



DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI PROV. SUMBAR



UPTD KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA

PROFIL UPTD. K3 SUMBAR



TUGAS DAN FUNGSI UPTD K3 SUMBAR

TUGAS UPTD K3 SUMBAR

- ❖ Melaksanakan pengujian dan pemeriksaan keselamatan dan kesehatan kerja di perusahaan guna menunjang PAD Prov. Sumbar
- ❖ Perlindungan K3 terhadap tenaga kerja dan lingkungan kerja melalui pengujian menggunakan laboratorium yang terakreditasi ISO/IEC17025:2017

KETENAGAAN UPTD K3

NO	KETERANGAN	JUMLAH
1.	PNS STRUKTURAL	4 Orang
2.	PNS FUNGSIONAL TERTENTU	4 Orang
3.	PNS FUNGSIONAL UMUM	2 Orang
4.	P3K	1 Orang
JUMLAH KESELURUHAN		11 Orang

RUJUKAN PERATURAN PERUNDANGAN

- ❖ Undang-Undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja
- ❖ Peraturan Menteri Nomor 05 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Lingkungan Kerja
- ❖ SNI ISO 17025 tahun 2017 tentang Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi
- ❖ Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang prosedur dan metode analisa laboratorium
- ❖ Peraturan Daerah No. 7 Tahun 2020 dan Pergub No. 8 Tahun 2021 tentang Retribusi Jasa Usaha
- ❖ Peraturan Perundangan Lain yang diminta User seperti LH

SERTIFIKASI

UPTD Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sumbar telah mendapatkan pengakuan Manajemen Mutu :

- ❖ **ISO /IEC 17025 : 2017 SISTEM MANAJEMEN MUTU LABORATORIUM** oleh Badan Sertifikasi Nasional - KAN

Pagu TH 2022
Rp. 300.118.400,-



Pagu TH 2023
Rp. 150.118.400,-



**Rencana
Penambahan Pagu
Tahun 2023**
Rp. 150.000.000.-,



TARGET DAN REALISASI TAHUN 2022:

Target PAD th 2022 = 484.328.000

Realisasi PAD = 535.364.001,- Artinya (111% capaian PAD UPTD K3)

Target Perusahaan : 50 Perusahaan

Realisasi Jumlah Perusahaan yang telah dilakukan pengujian dan pemeriksaan = 99 perusahaan

Jumlah Titik pengujian = 1970 sampel

Jumlah Tenaga kerja yang diperiksa = 1500 orang

TARGET DAN REALISASI TAHUN 2023:

Target PAD th 2023 = 612.771.250

Target Perusahaan : 50 Perusahaan

Capaian PAD sampai bulan Juni 2023: 265.000.000

Latar Belakang Penambahan Pagu Anggaran

1. Banyaknya perusahaan yang belum terlayani untuk uji riksa K3 karena kurangnya dana perjalanan dinas untuk pelayanan pengujian dan pemeriksaan dalam peningkatan PAD
2. Peralatan uji perlu pemeliharaan/kalibrasi rutin setiap tahun

Rencana Pagu Tahun 2024

No	Kegiatan	Usulan Anggaran
1	Rencana Belanja Modal/ Mobil Sampling	RP. 750.000.000
2	Pemeliharaan alat alat laboratorium/ Kalibrasi Alat di Jkt	Rp. 100.000.000
3	Rencana Belanja Modal alat alat Laboratorium	Rp. 300.000.000
4	Perjalanan Dinas Rapat Kepala, Kordinasi dan Evaluasi	Rp. 100.000.000
5	Pelayanan K3 (Pengujian/Pemeriksaan ke Perusahaan untuk meningkatkan PAD)pada seksi pelayanan teknis	Rp. 400.000.000
6	Pembelian Bahan Kimia untuk Sampling dan ATK	Rp. 100.000.000
7	Pelatihan K3/pelatihan hiperkes (pada seksi Promosi dan Pelatihan)	Rp. 200.000.000
8	Perjalanan untuk kegiatan promosi pada seksi Promosi dan pelatihan	Rp. 50.000.000
	Jumlah	Rp. 2.000.000.000

Rencana Capaian Kegiatan Pengujian dan Pemeriksaan K3 :

1. Target PAD Tahun 2023 sebesar Rp. 700.000.000,- dengan target 100 perusahaan
2. Terlaksananya pelatihan dokter hiperkes dan paramedis sebanyak masing - masing 30 orang yang bersertifikat BNSP

JENIS PELAYANAN PENGUJIAN / PEMERIKSAAN

A. Pengujian Lingkungan Kerja Faktor Kimia

- Emisi Unit Tidak Bergerak
- Emisi Unit Bergerak
- Udara Ambient / Tempat Kerja
- Kebauan (NH₃, H₂S)

B. Pengujian Lingkungan Kerja Faktor Fisika

- Iklim Kerja (ISBB)
- Pencahayaan
- Kebisingan Tempat Kerja
- Debu Total
- Getaran (Seluruh Tubuh, Lengan & Tangan Getaran Mekanik)

C. Pemeriksaan Kesehatan Kerja

- Spirometri (Paru-paru)
- Audiometri (Pendengaran)
- Cholinesterase (racun pestisida dalam darah)

D. Psikologi Kerja

- Pengujian Tingkat Risiko Stress di Tempat Kerja (Beban Kerja)

E. Pengujian Ergonomi Kerja

- Pengukuran Antrophometri Tenaga Kerja (Alat & Sarana Kerja)
- Pengukuran Kelelahan Kerja
- Kesesuaian Sarana dan Cara Kerja

PERALATAN

a. Peralatan Lapangan (Sampling)

