

**COMPANY  
PROFILE**

**P T. TRIMAS APTI JAYA**



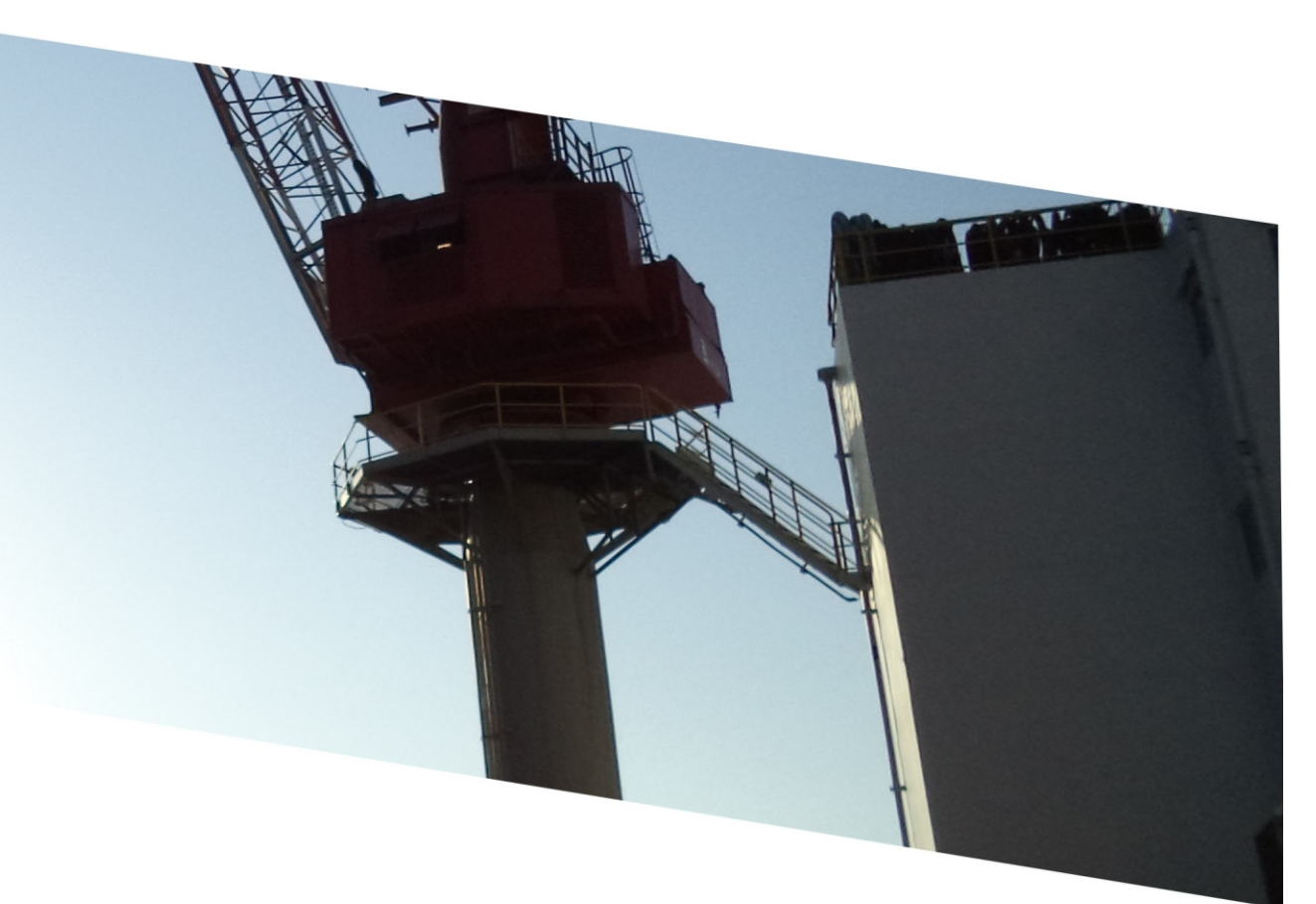
