

## FR.APL.02. ASESMEN MANDIRI

Skema Sertifikasi (KKN/Okupasi/Klaster)	Judul	:	<b>ASISTEN SURVEYOR KADASTRAL PERTAMA</b>
	Nomor	:	<b>431/Dok-300.15.PU.04.01/XII/2020</b>

yang tidak perlu

### PANDUAN ASESMEN MANDIRI

#### Instruksi:

- Baca setiap pernyataan di kolom sebelah kiri
- Beri tanda centang  pada kotak jika Anda yakin dapat melakukan tugas yang dijelaskan.
- Isi kolom di sebelah kanan dengan menuliskan bukti yang relevan anda miliki untuk menunjukkan bahwa anda melakukan pekerjaan.

DAPATKAH SAYA ?		K	BK	BUKTI YG RELEVAN
Unit	:	Kode Unit : <b>M.71KDT00.003.1</b>		
Kompetensi (1)	:	Judul Unit : <b>Mengidentifikasi Batas Bidang Tanah</b>		
1.	Melakukan persiapan identifikasi batas bidang			
	<b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 1.1. Dokumen pendaftaran hak atas tanah disiapkan sesuai dengan ketentuan yang berlaku. 1.2. Surat Pemberitahuan Penunjukan Batas Bidang Tanah dibuat sesuai dengan ketentuan yang berlaku.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Menentukan batas bidang tanah			
	<b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 2.1. Tanda-tanda batas bidang tanah diidentifikasi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. 2.2. Batas-batas bidang tanah diverifikasi kepadapihak-pihak yang berkepentingan. 2.3. Tanda-tanda batas bidang tanah ditentukan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Unit	:	Kode Unit : <b>M.71IGN00.034.2</b>		
Kompetensi (2)	:	Judul Unit : <b>Membuat Rintisan Jalur Pengukuran dan Pembebasan Sudut Pandang ke Segala Arah</b>		
1.	Membuat rintisan jalur pengukuran terestris konvensional			
	<b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 1.1. Rintisan jalur pengukuran dilakukan untuk memenuhi syarat jarak pandang (line of sight). 1.2. Penunjuk arah dibuat sesuai kebutuhan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Memasang patok/tanda titik ukur			
	<b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 2.1. Standar pembuatan tanda ukur dan keterangan pilar disiapkan sehingga sesuai dengan spesifikasi teknis yang diminta. 2.2. Tanda ukur dan keterangan pilar dibuat sesuai spesifikasi teknis yang ditentukan. 2.3. Koordinat pendekatan patok dan/atau tanda ukur dicatat pada formulir pengukuran. 2.4. Patok dan/atau tanda ukur diberi nomor sesuai ketentuan penomoran patok. 2.5. Patok dan/atau tanda ukur diberi deskripsi sesuai kondisi lapangan. 2.6. Lokasi patok dan/atau tanda ukur difoto dari arah utara, timur, selatan dan barat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

DAPATKAH SAYA ?		K	BK	BUKTI YG RELEVAN
3.	Membuat deskripsi rintisan jalur pengukuran dan patok dan/atau tanda titik ukur <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 3.1. Sketsa jalur pengukuran dibuat dengan rinci. 3.2. Nomortitik-titik pada jalur pengukuran dicatat sesuai ketentuan penomoran.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Membuat pembebasan dari halangan ke segala arah pada pengukuran GNSS <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 4.1. Objek yang menghalangi diidentifikasi keberadaannya. 4.2. Hasil identifikasi ditindaklanjuti sesuai kebutuhan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Unit : Kode Unit : <b>M.71IGN00.036.1</b>				
Kompetensi (3) : Judul Unit : <b>Melakukan Pengaturan Target Ukur Terestris</b>				
1.	Menentukan letak target <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 1.1. Letak target ditentukan sehingga terlihat jelas. 1.2. Letak target terhadap titik ukur dibuat notasi/nomor/kode.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Mengatur target <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 2.1. Jenis target disiapkan sesuai kebutuhan. 2.2. Target diletakan centering dan datar di atas titik ukur. 2.3. Target diarahkan ke arah alat ukur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	Melaksanakan pengukuran tinggi target <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 3.1. Pengukuran tinggi target dilakukan sesuai prosedur/spesifikasi. 3.2. Hasil pengukuran tinggi target didokumentasikan sesuai prosedur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Unit : Kode Unit : <b>M.711000.001.01</b>				
Kompetensi (4) : Judul Unit : <b>Menerapkan Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L) di Lokasi Kerja</b>				
1.	Melakukan identifikasi bahaya dan resiko di lokasi kerja <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 1.1. Situasi lingkungan kerja diamati untuk memperoleh gambaran yang sebenarnya di lapangan. 1.2. Sumber bahaya diidentifikasi, dinilai dan dicatat sesuai dengan prosedur yang berlaku. 1.3. Resiko bahaya yang mungkin terjadi diprediksi berdasarkan pada situasi lingkungan dan sumber bahaya yang ada. 1.4. Langkah-langkah penanggulangan bahaya dan resiko yang mungkin terjadi disiapkan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Menyiapkan peralatan dan perlengkapan K3L <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b> 2.1. Peralatan K3L terkait dengan pekerjaan dipahami. 2.2. Alat Pelindung Diri (APD) dan Alat Pengaman Kerja (APK) sesuai dengan kebutuhan pekerjaan diidentifikasi. 2.3. Perlengkapan P3K dan lingkungan serta rambu-rambu sesuai dengan persyaratan diadakan. 2.4. Tempat penyimpanan APD, APK, dan perlengkapan P3K dan lingkungan sesuai SOP disiapkan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

