



ANEKA CORAK CIPTA

Company Profile

CP/ver2022.1

DAFTAR ISI

ABOUT US.....

OUR SERVICES.....

- design and build.....

- architectural design & visualization

- rental alat berat

- workshop & machinery.....

FURTHER INFORMATION.....

ABOUT US

Aneka Corak Cipta (ACC) bergerak di bidang teknik, design & build serta rental alat berat. Berdiri di kota Malang sejak tahun 1982, ACC telah dipercayakan untuk mendesain dan membangun beraneka ragam karya, baik berupa bangunan pribadi, komersil, jalur transportasi (jalan raya, jembatan, dsb.) hingga pemipaan minyak dan gas untuk industri. Beroperasi di area Jawa Timur dan sekitarnya, kantor-workshop kami berada di Jl. Tenaga Baru 2 no. 11, Malang. Visi misi yang selalu kami pegang yaitu:

VISI

Menjadi kontraktor yang handal dan terpercaya.

MISI

Menghasilkan karya yang inovatif, berkarakter, dinamis, proporsional, indah, kuat, efisien dan ekonomis

Realisasi visi misi tersebut didukung dengan integritas, tanggung jawab dan pengalaman kerja yang telah terasah puluhan tahun lamanya sejak sebelum ACC terbentuk, hingga hari ini.

ABOUT US

THE FOUNDER & TEAM

Aneka Corak Cipta (ACC) didirikan oleh Bapak Ir. Tjiong Bing Djiang pada tahun 1982, kini memiliki tim-tim dengan tenaga ahli multi-disiplin, operator, ahli sipil dan arsitek (IAI) yang terdaftar, tersertifikasi dan berpengalaman. Dengan banyaknya pengalaman kerja dan kerjasama antar tim yang baik, kami telah menciptakan beraneka ragam karya baik yang berupa desain, bangunan, jalan raya, furniture/mebel, konstruksi baja, dll. yang inovatif, kreatif dan berstandar tinggi di provinsi Jawa Timur dan sekitarnya.

BEBERAPA PELANGGAN KAMI:

- PT. Indostar Building Material
- PT. Perdana Motor Group
- PT. Sinar Kencana Agung
- PT. Persada Medika Raya
- PT. Mitra Anugrah Jaya
- PT. Bentoel Internasional Investama, Tbk.
- PT. Sumberaya Kendimasindo
- PT. Indratex
- PT. Bintang Mas Glassolutions
- PT. New Minatex
- PT. Indonesia Tobacco, Tbk.
- PT. Eka Argo Kencana Perkasa
- PT. Rachbini Leather
- PT. Gatra Mapan
- CV. Ika Raya Sentausa
- UD. Chandra
- PT. Sumber Kencana Perkasa
- Yayasan Taman Harapan
- Universitas ITN Malang
- Gereja Kristus Tuhan Genteng
- Yayasan Kristen Aletheia
- Yayasan Gotong Royong
- Gereja Persekutuan Kristen
- dll.

OUR SERVICES

Aneka Corak Cipta (ACC) memiliki beragam jenis jasa hingga produk yang secara garis besar dikategorikan menjadi 4 bagian, yaitu design & build, architectural design & visualization, workshop-fabrication-machinery dan rental/sewa alat berat.

DESIGN & BUILD



ARCHITECTURAL DESIGN & VISUALIZATION



WORKSHOP FABRICATION & MACHINERY



RENTAL ALAT BERAT





DESIGN & BUILD

ANEKA CORAK CIPTA PORTOFOLIO

DESIGN and BUILD

DESAIN ARSITEKTURAL - DESAIN STRUKTURAL - KONTRAKTOR UMUM

Design and build merupakan jasa yang mengerjakan proses desain, pembuatan gambar kerja hingga proses konstruksi/pembangunan. Dalam jasa ini, tim arsitek - ahli sipil kami bekerja sama dan mengkalibrasikan desain yang diinginkan sehingga menghasilkan berbagai produk fundamental yang dibutuhkan dalam proses konstruksi. ACC juga menerima pekerjaan desain arsitektural/sipil-struktural/kontraktor umum secara terpisah bila dirasa hanya membutuhkan servis tertentu saja. Berikut beberapa produk design and build:

ARSITEKTUR

1. Konsep desain
2. Denah skematik / kerja
3. Potongan skematik / kerja
4. Tampak skematik / kerja
5. Layout plan - site plan
6. Gambar denah kelistrikan
7. Gambar denah plumbing
8. Gambar detail arsitektural
9. Gambar denah plafon
10. dll.

