

LAPORAN MONEV INOVASI PELATIHAN DI WORKSHOP LAS

1) Manfaat Sebelum Ada Infografis

Sebelum infografis, edukasi K3 bergantung pada pelatihan verbal atau materi tertulis yang mudah dilupakan peserta didik atau pekerja las. Kesadaran tentang APD, keselamatan menggerinda, aturan umum K3, dan risiko las tanpa APD hanya sementara, sehingga risiko kecelakaan tetap tinggi seperti luka bakar, sengatan listrik, atau paparan asap berbahaya.

Manfaat utama saat itu adalah kesederhanaan tanpa biaya desain, tapi efektivitas rendah karena tidak ada pengingat visual harian di workshop.

2) Manfaat Setelah Ada Infografis

Setelah dipasang, infografis memberi pengingat visual konstan yang mudah dibaca, meningkatkan pemahaman cepat tentang penggunaan APD, prosedur menggerinda aman, aturan K3, dan bahaya las tanpa perlindungan. Media visual seperti ini terbukti efektif untuk edukasi K3 karena menarik perhatian, memudahkan ingat, dan mengurangi kecelakaan kerja las.

Infografis juga hemat biaya jangka panjang, mendukung budaya K3, dan meningkatkan kesadaran harian pekerja.

3) Permasalahan

Permasalahan utama adalah pemahaman terbatas jika desain infografis kurang menarik atau teks terlalu padat, sehingga pesan K3 tidak tersampaikan optimal. Jika materi tidak disesuaikan dengan level pengetahuan peserta didik vokasi, infografis hanya dekorasi tanpa dampak perilaku.

4) Hambatan

Hambatan meliputi ketahanan fisik infografis di workshop (mudah kotor/rusak oleh debu las), kualitas desain yang kurang profesional, dan kurangnya pemutakhiran konten jika regulasi K3 berubah. Pemasangan di lokasi ramai juga bisa membuatnya kurang terlihat.

5) Risiko

Risiko termasuk ketergantungan berlebih pada infografis tanpa pelatihan lanjutan, sehingga pekerja mengabaikan jika tidak ada pengawasan. Risiko lain adalah informasi usang atau salah interpretasi visual yang justru menimbulkan perilaku berisiko.

6) Kesimpulan

Infografis edukasi K3 las efektif sebagai pengingat visual murah dan konstan, jauh lebih baik daripada edukasi verbal saja dalam mencegah kecelakaan. Inovasi ini selaras dengan prinsip K3 vokasi untuk workshop aman.

7) Perbaikan Diperlukan

Perbaiki dengan desain flat modern dengan barcode/QR untuk materi lengkap, laminasi tahan debu, rotasi konten rutin, dan evaluasi pemahaman pekerja. Tambah infografis interaktif digital atau video pendukung untuk dampak maksimal.

Kendari, 08 April 2026
a.n. Kepala
Kasubbag Umum BPVP Kendari



Anshari, S.Sos.,M.Ak.
NIP 19770731 200312 1 007