

Pemahaman tentang Teknologi terapan dan Engineering Pemipaan dari Industri Pipa, baik pipa ERW maupun pipa las spiral yang diproduksi beberapa industri Pipa sangatlah penting untuk dipahami. Pemilihan jenis pemipaan sangat berpengaruh terhadap kualitas proses kerja. Kerugian-kerugian (losses) yang terjadi tanpa kita sadari akan menghasilkan kinerja output yang tidak diharapkan. Sistem pemeliharaan yang dijalankan juga memberikan sumbangan bagi efisiensi sistem pemipaan.



## Sasaran Program

- Menguasai tentang pemilihan pipa yang akan dipakai
- Dapat merancang secara benar suatu sistem pemipaan pada Industri yang membutuhkan
- Menguasai semua bagian – bagian pipa seperti flange, reducer valve, elbow, condensate trap
- Dapat menghitung estimasi proyek pemipaan

## Peserta

Para Sarjana S1 Teknik Mesin dan Teknik Industri  
Para tenaga D3 Teknik Mesin, D3 Teknik Industri

## Agenda

- Mengenal Industri pipa pada umumnya
- Mengenal berbagai macam pipa baja, seamless, ERB, Spiral
- Merancang sistim pemipaan
- Mengenal bagian – bagian dari sistim pemipaan seperti flange
- Pemasangan katup (valve) seperti gate valve, globe valve
- Sistim pemeliharaan pipa termasuk membersihkan pipa dengan pig launcher dan pig receiver

## Biaya

**Rp 3.700.000,- /Peserta**

## Pendaftaran

Hubungi : Ria  
Phone : 021-6336348 / 081288300224  
E-mail : pestaria\_siregar@yahoo.com  
Payment : Bank BCA KCU Sudirman  
No.rek : 0353111164 a/n PT. Vibiz Media Edukasi  
Website : [www.propertybusinessacademy.com](http://www.propertybusinessacademy.com)  
Sekretariat : Pusat Niaga Roxy Mas Blok E1 No.14-15  
Jl.KH.Hasyim Ashari Jakarta 10150