SIPIL

1. Perhitungan struktur
2. Analisa metode kerja
3. Analisa RAB
4. Gambar pondasi & detail
5. Gambar penulangan balok
6. Gambar penulangan kolom
7. Gambar penulangan pelat
8. Pelaksana konstruksi
9. Pengawasan konstruksi
10. dll.

JENIS PROYEK:

RUMAH TINGGAL, HOTEL, BANK, KANTOR, TEMPAT IBADAH, TEMPAT REKREASI, SHOWROOM-BENGGEL, CENTRAL BISNIS, UNIVERSITAS-SEKOLAH, PABRIK, GUDANG, KREMATORIUM-PERSEMAYAMAN, KOLAM LIMBAH, KOLAM RENANG, PEMIPAAN MIGAS INDUSTRI, PEMIPAAN PDAM, JALAN RAYA, JEMBATAN, PINTU AIR, dll.



Jasa Perencana

Karya-karya yang telah kami desain-bangun tentunya tak lepas dari hasil diskusi dengan pelanggan, ahli-ahli terkait, dan ilmu baku maupun pengalaman kerja lapangan yang telah kami lalui selama lebih dari 40 tahun.

PT. Indonesia Tobacco

MALANG

Gedung yang ACC bangun untuk PT. Indonesia Tobacco merupakan proyek awal kami pada tahun 1982. Repetisi struktur kolom pada gedung ini didesain sebagai bagian dari fasad bangunan, sehingga bangunan dapat terlihat unik dan dinamis oleh lingkungan sekitarnya.



Chandra Ban

MALANG

Pada tahun 1988, ACC membangun sebuah bengkel "Chandra Ban" di Kota Malang. Desain bangunan yang diangkat adalah konsep minimalis-klasik.



Mitra 2 Swalayan

MALANG

Mitra 2 Swalayan merupakan salah satu mall yang saat itu ikonik di kota Malang. Dibangun pada tahun 1991 bangunan ini terdiri dari 4 lantai dan 1 basement.



Hotel Savana

MALANG

Hotel Savana merupakan salah satu proyek hotel yang menggunakan jasa ACC. Berada di tepi jalan utama Kota Malang, hotel berbintang 4 ini memiliki indoor pool, rooftop bar, grand ballroom dan fasilitas pendukung lainnya yang memadai.



INDOSTAR

SINGOSARI

PT. INDOSTAR Building Material merupakan salah satu pabrik yang ACC layani sejak proses desain, pembangunan hingga maintenance nya.

Hotel Pajajaran

MALANG

Hotel Pajajaran merupakan bangunan yang ACC dirikan pada tahun 1993 di kota Malang. Berada di salah satu ruas jalan utama kota, hotel ini memiliki void pada bagian inti bangunan yang berfungsi untuk memaksimalkan penghawaan dan pencahayaan alami bagi koridor-koridor hotel.



Showroom

MLG - SDA - SUB

Sejak tahun 1982, ACC sudah membangun banyak showroom di Malang, Surabaya, Sidoarjo, dll. Foto di samping merupakan salah satu showroom yang ACC bangun di kota Surabaya pada tahun 2020.



Jembatan Gadang

MALANG

ACC melakukan proses pembangunan jembatan ini untuk memperlancar arus lalu lintas dan aman dilalui masyarakat.