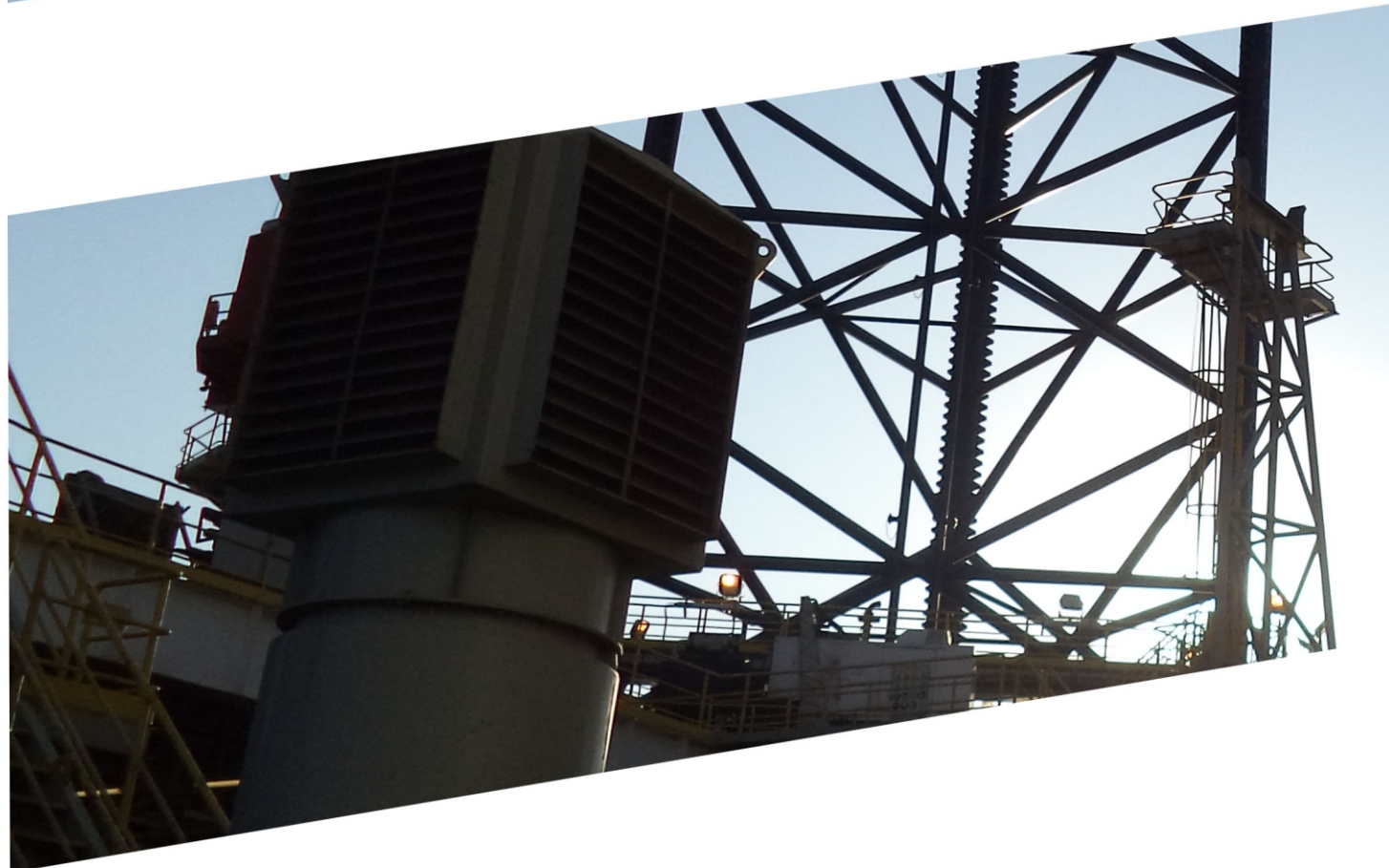
**We Serve**