DAPATKAH SAYA ?		K	BK	BUKTI YG RELEVAN
3.	<p>Menggunakan APD dan APK sesuai dengan standar K3L</p> <p><b>Kriteria Unjuk Kerja :</b></p> <p>3.1 Kelaikan APD dan APK diperiksa dengan teliti berdasarkan SOP.</p> <p>3.2 Cara memakai APD dan APK dipelajari.</p> <p>3.3 APD dan APK digunakan dengan benar sesuai dengan kebutuhan kerja berdasarkan SOP.</p> <p>3.4 APD dan APK dirawat dan disimpan dengan benar.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	<p>Memeriksa dan memelihara perlengkapan APD dan APK sesuai dengan SOP</p> <p><b>Kriteria Unjuk Kerja :</b></p> <p>4.1 Kelengkapan APD dan APK diperiksa sesuai dengan SOP setelah digunakan.</p> <p>4.2 APD dan APK setelah digunakan dibersihkan dan disimpan pada tempatnya sesuai SOP.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Unit : Kode Unit : <b>M.71IGN00.130.1</b>				
Kompetensi (5) : Judul Unit : <b>Melakukan Orientasi Lokasi Pengukuran</b>				
1.	<p>Menyiapkan kegiatan orientasi lokasi pengukuran</p> <p><b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></p> <p>1.1. Peta dasar/topografi/citra lokasi pengukuran disiapkan sesuai kebutuhan.</p> <p>1.2. Dilakukan inventarisasi lokasi, koordinat dan jumlah titik kontrol/titik ikat/titik kerangka yang akan digunakan.</p> <p>1.3. Peta rencana pengukuran disiapkan sesuai kebutuhan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	<p>Melakukan identifikasi lokasi pengukuran</p> <p><b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></p> <p>2.1. Titik kontrol/titik ikat diidentifikasi posisi dan kondisi fisiknya di lapangan.</p> <p>2.2. Pengambilan foto/gambar titik kontrol/titik ikat dan kondisi sekitarnya dilakukan.</p> <p>2.3. Penelusuran pada rencana jalur pengukuran dilakukan.</p> <p>2.4. Pengambilan foto/gambar sekitar lokasi dan rencana jalur pengukuran dilakukan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Unit : Kode Unit : <b>M.71IGN00.051.2</b>				
Kompetensi (6) : Judul Unit : <b>Membuat Benchmark / Hydro Pilar</b>				
1.	<p>Mengidentifikasi keperluan dalam membuat benchmark/hydro pilar</p> <p><b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></p> <p>1.1. Dimensi benchmark/hydro pilar dipilih sesuai dengan ketentuan.</p> <p>1.2. Lokasi benchmark/ hydro pilar dipilih sesuai dengan ketentuan.</p> <p>1.3. Desain benchmark/hydro pilar dibuat sesuai ketentuan.</p> <p>1.4. Konstruksi benchmark/ hydro pilar dipilih sesuai dengan ketentuan.</p> <p>1.5. Peralatan dan perlengkapan dalam membuat benchmark/ hydro pilar ditentukan sesuai kebutuhan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	<p>Memeriksa peralatan dan perlengkapan membuat benchmark/ hydro pilar</p> <p><b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></p> <p>2.1. Peralatan dan perlengkapan dalam membuat benchmark/hydro pilar disediakan sesuai kebutuhan.</p> <p>2.2. Peralatan dan perlengkapan pembuat benchmark/ hydro pilar diperiksa kelayakan fungsinya.</p> <p>2.3. Peralatan dan perlengkapan pembuat benchmark/ hydro pilar dicek tidak rusak dan masih layak untuk digunakan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

DAPATKAH SAYA ?		K	BK	BUKTI YG RELEVAN
3.	<p>Memasang benchmark/ hydro pilar</p> <p><b>Kriteria Unjuk Kerja :</b></p> <p>3.1. Benchmark/hydro pilar dibuat sesuai ketentuan.</p> <p>3.2. Benchmark/hydro pilar dipasang in situ sesuai ketentuan.</p> <p>3.3. Benchmark/hydro pilar diberi identitas sesuai ketentuan.</p> <p>3.4. Deskripsi benchmark/ hydro pilar dibuat sesuai ketentuan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p><b>Rekomendasi Untuk Asesi:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Asesmen dapat dilanjutkan</p> <p><input type="checkbox"/> Asesmen tidak dapat dilanjutkan</p>	<b>Asesi :</b>	
	Nama	
	Tanda tangan/ Tanggal	
	<b>Ditinjau Oleh Asesor :</b>	
	Nama :	
	No. Reg:	
	Tanda tangan/ Tanggal	