- Sound Level Meter
- Luxmeter
- Vibrasi meter
- Head Stress Monitor
- Gas Sampler
- Opasitas
- Personal Dust Sampler (PDS)
- High / Low Volume dust sampler
- Peralatan sampling emisi sumber tidak bergerak
- Peralatan sampling emisi sumber bergerak

**SEMUA
PERALATAN
KONDISI LAYAK
PAKAI/
TERKALIBRASI**

b. Peralatan analisa laboratorium

- UV Visible Spectrofotometer

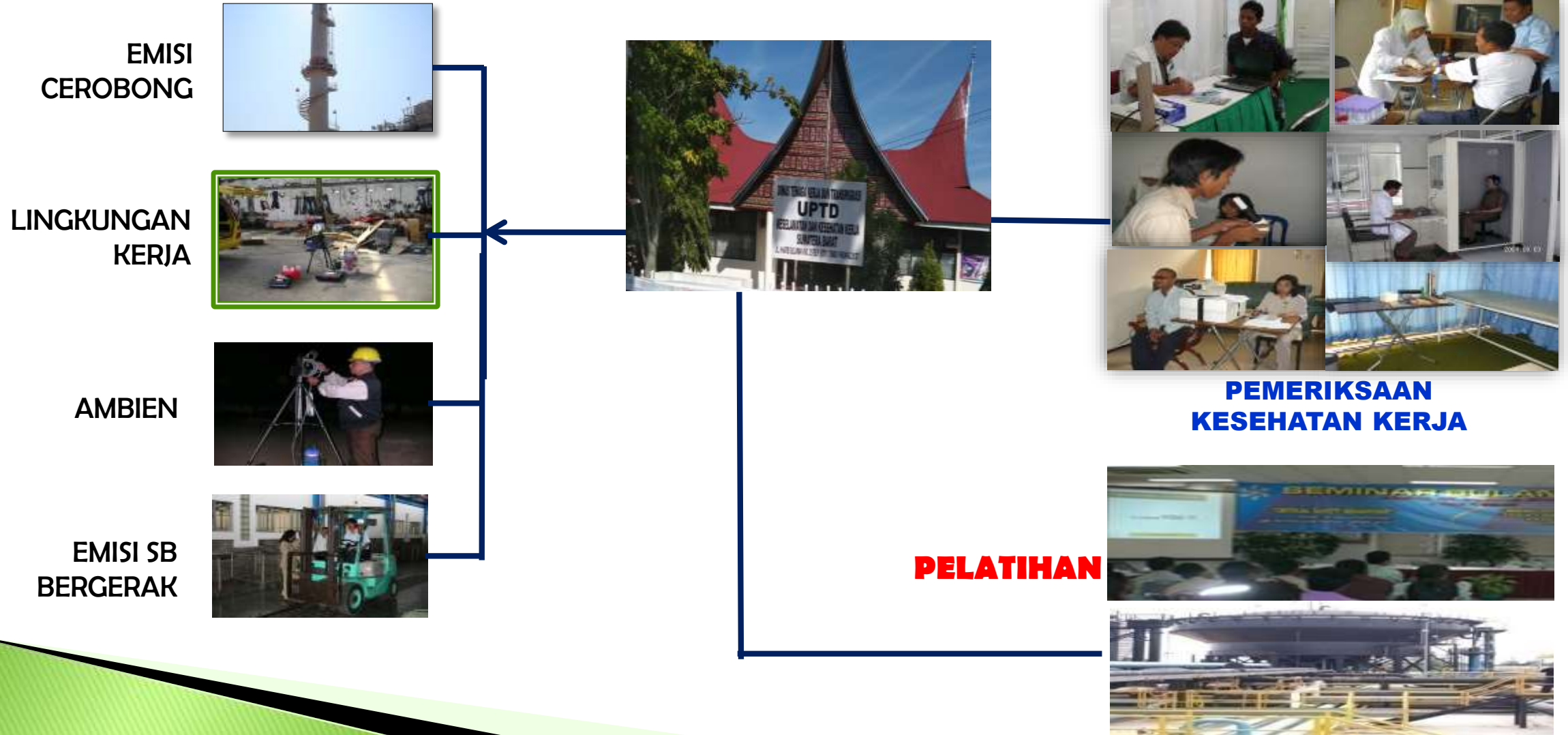
c. Peralatan Kesehatan, Ergonomi, dll

- Audiometer
- Spirometer
- Anthropometer
- Reaction Timer
- Snellen Test
- Cholinesterase set
- Psikologi, Ergonomi
- dll

➤ Semua peralatan sudah dimanfaatkan/diberdayakan baik barang BMN hibah pusat ataupun BMD

➤ Sekarang ini alat yang rusak berat dan tidak bisa digunakan di UPTD K3: gas cromatografi, emisi sumber bergerak, dan gas detektor.

PARAMETER TERAKREDITASI di UPTD K3 Sumbar
FAKTOR FISIKA : Kebisingan, Pencahayaan, Iklim Kerja,
FAKTOR KIMIA : – AMBIEN : (SO₂, NO₂)





**PENGUJIAN EMISI TIDAK BERGERAK (GENSET)
DINAS TENAGA KERJA & TRANSMIGRASI
(UPTD LAB K3 PROV KALSEL)**



**PENGUJIAN EMISI TIDAK BERGERAK (BOILER)
DINAS TENAGA KERJA & TRANSMIGRASI
(UPTD LAB K3 PROV KALSEL)**



**PENGUJIAN UDARA AMBIEN
DINAS TENAGA KERJA & TRANSMIGRASI
(UPTD LAB K3 PROV KALSEL)**



TERIMA KASIH