**With**

**The Best**

# Daftar Isi

- 04** TENTANG KAMI
- 05** RUANG LINGKUP PEKERJAAN
- 06** RINGKASAN EKSEKUTIF
- 07** SERTIFIKASI PEKERJAAN
- 09** TENTANG AKSES TALI
- 11** KELEMAHAN SISTEM GONDOLA DAN SCAFFOLDING



# TENTANG KAMI

Berawal dari tempat berkumpulnya orang yang memiliki hobby Panjat Tebing (**Climbing**). Maka kami hadir ditengah - tengah anda, dengan menawarkan jasa bekerja untuk ketinggian yang bersertifikasi , yang dapat mengakses tempat - tempat yang sulit dijangkau. Dengan menerapkan cara/method agar pekerja dapat bekerja dengan aman dan nyaman.

## Kelebihan Kami :

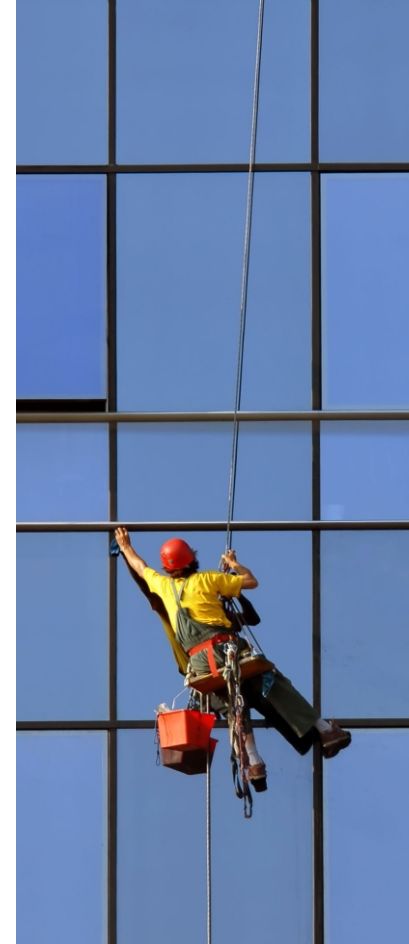
- o Aman.
- o Efektif & Efisien.
- o Fleksibe.
- o Low Cost.

## Visi :

Menjadi Solusi untuk bekerja di ketinggian, yang dapat mengakses tempat - tempat yang sulit dijangkau. Sehingga perusahaan anda akan merasa terbantu dan terlayani dengan kehadiran kami.

## Misi :

Memajukan dan mengembangkan dunia panjat tebing.



CLEANING

INSPECTING



INSTALLING



PAINTING



## RUANG LINGKUP PEKERJAAN

# RINGKASAN

**NAMA PERUSAHAAN**

**JENIS USAHA**

**WEBSITE**

**EMAIL**

**CONTACT PERSON**

# EKSEKUTIF

PT. Trimas Aпти Jaya

Jasa pelatihan dan bekerja di Ketinggian dengan Akses Tali (Rope Access).

[www.triapja.com](http://www.triapja.com)

[trimasaptijaya@gmail.com](mailto:trimasaptijaya@gmail.com)  
[customerservice01@tripaja.com](mailto:customerservice01@tripaja.com)

**Budi Rasuanto**

081268990417

e-mail : [budie\\_2037@gmail.com](mailto:budie_2037@gmail.com)

**Tjung Hian Fat**

081345281918

e-mail : [hianfat@gmail.com](mailto:hianfat@gmail.com)

**Benny Simanjuntak**

082389831888

e-mail: [beny.simjtk@gmail.com](mailto:beny.simjtk@gmail.com)

# SERTIFIKASI PEKERJA

Sertifikasi bagi teknisi yang bekerja diketinggian dengan Rope Access/ Akses Tali pertama kali diperkenalkan di Inggris dengan nama **IRATA (Industrial Rope Access Trade Association)** yang dikenal sejak tahun 1992.

Sedangkan di Indonesia, Rope Access mulai dibentuk dan didirikan pada tahun 2005 dengan nama **ARAI (Asosiasi Rope Access Indonesia)**. dan kemudian pada tahun 2007 mendapatkan pengakuan dari pemerintah dengan ditetapkannya **Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan No. 45/DJPPK/IX/2008 tentang Pedoman Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Bekerja Pada Ketinggian Dengan Menggunakan Akses Tali (Rope Access)**.

