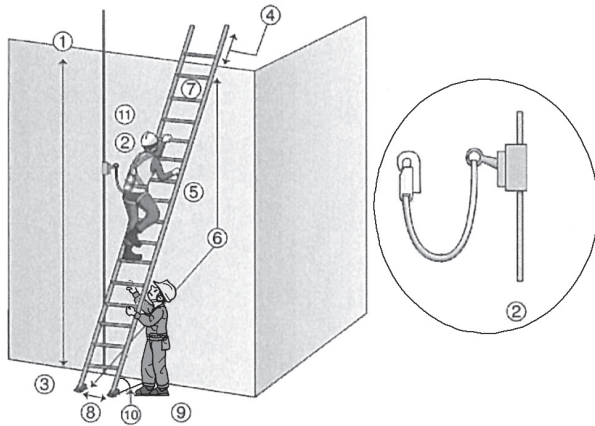
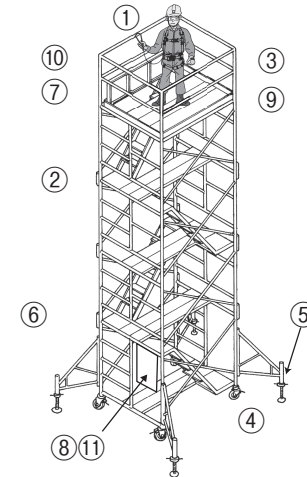


II – 4. Tangga



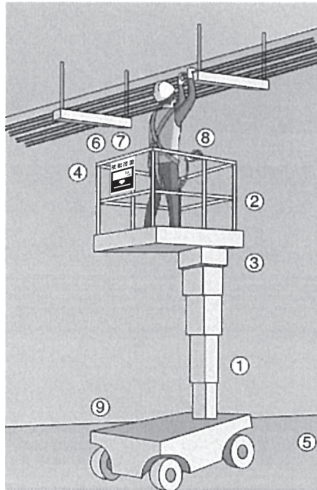
- 1 Apakah perangkat terpasang dengan aman pada skala ketinggian dan jarak lebih dari 1,5 m?
- 2 Apakah pekerja menggunakan tali pengaman saat berada di area yang beresiko jatuh?
- 3 Apakah tangga dalam kondisi stabil?
- 4 Apakah bagian atas tangga menonjol lebih dari 60cm?
- 5 Apakah pekerja menggunakan tangga yang berpotensi memberikan efek rebound (memantul)?
- 6 Apakah karet anti-slip sudah terpasang?
- 7 Apakah jarak anak tangga sama?
- 8 Apakah lebar tangga lebih dari 30cm?
- 9 Apakah tangga dipegangi oleh pekerja lain jika tidak bisa berdiri sendiri dengan stabil?
- 10 Apakah sudut pemasangan rata-rata 75 °?
- 11 Apakah pekerja menggunakan tangga dengan tidak membawa benda?

II – 5. Menara Beroda



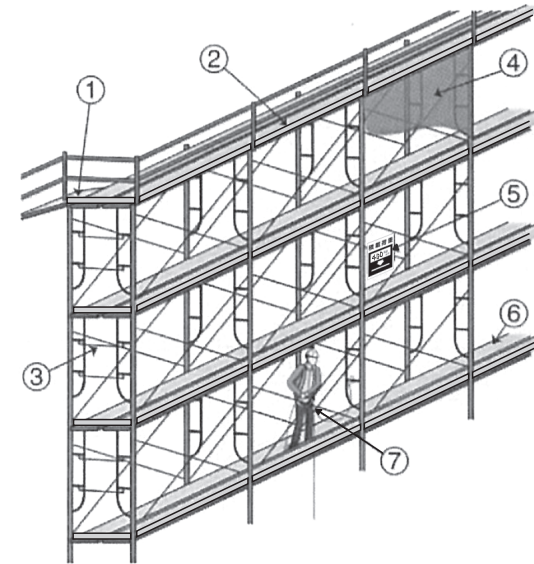
- 1 Apakah pekerja mengenakan body harness?
- 2 Apakah tersedia tangga yang memadai?
- 3 Apakah pekerja menggunakan tangga tanpa membawa benda?
- 4 Apakah scaffolding mempunyai empat rem?
- 5 Apakah pekerja menggunakan scaffolding outrigger dengan benar?
- 6 Apakah scaffolding tidak dipindahkan ketika sedang digunakan pekerja?
- 7 Apakah rolling tower berada dalam batas ketinggian (max 5 layer)?
- 8 Adakah rambu mengenai orang yang bertugas?
- 9 Apakah rolling tower bebas dari stepladder atau tiang?
- 10 Apakah tersedia handrail setinggi 90cm atau lebih?
- 11 Adakah petunjuk mengenai kapasitas angkut? (dan Checklist scaffolding)

