

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 : Logo Perusahaan	17
Gambar 3.2 : 3D Visual project Ion Tanjung Benoa, Bali.....	20
Gambar 3.3 : 3D Visual project A-Resort Bira, Bira Island	20
Gambar 3.4 : 3D Visual metropolitan land.....	20
Gambar 3.5 : 3D Visual project Holliday Inn, Kuala Lumpur.....	21
Gambar 3.6 : 3D Visual project Froggy Floating Cattle, BSD-Tangerang	21
Gambar 3.7 : 3D Visual project Spring Hills Apartment, Jakarta.....	21
Gambar 3.8 : 3D Visual project palm residence Singapore	22
Gambar 3.9 : 3D Visual project residential Singapore	22
Gambar 3.10 : 3D Visual project residential Surabaya	22
Gambar 4.1 : 3D render exterior façade depan office.....	23
Gambar 4.2 : Gubahan Massa Bangunan	28
Gambar 4.3 : Blok Massa Bangunan.....	29
Gambar 4.4 : Massa Bangunan Dengan Tampilan Massa Solid dan Transparant	29
Gambar 4.5 : Situasi Shading Secondary Skin Terhadap Area Dalam Bangunan	30
Gambar 4.6 : Pattern secondary skin sisi barat.....	30
Gambar 4.7 : Implementasi material GRC panel brown pada façade sisi barat.....	31
Gambar 4.8 : Axonometri kisi-kisi façade sisi barat	31
Gambar 4.9 : Denah Lantai 1	31
Gambar 4.10 : 3D Exterior Render Sequence Roof Top	32
Gambar 4.11 : Denah Lantai Basement	33
Gambar 4.12 : Denah Lantai Dasar.....	34
Gambar 4.13 : Denah Lantai 1	34
Gambar 4.14 : Denah Lantai 2	35
Gambar 4.15 : Denah Lantai 3	35
Gambar 4.16 : Denah Lantai 4	36
Gambar 4.17 : Denah Lantai 5	36
Gambar 4.18 : Denah Lantai 6	37
Gambar 4.19 : Denah Lantai 7	37
Gambar 4.20 : tampak depan & tampak samping kiri.....	38
Gambar 4.21 : tampak samping kanan	38
Gambar 4.22 : Potongan A-A dan Potongan B-B	39
Gambar 4.23 : Potongan C-C.....	39
Gambar 4.24 : Bird Eye Exterior	40
Gambar 4.25 : 3D render exterior sequence drop off	41

Gambar 4.26 : 3D render exterior sequence roof top	41
Gambar 5.1 : Skema Praktik Profesi	42
Gambar 5.2 : Panel display material setting pada software revit	43
Gambar 5.3 : Render Lumion perspektif depan.....	44
Gambar 5.4 : Render Lumion Drop Off	44
Gambar 5.5 : Sequence render lumion perpsektif samping area roof top view 1	45
Gambar 5.6 : Sequence render lumion perspektif depan area roof top	45
Gambar 5.7 : Sequence render lumion perspektif belakang area roof top	45
Gambar 5.8 : Tampilan editor pada 3d max	46
Gambar 5.9 : Tampilan Layout Denah lantai dasar-lantai 4 proyek office pluit	46
Gambar 5.10 : 3d exterior lumion perspektif kiri office pluit	47
Gambar 5.11 : 3d exterior lumion perspektif kanan office pluit	47
Gambar 5.12 : 3d hasil render 3d max office pluit pre post pro	48
Gambar 5.13 : 3d hasil render 3d max office pluit setelah post pro	48
Gambar 5.14 : 3d hasil render 3d max perspektif kanan office pluit	48
Gambar 5.15 : 3d bird view hasil render 3d max office pluit	48
Gambar 5.16 : sketsa façade depan perubahan office pluit	49
Gambar 5.17 : denah lantai dasar penyesuaian resto & gardu listrik	49
Gambar 5.18 : catatan sketsa exterior office pluit.....	50
Gambar 5.19 : Hasil render bird eye revisi proyek office pluit.....	50
Gambar 5.20 : Hasil render perspektif kanan revisi proyek office pluit	50
Gambar 5.21 : Hasil render sequence exterior roof top office.....	50
Gambar 5.22 : tampilan model furniture sofa set interior	51
Gambar 5.23 : Material board	51
Gambar 5.24 : Tampilan mass editor pada program revit.....	52
Gambar 5.25 : foto pohon sebelum crop	52
Gambar 5.26 : foto pohon setelah crop	52
Gambar 5.27 : gambar cad area lantai 1	53
Gambar 5.28 : light editor 3dmax	53
Gambar 5.29 : model editor 3d max	53
Gambar 5.30 : render hasil exterior perspektif kiri	53
Gambar 5.31 : denah update lantai dasar proyek office pluit.....	54
Gambar 5.32 : denah update lantai atap	54
Gambar 5.33 : upadate façade berdasarkan denah baru	54
Gambar 5.34 : hasil render exterior update office pluit pre post pro	55
Gambar 5.35 : Tampilan saatpost pro menggunakan photoshop	55
Gambar 5.37 : render 3d lumion rumah kost 2 lantai.....	56

Gambar 5.38 : render 3d lumion rumah kost 2 lantai area kolam 56

Gambar 5.39 : revisi render 3d lumion rumah kost 2 lantai area kolam 57

Gambar 5.40 : revisi denah lantai dasar office PT.Akses Komunikasi Indonesia..... 57

Gambar 5.41 : revisi denah lantai 1 office PT.Akses Komunikasi Indonesia..... 58

Gambar 5.42 : revisi denah lantai 3 office PT.Akses Komunikasi Indonesia..... 58

Gambar 5.43 : revisi denah lantai 6 office PT.Akses Komunikasi Indonesia..... 58

Gambar 5.44 : update façade tampak depan dan tampak samping kiri 58

Gambar 5.45 : update 3d model exterior office PT.Akses Komunikasi Indonesia 60

Gambar 5.46 : Display pada 3d max area roof top office PT.Akses Komunikasi Indonesia60

Gambar 5.47 : Hasil render bird view berdasarkan revisi terakhir 61

Gambar 5.48 : Hasil render sequance berdasarkan revisi terakhir 61