# TENTANG AKSES TALI

**Rope Access** atau Akses Tali adalah sistem pengamanan untuk bekerja di ketinggian atau sulit dijangkau dengan menggunakan "tali" sebagai alat bantu utamanya. Method ini merupakan modifikasi dari kegiatan panjat tebing dan penelusuran gua yang diterapkan dibidang industri. Aplikasi sistem ini di bidang Industri pertama kali dikenal di Amerika dan Eropa pada Era akhir 70-an. Sistem Akses tali terus menerus berkembang baik, secara teknis maupun jenis peralatan yang digunakan, menyesuaikan kebutuhan di bidang Industri. sehingga penggunaanya lebih aman, nyaman, dan fleksibel.

## Kelebihan Akses Tali :

**Aman** : Setiap alat yang mendukung pekerjaan dengan menggunakan Akses tali, telah memiliki standarisasi dan telah disertifikasi oleh badan Internasional UIAA.

**Efektif & Efisien** : Tidak perlu membangun struktur (seperti scaffolding), sehingga tidak mengganggu aktivitas yang berlangsung dibawah. Seorang teknisi Rope Access cukup membawa seperangkat alat kerjanya.

**Fleksibel** : Seorang teknisi Rope Access dapat menjangkau berbagai tempat, baik yang tinggi maupun sulit dijangkau dibandingkan dengan metode kerja lainnya.

**Low Cost** : Biaya yang dikeluarkan relatif lebih kecil/ rendah, dibandingkan dengan penggunaan scaffolding, gondola untuk gedung dan alat lainnya dibidang Industri.



## KELEMAHAN SISTEM GONDOLA

1. Tidak dapat menjangkau akses-akses tertentu, seperti Atap, bangunan yang mempunyai sudut kemiringan yang besar, dll
2. Penggunaan Gondola harus membutuhkan listrik untuk menggerakkan mesin naik dan turun gondola.
3. Sering terjadinya masalah pada alat atau mesin gondola dan juga human error pada pengoperasian pada mesin gondola. Dan dapat menimbulkan bahaya keselamatan pekerja yang sangat fatal.
4. Tidak mempunyai sistem pencegahan resiko bahaya jatuh dan antisipasi keselamatan terhadap para pekerja.

**Di Negara – Negara maju Sudah mulai ditinggalkan metode seperti ini. Khususnya dibidang industry dan pembersihan gedung, dll**

## KELEMAHAN SISTEM SCAFFOLDING/PERANCAH

1. Banyaknya penggunaan material. Seperti pipa , clamp , papan dll
2. Lamanya durasi pengerjaan (tidak efisien), dimulai dengan penyusunan scaffolding.
3. Banyaknya penggunaan tempat atau lahan disaat penyusunan scaffolding/perancah tsb ( tidak efektif )
4. Resiko bahaya jatuh. Tidak hanya pekerja termasuk material dan alat kerja.
5. Biaya penyewaan material scaffolding/perancah yang besar.
6. Minimal pengerjaan adalah 3 orang.

### **PELATIHAN TEKNISI AKSES TALI (Sertifikat KEMENAKERTRANS RI)**

- ◆ Teknisi Akses Tali Tingkat I
- ◆ Teknisi Akses Tali Tingkat II
- ◆ Teknisi Akses Tali Tingkat III