II – 6. Kendaraan Bekerja di Tempat Tinggi



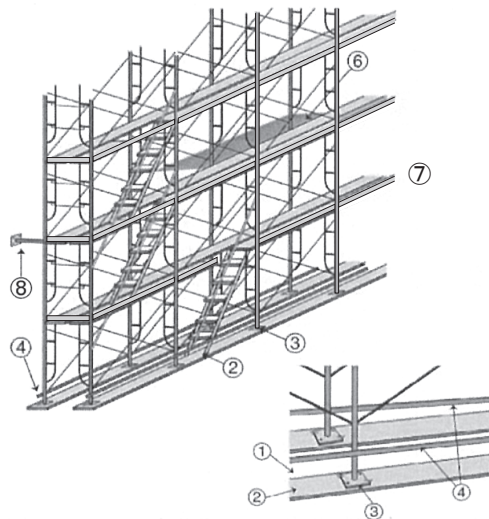
- 1 Apakah semua bagian dan kabel bebas dari kerusakan?
- 2 Apakah pijakan dan perangkat untuk menaiki berfungsi normal?
- 3 Apakah pelindung bekerja dengan normal?
- 4 Adakah petunjuk mengenai kapasitas angkut?
- 5 Apakah area kerja berlantai datar?
- 6 Apakah bagian tubuh pekerja tidak keluar dari handrail?
- 7 Apakah pekerja tidak menggunakan stepladder saat berada di atas lift?
- 8 Apakah pekerja menggunakan body harness?
- 9 Ketika mengganti posisi, apakah pekerja menurunkan lift?
- 10 Apakah Outrigger dalam kondisi yang baik?
- 11 Scissor lift dilarang digunakan di tempat yang miring.

II – 7. Scaffolding (Bagian Atas)



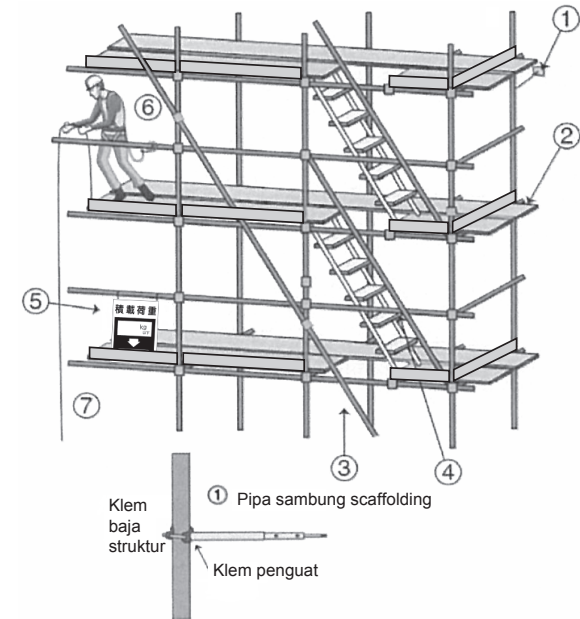
- 1 Apakah ada akses aman di antara scaffolding dan gedung?
- 2 Apakah scaffolding bebas dari material yang dapat terjatuh?
- 3 Apakah end stopper sudah terpasang?
- 4 Apakah jaring pengaman vertikal sudah terpasang?
- 5 Apakah beban maksimumnya kurang dari 400 kg per 1 lantai?
- 6 Apakah lebar lantai kerja (catwalk) lebih dari 40cm? Apakah celah papan scaffolding berkisar 3cm?
- 7 Apakah pekerja mengenakan body harness saat beraktivitas di atas scaffolding?
- 8 Apakah jarak scaffolding dan gedung berkisar 30cm?
- 9 Apakah jaring pengaman sudah terpasang pada area dengan celah lebih dari 30cm?

II – 8. Scaffolding (Bagian Bawah)



- 1 Apakah sudah memastikan kepadatan tanah?
- 2 Apakah pekerja sudah meletakkan Papan Landasan di bawah Jack Base?
- 3 Apakah pekerja sudah memperkuat Jack Base pada Papan Landasan dengan menggunakan paku?
- 4 Apakah bagian bawah scaffolding diperkuat dengan Pipa Horizontal (Ledger Floor)?
- 5 Apakah jarak antara Scaffolding dengan dinding maksimum 30cm?
- 6 Apakah jaring pengaman sudah terpasang pada area dengan celah lebih dari 30cm?
- 7 Apakah Cross Bracing sudah terpasang di bagian-bagian yang diperlukan?
- 8 Apakah Wall Tie (Angkur) sudah terpasang?

II – 9. Scaffolding Pipa (Bagian Atas)



- 1 Apakah Wall Tie (Angkur) sudah terpasang dengan baik?
- 2 Apakah lebar Lantai Kerja (Platform) lebih dari 40cm? Apakah celah antara Platform maksimum 3cm?
- 3 Apakah Pipa-pipa Cross Bracing sudah terhubung dengan semua pipa vertikal?
- 4 Apakah tersedia tangga untuk naik atau turun?
- 5 Adakah petunjuk mengenai kapasitas beban maksimum?
- 6 Apakah pekerja mengenakan body harness saat beraktivitas di scaffolding?
- 7 Apakah hanya diberi beban kurang dari 400 kg per 1 bay (1 bentang)?