



DESAIN 2D&3D

Dengan Google Sketchup peserta kursus mampu membuat desain 2D/3D Interior, Exterior, Produk. Membuat kontrak kerja, RAB dan animasi lumion.



Modeling Bangunan dan Produk



Detail Gambar Bangunan



Hasil Render Desain Exterior

Materi Kursus

PERTEMUAN KE :	MATERI KURSUS	RINCIAN MATERI
± 1 - 4	✓ Dasar Gambar Teknik Dan Modeling	<ul style="list-style-type: none">✓ Dasar gambar teknik arsitektur (Modeling furniture, denah rumah dan notasinya)✓ Import CAD, pengukuran, pencatatan dan penggambaran (Modeling Interior Rumah).✓ Modeling elemen bangunan exterior (Jendela, dinding, atap dan lantainya).✓ Membuat gambar 3D dengan dasar acuan gambar potongan dan



PERTEMUAN KE :	MATERI KURSUS	RINCIAN MATERI
		tampak (Ukiran, Karang guwung, Ikut Celedu, Mudra).
± 5 – 8	✓ Gambar Detail Dan Tekstur Pada 3D	<ul style="list-style-type: none">✓ Menggambar detail arsitektur dalam berbagai kerumitan (Membuat gambar kaca, air, kontur)✓ Mampu membuat dan memberikan tekstur pada gambar 3D sesuai dengan kaidah estetika desain.✓ Teknik penempatan lampu dan bayangan
± 9 – 12	✓ Rendering Dan Penyajian Desain	<ul style="list-style-type: none">✓ Rendering dengan kualitas high dan mampu memberikan lighting untuk situasi siang, malam dan sore hari✓ Mampu melakukan proses retouch desain dengan photoshop sebelum proses print✓ Mampu menyajikan presentasi arsitektur, RAB pembuatan gambar 3D, Membuat kontrak kerja, Surat perintah kerja, invoice dan penawaran harga.



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 sudah memiliki kemampuan desain grafis (Adobe photoshop, Illustrator atau Corel) .