### **PEMBINAAN TEKNISI BEKERJA DI KETINGGIAN (Sertifikat KEMENAKERTRANS RI)**

- ◆ Tingkat I
- ◆ Tingkat II

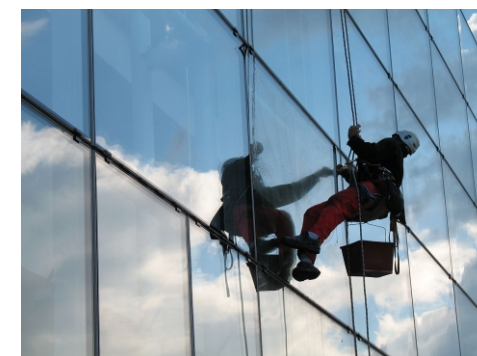
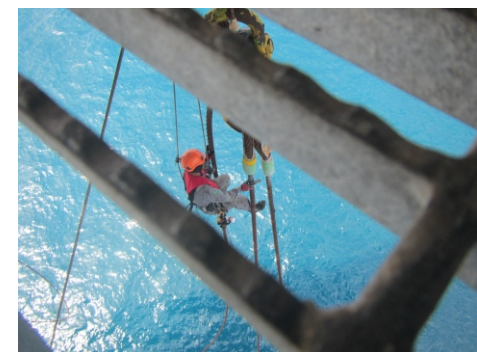
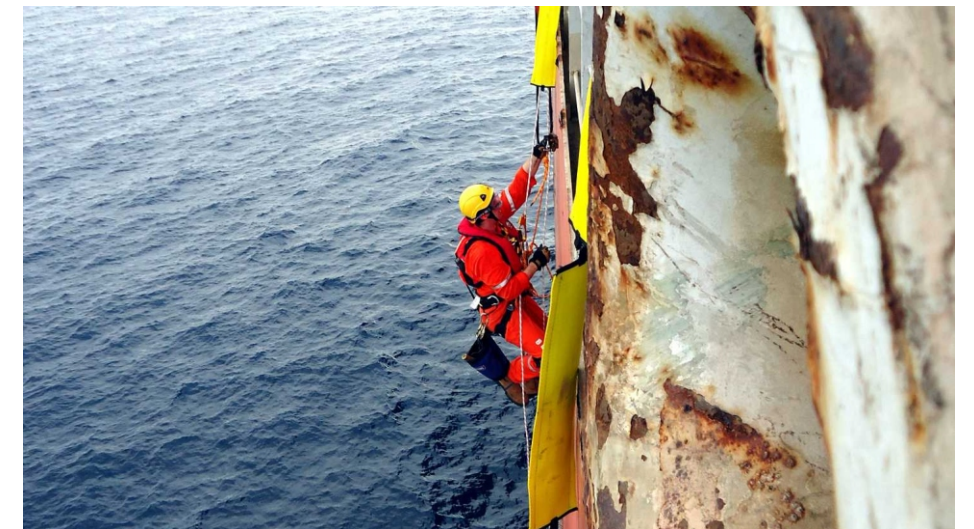
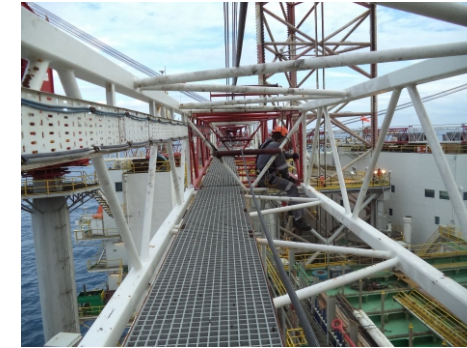
### **PEMBINAAN PETUGAS K3 RUANG TERBATAS (Sertifikat KEMENAKERTRANS RI)**

- ◆ Utama
- ◆ Madya
- ◆ Penyelamat (*Rescuer*)

### **RESCUE TRAINING (Sertifikat IRATA/ARAI)**

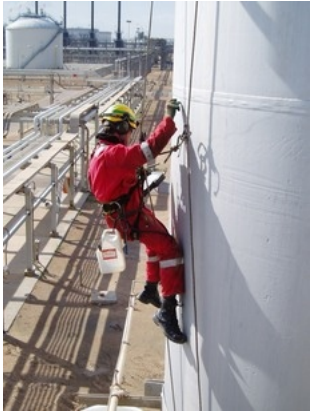
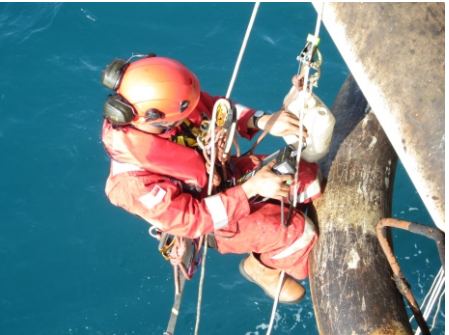
- ◆ Difficult Access Rescue
- ◆ Vertical Rescue
- ◆ Gondola Rescue

### **TREE CLIMBING (Sertifikat IRATA/ARAI)**





# EQUIPMENT SUPPLIER





**We Serve With The Best**

**PT. Trimas Aпти Jaya**

**Perum. Dotamana Blok C No. 22 Batam Centre - Batam**

**[www.triapja.com](http://www.triapja.com)**