

SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN	No Dokumen	STM / PP01 / 26		
	Mulai Berlaku	05 Februari 2021		
	Revisi	00		
PROSEDUR PEMANTAUAN DAN PENGUKURAN	Tanggal Revisi	-		
	Halaman	1	DARI	2

### **TUJUAN:**

Memastikan penerapan metode pemantauan, pengukuran dan inspeksi yang tepat dalam menetapkan indikator Kinerja K3 sehingga tercapai sesuai dengan sistem manajemen

### **REFERENSI:**

1. ISO 45001:2018, Safety Management System, Pasal 9.1.1

### **RUANG LINGKUP:**

Mencakup evaluasi dan pelaporan kinerja K3 dari semua area dibawah operasi Perusahaan.

### **DEFINISI:**


Pemantauan & Pengukuran : metode analisa kuantitatif maupun kualitatif yang dilakukan untuk mengukur besarnya kinerja K3 dalam upaya mencegah insiden

Kinerja : Tingkat keberhasilan suatu rencana terhadap parameter standar yang ditetapkan dalam mencapai sasaran dan target

Lingkungan kerja : Semua faktor lingkungan kerja yang dapat berpengaruh pada kesehatan tenaga kerja yang meliputi iklim kerja, pencahayaan, kebisingan, kadar debu umum, kadar debu pernafasan

### **PERFORMA INDIKATOR:**

Semua indikator kinerja K3 sesuai dengan Target dan Sasaran Perusahaan

DISPOSISI	NAMA	JABATAN	PARAF
DISIAPKAN OLEH	AMDANI	HSE	
DIPERIKSA OLEH	SYA'BANI A.	KOORDINATOR HSE	
DISAHKAN OLEH	IMANUEL IMAN	DIREKTUR	

# SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMENT

## PROSEDUR PEMANTAUAN DAN PENGUKURAN

No Dokumen

STM / PP01 / 26

Mulai Berlaku

05 Februari 2021

Revisi

00

Tanggal Revisi

-

Halaman

2

DARI

2

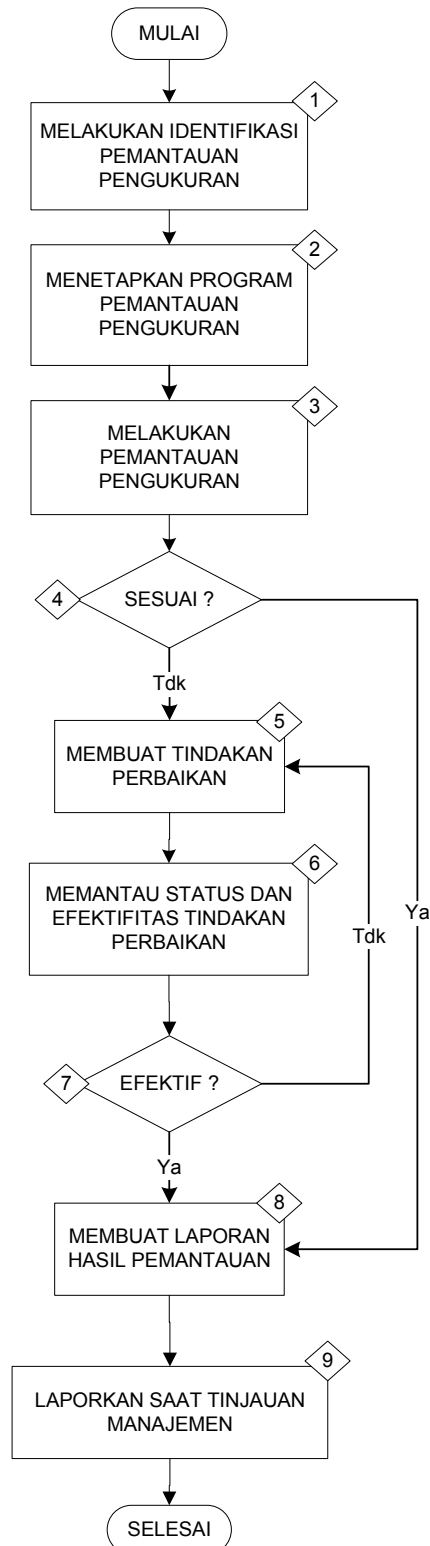
### PROSEDUR

NO

TANGGUNG  
JAWAB

DESKRIPSI

DOK  
TERKAIT



1

HSE

- Melakukan identifikasi evaluasi pemenuhan peraturan K3  
- Melakukan identifikasi bahaya dan risiko K3 dari seluruh aktifitas, produk dan jasa

- Form Identifikasi Evaluasi Peraturan  
- Form HIRADC

2

HSE

- Tetapkan indikator dan parameter kinerja HSE  
- Menetapkan program pemantauan dan pengukuran terhadap K3

Program Pemantauan Pengukuran

3

PJK3

Pemantauan dan pengukuran dilakukan oleh pihak eksternal yang telah memiliki sertifikasi PJK3 dan KAN serta memiliki sertifikat Lab Lingkungan dengan peralatan yang digunakan pun telah dikalibrasi dan tersertifikasi

4

HSE

Apabila hasil pemantauan dan pengukuran kinerja K3 tidak tercapai, maka tetapkan tindakan koreksi dan perbaikan terhadap indikator kinerja K3

Form CPAR

5

HSE

Apabila hasil evaluasi pemenuhan tercapai, maka evaluasi efektivitas implementasinya

6

HSE

Jika hasil evaluasinya efektif, maka dibuat laporan hasil pemantauan dan pengukuran K3. Namun jika tidak efektif berarti harus direview kembali tindakan perbaikannya.

Laporan Hasil Pengukuran

7

HSE

Laporan hasil pemantauan tersebut dijadikan laporan untuk pembahasan pada Tinjauan Manajemen.