Gereja

MALANG

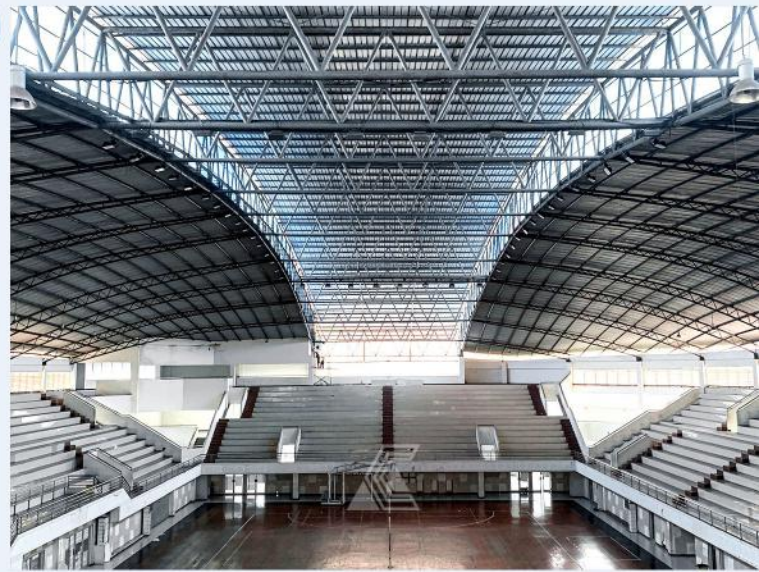
Foto di samping merupakan gereja Kristen yang ACC bangun pada tahun 2009. Gereja ini memiliki panggung yang luas, bangku jemaat yang mampu menampung lebih dari 200 orang, serta dilengkapi area duduk di kantilever balkon (lantai 2)



GOR Ken Arok

MALANG

Struktur dan desain Gedung olahraga Ken Arok dirancang oleh ACC dengan sistem tribun sebagai bangku penontonnya.



Cluster Gate

MALANG

Selain menggarap pengolahan dan tata lahan perumahan-perumahan di kota Malang, ACC juga mendesain cluster Gate-nya. Menggunakan material yang tahan cuaca dan desain yang klasik, desain gate tentunya juga disesuaikan dengan desain yang klien inginkan.



Office Block

MALANG

ACC membangun gedung perkantoran terpadu milik pemerintah kota Malang. Terdiri dari 5 lantai, gedung ini didesain dengan banyak bukaan untuk memaksimalkan masuknya cahaya alami ke dalam ruang-ruang di dalamnya.



Jogging track

MALANG

Berikut merupakan dokumentasi jogging track karya ACC. Didesain dengan permainan elevasi (tanjakan-turunan) agar pengalaman berjalan/jogging lebih berkesan.



Kolam Renang

MALANG

Pada proyek ini, terdapat beberapa tipe kolam renang yakni child's pool, adult's pool, deep pool, waterslide pool, beach side, dan kolam arus.



Club House

MALANG

ACC juga berpengalaman dalam membangun clubhouse yang cukup kompleks. Terdapat gedung tennis, kolam renang, hall, cafe, area billiard hingga bowling.



Kolumbarium

MALANG

Kolumbarium atau yang biasa disebut rumah abu pada foto di sisi kanan ini merupakan bangunan yang didesain dan didirikan oleh ACC. Bentuk dasar bangunan ini adalah lingkaran dengan tujuan untuk menciptakan bentuk ruang dalam yang unik dan experimental bagi pengunjung yang datang.



Rumah duka

MALANG

ACC juga berkesempatan untuk membangun rumah duka. Memiliki partisi yang fleksibel, rumah duka ini dapat menampung hingga 11 keluarga duka dalam 1 waktu.

Krematorium

MALANG

Krematorium ini merupakan bangunan yang berada dalam 1 kompleks yang sama dengan kolumbarium di atas. Bangunan ini selesai ACC bangun pada tahun xxxx, memiliki kapasitas untuk melayani hingga xx keluarga duka dalam 1 waktu.



Compact Housing

MALANG

Selain proyek rumah sederhana, menengah dan kelas atas, ACC juga menerima proyek design & build compact housing. Berbeda dengan rumah sederhana, compact housing dapat berstandar kelas menengah, bahkan kelas atas, tapi dibangun dengan lahan terbatas dan memiliki tantangan tersendiri.



Luxury Housing

MALANG

Foto di sebelah kiri ini merupakan sebuah hunian kelas atas yang memiliki kolam renang, taman tengah dan area drop off-parkir yang luas. Berada di kawasan perumahan elit, rumah ini terletak di tepi danau buatan dan lapangan golf. Melihat potensi penghawaan-cahaya alami yang bagus, ACC mendesain hunian ini dengan banyak bukaan, taman tengah dan void di dalam rumah.

Custom Housing

MALANG

ACC juga menerima jasa design & build custom housing sesuai kebutuhan klien. Rumah di sebelah kanan ini merupakan "office housing" dimana lantai 1 difungsikan sebagai rumah tinggal, dan lantai 2 digunakan sebagai kantor. Zoning akses dan privasi rumah ini sudah ditata sedemikian rupa agar baik penghuni dan pegawai dapat beraktivitas dengan nyaman dan aman.



