

## KARAKTERISTIK LANTAI KERJA TETAP DAN LANTAI KERJA SEMENTARA

### LANTAI KERJA

Adalah semua permukaan yang dibangun atau tersedia yang digunakan untuk bekerja.

Metode Perlindungan jatuh (*Fall Protection Method*) dilakukan melalui pendekatan pergerakan pekerja dalam mencapai tempat diketinggian dengan adanya fasilitas dan pergerakan untuk mencapai tempat kerja, meliputi :

Lantai kerja dibagi menjadi 2 yaitu

1. Lantai kerja tetap
2. Lantai kerja sementara

## KARAKTERISTIK LANTAI KERJA TETAP DAN LANTAI KERJA SEMENTARA

### Lantai Kerja Tetap

- Adalah semua permukaan yang dibangun atau tersedia untuk digunakan secara berulang kali dalam durasi yang lama.
- Contoh lantai kerja tetap adalah: lorong, tangga, gratting/walkways dan telah dilengkapi dengan collective protection. Ketersediaan fasilitas tersebut memberikan sifat perlindungan jatuh. (fall protection).

### Lantai Kerja Sementara

- Adalah semua permukaan yang dibangun atau tersedia untuk digunakan dalam durasi yang tidak lama, terbatas pada jenis pekerjaan tertentu atau ada kemungkinan runtuh. Lantai kerja sementara dan struktur pendukungnya tidak boleh menimbulkan risiko runtuh atau terjadi perubahan bentuk atau dapat mempengaruhi keselamatan pengguna.
- Scaffolding, tangga lipat/dorong, gondola, (Scissor lift, Geny lift). Fasilitas peralatan tersebut sudah mempunyai standar keselamatan dalam pemakaiannya.

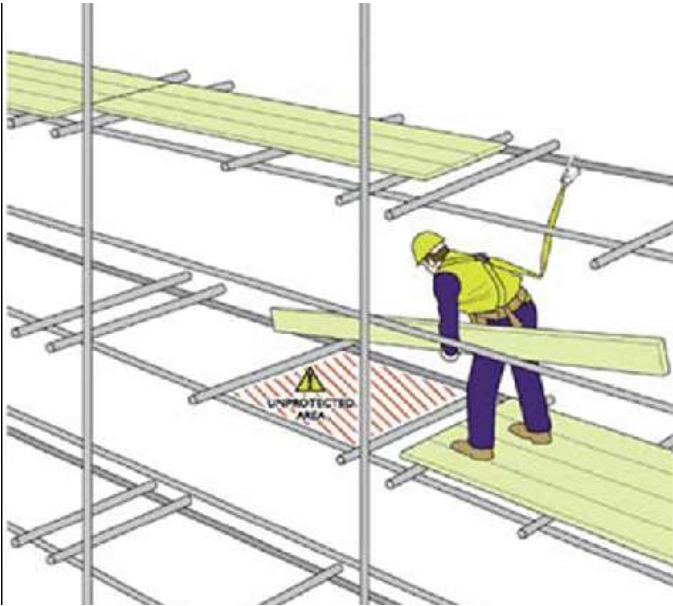
## KARAKTERISTIK LANTAI KERJA TETAP DAN LANTAI KERJA SEMENTARA

### Lantai Kerja Tetap (pasal 11)

- Upaya untuk mencegah jatuh pada lantai kerja tetap dapat berupa
  - a. Pemasangan dinding / tembok pembatas , pagar pengaman yang stabil dan kuat yang dapat mencegah tenaga kerja jatuh
  - b. Memastikan setiap tempat kerja sudah memiliki jalur masuk (access) atau jalur keluar (egress) yang aman dan ergonomik
  - c. Memastikan panjang tali pembatas gerak (workrestraint) tidak melebihi jarak antara titik angkur dengan tepi bangunan yang berpotensi jatuh
- Upaya untuk mengurangi dampak jatuh dari ketinggian dapat menggunakan alat pengam jatuh kolektif berupa jaring atau jala

### Lantai Kerja Sementara (pasal 12)

- Upaya untuk mencegah jatuh dari lantai kerja sementara dapat berupa
  - a. Tarik ulur otomatis
  - b. Tali ganda dengan peredam kejut
- Penggunaan tali tarik ulur otomatis, harus di pastikan jarak dan ayunan jatuh yang aman
- Penggunaan tali ganda dengan peredam kejut, pengait harus di tambatkan lebih tinggi dari kepala
- Dalam hal angkur pengait, dapat di tambatkan sejajar dengan dada.



1. Apa yang di maksud dengan lantai kerja Tetap ...???
2. Apa yang di maksud dengan lantai kerja sementara ...???
3. Sebutkan alat penahan jatuh yang terdapat pada lantai kerja tetap...???
4. Sebutkan alat penahan jatuh yang terdapat pada lantai kerja sementara ...??