

## Daftar Gambar

Gambar 1 Bagan Metode Penulisan Laporan .....	5
Gambar 2 Kantor US&P Architect .....	27
Gambar 3 Lokasi US&P Architect .....	28
Gambar 4 Struktur Organisasi US&P Architect .....	29
Gambar 5 GAHARU IV .....	30
Gambar 6 GAHARU V .....	30
Gambar 7 3D SISINGAMANGARAJA & HANG TUAH RESIDENCE .....	31
Gambar 8 WIJAYA XXIII .....	31
Gambar 9 APARTEMENT KEMPINSKI .....	31
Gambar 10 MASJID SITI AISYAH .....	32
Gambar 11 MASJID SARI ASIH KARAWACI .....	32
Gambar 12 Struktur Organisasi dalam Proyek .....	34
Gambar 13 Referensi rumah classic dari proyek yang pernah dikerjakan oleh Us&P Architect (Kiri) & Referensi Pendopo berbentuk Joglo .....	37
Gambar 14 Site Plan dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	37
Gambar 15 Denah Atap dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	38
Gambar 16 Denah Basement dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	38
Gambar 17 Denah Lantai satu dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	39
Gambar 18 Denah Lantai Dua dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	39
Gambar 19 Denah Lantai Attic dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	40
Gambar 20 Tampak Depan (kiri) & Tampak Belakang (kanan) dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	40
Gambar 21 Tampak Kanan (kiri) & Tampak Kiri (kanan) dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	41
Gambar 22 Potongan A-A (kiri) & Potongan I-I (kanan) dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	41
Gambar 23 3D dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	42
Gambar 24 Renderan dari Proyek Rumah Tinggal Gaharu IV .....	42
Gambar 25 Time Schedule .....	43
Gambar 26 Persentasi Referensi Terkait Proyek Sayembara Puspem Sukabumi... 45	45

Gambar 27 Tabel Programming Proyek Sayembara Puspem Sukabumi .....	46
Gambar 28 Konsep Peletakan Massing pada Proyek Sayembara Puspem Kota Sukabumi.....	46
Gambar 29 Gambar Site Analisa Makro (kiri) dan Konsep Analisa mezzo (kanan) .	47
Gambar 30 Peletakan Massing (Kiri) & Perencanaan Kawasan (Kanan) .....	48
Gambar 31 View 3D Bangunan .....	48
Gambar 32 Jalur Shaft Pada Sebuah Proyek Bangunan (Kiri) & 3D Jalur Kabel Pada Sebuah Proyek (Kanan).....	49
Gambar 33 Acara Ulang Tahun US&P Architect yang ke 17 Tahun.....	49
Gambar 34 3D Eksisting Proyek Renovasi Rumah Pattimura (Kiri) & Gambar Kerja Peletakan Kolom-kolom Eksisting di Proyek Renovasi Rumah Pattimura (Kanan) ..	50
Gambar 35 3D Kanopi Pada Sebuah Proyek.....	50
Gambar 36 Sketsa Kanopi Pada Sebuah Proyek.....	51
Gambar 37 Proyek Masjid Baitur Hikmah .....	51
Gambar 38 Denah,Tampak,Potongan Desain Kusen Terbaru (Kiri) & Denah,Tampak,Potongan Desain Mihrab (Tengah), KAK Sayembara Geopark Banyuwangi (Kanan).....	52
Gambar 39 Pewarnaan Pada Mihrab Masjid Baitur Hikmah (Kiri) & 3D Site Kontur Pada Sayembara Pusat Informasi Geopark Banyuwangi (Kanan) .....	53
Gambar 40 Program Ruang Referensi Café Bengkel (Kiri) & Referensi Cafe .....	54
Gambar 41 Persentasi Referensi Untuk Proyek Café Bengkel.....	54
Gambar 42 KRK Proyek Café bengkel (Kiri) & Perhitungan RAB Pada Proyek Café bengkel (Kanan) .....	54
Gambar 43 3D Massing Café bengkel Sebelum Revisi Owner (01), Interior Café Lantai 2 Sebelum Revisi dari Owner (02), 3D Massing Café bengkel Sesudah Revisi Owner (03), Interior Café Lantai 2 Sesudah Revisi dari Owner, (diberi void) (04) ...	55
Gambar 44 Denah Café Bengkel Sebelum Revisi dari Owner (Gambar atas), & Denah Café Bengkel Sesduah Revisi dari Owner (Gambar bawah).....	56
Gambar 45 Peraturan dan SNI yang disarankan dalam Sayembara Pusat Informasi Geopark Banyuwangi.....	56
Gambar 46 Denah-Denah Alternatif pada proyek Pattimura .....	57
Gambar 47 3D Alternatif Kedua (Kiri) & 3D Denah Alternatif Pertama (Kanan).....	57

Gambar 48 3D Rumah Pattimura ketika selesai semua (Kiri) & Site Visit mengukur eksisting kolom dari proyek baru Kanan) .....	58
Gambar 49 Site Visit mengecek eksisting rumah pattimura (Kiri) & mengecek progress pembangunan proyek Gaharu V (Kanan).....	58
Gambar 50 Referensi Desain yang dicari di internet (1 dan 2) Desain awal Masjid Sangiang sebelum revisi (3), saya mendesain masjid opsi A (4), 3D desain Masjid pada saat proses pengerjaan (5) 3D Masjid pada saat selesai (6) .....	60
Gambar 51 Revisi denah layout Masjid Sangiang (1) Persentasi Shelter Bus Tanah Abang (2,3,dan 4), Mempersentasikan kepada owner bersama tim (5 dan 6), Eksisting Foodcourt pada rest area Ciawi (7 dan 8) alternative desain kanopi (9 dan 10) Desain final dari kanopy foodcourt (11 dan 12).....	61
Gambar 52 Survey ke Bakoel Coffee (Gambar 1), Gambar proyek Gaharu IV sesudah Update (Gambar 2) Gambar Proyek Gaharu IV Seblum Update (Gambar 3&4).....	62
Gambar 53 Salah satu slide persentasi (1,2,3,dan 4) mempersentaskannya kepada owner (5 dan 6) Updatean Proyek Gaharu IV (Gambar 7 dan 8) .....	63
Gambar 54 Desain 3D,interior dan denah dari desain tenant bebek Pak Slamet ....	64
Gambar 55 Master Plan dari rest area Ciawi serta penempatan titik pohonnya (1 dan 2), Denah Revisi Masjid RS Sari Asih Sangiang (3), 3D Bangunan Masjid RS Sari Asih Sangiang (4 dan 5), Kanopy Masjid RS Sari Asih Sangiang (6), Detail Pintu, Railing,dan Jendela Masjid RS Sari Asih Sangiang, (7).....	66
Gambar 56 Gambar-Gambar dari Proyek Teras Bright.....	67