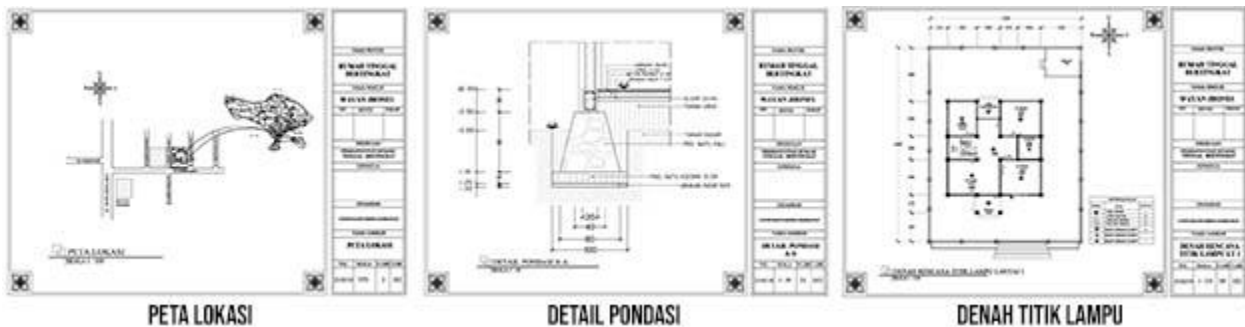




KURSUS AUTOCAD

Dengan mempelajari Autocad peserta kursus akan memiliki kemampuan sebagai seorang drafter, misalnya berprofesi sebagai: Drafter MEP (Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing), drafter arsitektur, drafter struktur dan freelance drafter.



Materi Kursus

PERTEMUAN KE :	MATERI KURSUS	RINCIAN MATERI
± 1	✓ Dasar Autocad	<ul style="list-style-type: none">✓ Pengenalan konsep dasar software autoCAD serta peluang kerja apa saja yang bisa digeluti jika sudah menguasai software ini.✓ Secara teknis nantinya diajarkan teknik pembuatan garis, pengukuran, bekerja dengan text, praktek membuat denah lokasi, peta lokasi dan membuat denah interior.



± 2	✓ Pembuatan Tampak Bangunan	✓ Teknik pembuatan gambar tampak bangunan 2D dari berbagai sisi pandang, misalnya: tampak muka, samping kiri, samping kanan dan belakang.
± 3 - 4	✓ Site Plan, Denah Plan, Potongan bangunan dan Detail Interior	<p>✓ Site Plan menggambarkan detail dari rencana yang akan dilakukan terhadap sebuah kaveling tanah, baik menyangkut rencana jalan, utilitas air bersih, listrik, dan air kotor, fasilitas umum, fasilitas social. Setelah menguasai teknik pembuatan site plan selanjutnya akan dijelaskan mengenai denah plan.</p> <p>✓ Untuk meningkatkan kemampuan peserta kursus, pada pertemuan ini juga akan dijelaskan teknik pembuatan potongan bangunan baik dari sisi arsitektural maupun struktural.</p>
± 5 - 6	✓ Pondasi, Kusen dan Lantai	✓ Pada pertemuan ini peserta didik akan diajarkan teknik membuat denah pondasi, detail pondasi, denah rencana kusen, detail kusen dan detail lantai.
± 7 - 8	✓ Bekerja dengan Plafon dan Atap	✓ Pembelajaran tentang plafon akan dijelaskan dari tahap pembuatan denah plafon sampai pada detail gambar plafon, sedangkan pembelajaran atap akan dijelaskan dari tahap menggambar denah rencana atap, potongannya serta detail atap tersebut.



± 9 - 10	✓ Menggambar plumbing, Mekanikal dan Elektrikal	✓ Bidang kerja drafter yang perlu dipelajari selanjutnya adalah teknik menggambar Plumbing (berkaitan dengan drainase, pembuangan air), kemudian dilanjutkan dengan mempraktekkan menggambar mekanikal serta elektrikal.
± 11 - 13	✓ Menyajikan Desain dan Trik Terapan	✓ Setelah selesai melakukan proses menggambar langkah berikutnya adalah menyajikan gambar tersebut ke client. Hal ini diawali dengan melengkapi desain dengan Kop perusahaan, teknik plot, export dan import file serta teknik penyimpanan. ✓ Selanjutnya dibahas juga berbagai teknik terapan terkini sesuai keperluan dunia kerja, menariknya pada pertemuan ini juga akan dipresentasikan hasil karya tugas akhir peserta kursus.

BIAYA KURSUS	
Kelas Regular	Rp.3.500.000,-
Kelas Privat	Rp.7.000.000,-





MODUL PDF & VIDEO

Setiap pertemuan peserta kursus akan mendapatkan **materi berupa file pdf dan video latihan**. Materi tersebut boleh dicopy untuk dibawa pulang dan jika ada kendala saat berlatih dirumah, peserta kursus **boleh bertanya kepada instruktur** atau bahkan **datang langsung ke tempat kursus**.

PERSYARATAN

Demi kelancaran proses pembelajaran, peserta kursus yang boleh mengambil kelas ini minimal seumur anak SMP/SLTP dan tidak ada batas umur maksimal. Selain itu, sebelum mengikuti kelas ini **calon peserta harus memiliki kemampuan dasar komputer (Komputer Administrasi Perkantoran)**.