Rumah Makan

BATU

Berada di lahan yang berkontur ekstrim, ACC mendesain dan merancang rumah makan 4 lantai ini mulai tahun 2018. Dengan integrasi akan desain gedung lama di sebelahnya, ACC juga membangun jembatan penghubung untuk mengoneksikan gedung lama dan baru secara harmonis.



Gudang-kantor-toko

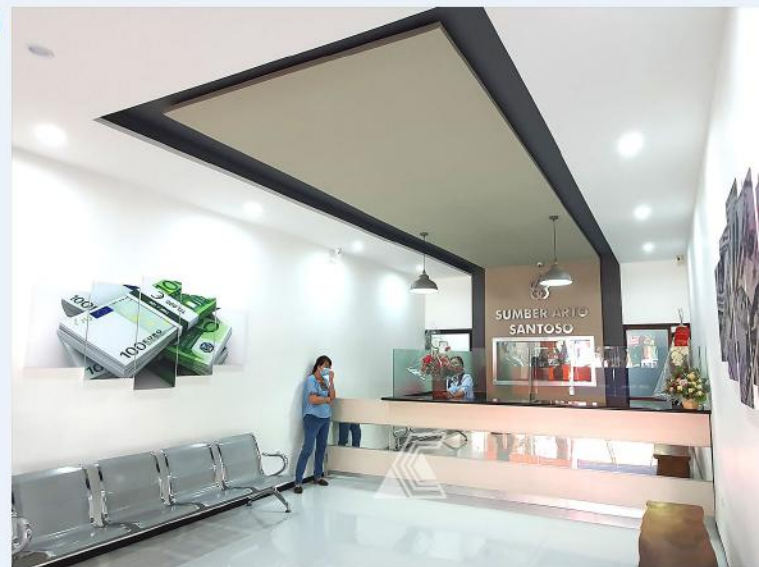
MALANG

Pada tahun 2020, ACC berkesempatan untuk membangun sebuah gedung multifungsi (kantor-toko-gudang), yang fungsi utamanya adalah sebagai toko sembako. Gedung ini dirancang dengan jalan lebar di poros bangunan agar truk dapat masuk saat melakukan loading dock pada waktu-waktu tertentu.

Money Changer

MALANG

Desain interior sebuah money changer di Kota Malang ini didesain dan dibangun oleh ACC pada tahun 2019. Dengan kesepakatan bersama klien, konsep desain yang kami terapkan adalah modern-minimalis dan mengutamakan "clean look".



Water Slide

MALANG

Tak sebatas bangunan dan konstruksi pada umumnya, ACC juga dapat mendesain-fabrikasi-instalasi perosotan kolam renang maupun waterboom. Dengan gedung workshop berisikan mesin-mesin terpadu, kami dapat membuat desain yang ada menjadi kenyataan.



Gudang

KOTA & KAB. MALANG

ACC juga telah membangun berbagai macam gudang dengan bentang struktur yang variatif dan lebar. Dengan alat berat pendukung dan operator terlatih ACC, proses pembangunan struktur baja dapat berjalan dengan lebih lancar dan optimal.



dll.



ARCHITECTURAL DESIGN & VISUALIZATION

ANEKA CORAK CIPTA PORTOFOLIO

ARCHITECTURAL DESIGN AND VISUALIZATION

Architectural design and visualization merupakan jasa desain bangunan secara keseluruhan (landscape, fasad/outdoor, indoor/interior) secara konseptual - skematik yang dikerjakan secara khusus oleh tim arsitek Aneka Corak Cipta. Dengan menggunakan program visualisasi/render khusus, jasa ini menawarkan *user experience* yang lebih kuat, dinamis, dan menarik. Produk yang dihasilkan dari jasa ini terbagi menjadi 2 bagian:

