konstruksi bersifat spesialis yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja	Berapa jumlah fasilitas pendukung untuk jasa konsultansi konstruksi bersifat spesialis yang dibutuhkan sesuai dokumen kerangka acuan kerja, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

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.	KESESUAIAN WAKTU PENYELESAIAN DAN PENYERAHAN DOKUMEN KEGIATAN JASA KONSULTANSI KONSTRUKSI BERSIFAT SPESIALIS	
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.	Berapa hari waktu nyata penyelesaian dan penyerahan dokumen kegiatan jasa konsultansi konstruksi bersifat spesialis, 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 (<i>force majeure</i>), 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 (<i>force majeure</i>), jika ada, datanya diisikan ... melalui AUJK yang merupakan bagian dari sistem informasi Jasa Konstruksi terintegrasi.

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

