



# TEKNIK PENGUKURAN KEBISINGAN

## **Tujuan:**

- Menjelaskan prinsip pengukuran kebisingan di tempat kerja.
- Mengoperasikan dan memahami hasil dari Sound Level Meter (SLM) dan Noise Dosimeter.
- Menjelaskan peran audiometri sebagai bagian dari monitoring kesehatan pekerja.
- Mengintegrasikan hasil pengukuran kebisingan dan audiometri ke dalam sistem manajemen K3 untuk perencanaan pengendalian risiko.





# TEKNIK PENGUKURAN KEBISINGAN

## **Sasaran:**

- Petugas K3/HSE yang melakukan pengukuran kebisingan dan pelaporan hasil.
- Laboratorium lingkungan & kesehatan kerja yang menyediakan jasa pengukuran kebisingan.
- Supervisor & manajer produksi untuk memahami hasil pengukuran dan tindak lanjut pengendalian.
- Tenaga kesehatan kerja (dokter & paramedis) yang melakukan audiometri rutin pada pekerja.
- Auditor internal & eksternal K3 yang menilai efektivitas program pemantauan kebisingan.
- Perwakilan pekerja agar mengetahui manfaat audiometri dan pentingnya pengendalian kebisingan.





# TEKNIK PENGUKURAN KEBISINGAN

## Outline:

- Konsep Dasar Pengukuran Kebisingan – 45 menit
- Sound Level Meter (SLM) – 60 menit
- Noise Dosimeter – 45 menit
- Audiometri sebagai Monitoring Kesehatan – 45 menit
- Integrasi Pengukuran Kebisingan & Audiometri dalam Sistem Manajemen K3 – 45 menit

## CTA:

Yuk, **Ikuti** Pelatihan Kami dan **Tingkatkan Kemampuanmu!**

**[Teknik Pengukuran Kebisingan](#)**