

AGENDA SURVEILEN I LABORATORIUM SECARA ONSITE

Nama LPK		: <b>PT Trakindo Utama – Laboratorium SOS - Multilokasi</b>		
No Akreditasi		: LP - 416 – IDN (Masa Berlaku 31 Mei 2021 – 17 Januari 2026)		
Alamat	Lokasi 1	: Kavling Komersial Taman Tekno Blok B No.1, BSD City Sektor XI, Serpong, Tangerang Selatan		
	Lokasi 2	: Jl. Jend. Sudirman No. 848, Balikpapan, Kalimantan Timur		
	Lokasi 3	: MMA Office 1st Floor, Area PT Amman Mineral Nusa Tenggara, Batu Hijau, Sumbawa Barat,		
	Lokasi 4	: Jl. Kuala Tembaga Lot E-3 PO.Box 7014, Light Industrial Park (LIP) Timika 99920 Kuala Kencana		
Tanggal Asesmen	Lokasi 2	: 17 Juni 2022		
	Lokasi 1	: 20 Juni 2022		
	Lokasi 3	: 25 Juni 2022		
	Lokasi 4	: 29 Juni 2022		
Tim Asesmen		Johani BN : Asesor Kepala		
Standar Asesmen		: <b>SNI-ISO/IEC 17025:2017</b>		
No	W a k t u	Kegiatan	Tim Asesmen	Unit yang diases
17 Juni 2022				
Surveilen on Site <b>PT Trakindo Utama – Laboratorium SOS Lokasi 2</b> di Jl. Jend. Sudirman No. 848, Balikpapan, Kalimantan Timur				
1.	08.30-09.00	Pertemuan Pembukaan/ Opening Meeting : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perkenalan Personel laboratorium &amp; Asesor</li> <li>• Presentasi Gambaran Kondisi pekerjaan pengujian di Laboratorium oleh Manajemen Lab</li> <li>• Syarat dan Aturan asesmen KAN</li> <li>• Konfirmasi Ruang Lingkup</li> </ul>	Tim Asesmen	Lab
2.	09.00 – 15.00	Surveilen on Site		
		a. Asesmen Kesesuaian Dokumentasi, Rekaman dan Penerapan Sistem Manajemen Mutu Laboratorium mengacu SNI - ISO/IEC-17025:2017	Johani BN	Lab
		b. Asesmen Kesesuaian Dokumentasi, Rekaman dan Penerapan Persyaratan Teknis laboratorium bidang Pelumas & Air limpasan oil trapoverflow		
		c. Witnessing Pengujian <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter Penentuan Degradasi pada Pelumas bekas/ in used (water, soot, oxidation, nitration and sulphate (FT-IR Spectrometry)</li> <li>• Parameter Penentuan Total Angka Basa pada pelumas mesin (Potentiometric HCl Titration)</li> </ul>		
	15.00– 16.00	Pertemuan Penutupan/ Closing Meeting	Lab & Tim Asesor	Lab

20 Juni 2022				
Surveilen on Site <b>PT Trakindo Utama – Laboratorium SOS Lokasi 1</b> di Kavling Komersial Taman Tekno Blok B No.1, BSD City				
3.	08.30-09.00	Pertemuan Pembukaan/ Opening Meeting : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perkenalan Personel laboratorium &amp; Asesor</li> <li>• Presentasi Gambaran Kondisi pekerjaan pengujian di Laboratorium oleh Manajemen Lab</li> <li>• Syarat dan Aturan asesmen KAN</li> <li>• Konfirmasi Ruang Lingkup</li> </ul>	Tim Asesmen	Lab
4.	09.00 – 15.00	Surveilen on Site		
	a.	Asesmen Kesesuaian Dokumentasi, Rekaman dan Penerapan Sistem Manajemen Mutu Laboratorium mengacu SNI - ISO/IEC-17025:2017	Johni BN	Lab
	b.	Asesmen Kesesuaian Dokumentasi, Rekaman dan Penerapan Persyaratan Teknis laboratorium bidang Pelumas & Air limpasan oil trapoverflow		
	c.	Witnessing Pengujian <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penentuan Parameter elemen logam/ wear metals pada Pelumas bekas (ICP-AES)</li> <li>• Penentuan Parameter Total Suspended Solid (TSS) pada Air limpasan oil trapoverflow (Gravimetri)</li> </ul>		
15.00 – 16.00	Pertemuan Penutupan/ Closing Meeting	Lab & Tim Asesor		
25 Juni 2022				
Surveilen on Site <b>PT Trakindo Utama – Laboratorium SOS Lokasi 3</b> di PT Amman Mineral Nusa Tenggara, Batu Hijau, Sumbawa				
5.	08.30-09.00	Pertemuan Pembukaan/ Opening Meeting : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perkenalan Personel laboratorium &amp; Asesor</li> <li>• Presentasi Gambaran Kondisi pekerjaan pengujian di Laboratorium oleh Manajemen Lab</li> <li>• Syarat dan Aturan asesmen KAN</li> <li>• Konfirmasi Ruang Lingkup</li> </ul>	Tim Asesmen	Lab
6.	09.00 – 15.00	Surveilen on Site		
	a.	Asesmen Kesesuaian Dokumentasi, Rekaman dan Penerapan Sistem Manajemen Mutu Laboratorium mengacu SNI - ISO/IEC-17025:2017	Johni BN	Lab
	b.	Asesmen Kesesuaian Dokumentasi, Rekaman dan Penerapan Persyaratan Teknis laboratorium bidang Pelumas		
	c.	Witnessing Pengujian <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter Penentuan Ferrous Wear Debris pada pelumas mesin (Particle Quantifier Instrument)</li> <li>• Parameter Penentuan Kontaminasi Air pada pelumas bekas (Potentiometric Karl Fischer Titration)</li> </ul>		

	09.00 – 16.00	Pertemuan Penutupan/ Closing Meeting	Lab & Tim Asesor	Lab
29 Juni 2022				
Surveilen on Site <b>PT Trakindo Utama – Laboratorium SOS Lokasi 4</b> di Jl. Kuala Tembaga Lot E-3 PO.Box 7014, Timika 99920				
7.	08.30-09.00	Pertemuan Pembukaan/ Opening Meeting : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perkenalan Personel laboratorium &amp; Asesor</li> <li>• Presentasi Gambaran Kondisi pekerjaan pengujian di Laboratorium oleh Manajemen Lab</li> <li>• Syarat dan Aturan asesmen KAN</li> <li>• Konfirmasi Ruang Lingkup</li> </ul>	Tim Asesmen	Lab
8.	09.00 – 15.00	Surveilen on Site		
		a. Asesmen Kesesuaian Dokumentasi, Rekaman dan Penerapan Sistem Manajemen Mutu Laboratorium mengacu SNI - ISO/IEC-17025:2017	Johni BN	Lab
		b. Asesmen Kesesuaian Dokumentasi, Rekaman dan Penerapan Persyaratan Teknis laboratorium bidang Pelumas		
		c. Witnessing Pengujian <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter Penentuan Kinematic Viscosity at 100 °C pada pelumas bekas (Viscometer)</li> <li>• Parameter Particulate Contaminan pada pelumas (Particel Counting)</li> </ul>		
	15.00– 16.00	Pertemuan Penutupan/ Closing Meeting	Lab & Tim Asesor	Lab

Jakarta, 02 Juni 2022

Asesor Kepala



JOHNI B N