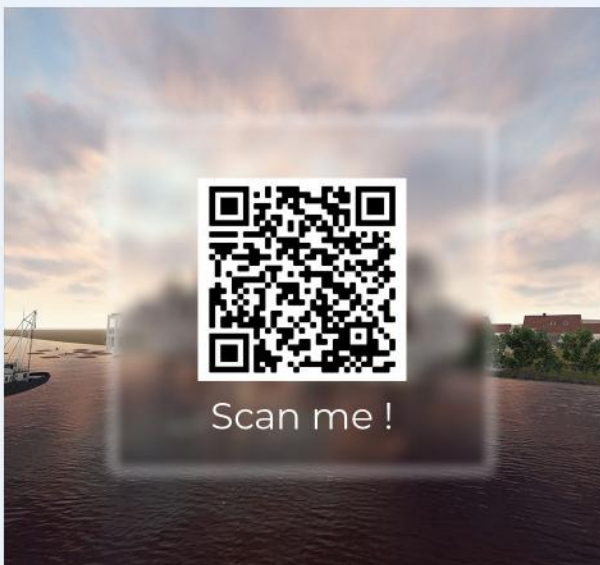
ARSITEKTUR

1. Konsep desain skematik
2. Denah skematik
3. Potongan skematik
4. Tampak skematik
5. Layout plan - site plan skematik
6. Gambar perspektif outdoor
7. Architectural portfolio layouting
8. Video animasi arsitektural
9. dll.

INTERIOR

1. Konsep desain skematik
2. Detail material dalam ruang
3. Desain-produksi furniture/mebel
4. Potongan skematik
5. Tampak skematik
6. Gambar perspektif indoor
7. Detail lighting indoor (custom)
8. Video animasi interior
9. dll.

Tim arsitek kami secara aktif terus mengikuti perkembangan teknologi dan ilmu arsitektur-interior melalui seminar, pelatihan dan sayembara setiap tahunnya. Untuk jasa ini, produk yang kami hasilkan tak lepas dari hasil diskusi dengan owner, ahli-ahli terkait, dan ilmu baku, keterampilan workshop furniture maupun pengalaman kerja lapangan yang telah kami lalui selama lebih dari 40 tahun. Berikut merupakan beberapa karya architectural design and visualization kami:



● Design Video

Selain produk 2 dan 3 dimensi, ACC juga dapat membuat output produk berupa video animasi.

Dengan video animasi, pengenalan terhadap desain dapat menjadi lebih mudah dan interaktif. Untuk melihat video yang pernah ACC buat, silakan scan barcode di sebelah kiri.

Student Housing

SURABAYA

Student housing ini merupakan proyek konseptual-skematik yang didesain pada tahun 2017. Asrama ini memiliki konsep homey, cozy, aman dan nyaman, serta didesain dengan pembagian zoning privasi yang dapat meningkatkan kenyamanan dan keamanan bangunan.



Shelter Pedestrian

SURABAYA

Menggunakan software khusus, lekukan dari shelter pedestrian ini terdesain dengan presisi untuk menghasilkan konsep dinamis, modern dan futuristik. Shelter ini merupakan proyek konseptual yang didesain untuk menciptakan kesinambungan antara 2 jenis bangunan bertingkat pada lokasi.



Urban Farming

SAMARINDA

"Living Keramba" merupakan tema yang diangkat untuk kami ikut sertakan pada sayembara FuturArc 2020. Bekerjasama dengan rekan sejawat arsitek, desain ini dibuat dengan konsep berkelanjutan dan dengan mindset responsibility for nature.



Rumah Tinggal

MALANG

Gambar ini merupakan salah satu desain rumah tinggal sederhana yang bertemakan klasik-modern. Didesain pada tahun 2018, desain ini dibuat berdasarkan diskusi dan penyesuaian kebutuhan klien yang bersangkutan.



Shelter Pedestrian

SURABAYA

Shelter pejalan kaki ini merupakan sebuah desain sayembara tahun 2021 yang berlokasi di kota Surabaya. Berstruktur dasar scaffolding, pedestrian ini didesain untuk menghubungkan area-area yang sebelumnya tak memiliki pedestrian yang memadai. Sehingga dengan adanya pedestrian ini, masyarakat bisa dengan lebih aman, nyaman dan efisien bermobilisasi.



Maket

Tak hanya dengan gambar atau deskripsi, bila klien membutuhkan visualisasi yang lebih jelas, maket adalah salah satu alternatif presentasi yang dapat digunakan.



Landscape design

TRETES

ACC juga mampu mendesain lansekap tapak dalam berbagai medan. Pada desain ini, kondisi site memiliki kontur. Dengan kreatifitas dan pertimbangan yang matang, terciptalah ruang luar yang dapat diakses dengan nyaman, bahkan bagi pengguna kursi roda.



Interior Design

SURABAYA

Untuk menciptakan suasana yang nyaman bagi pengguna bangunan, kami juga mempertimbangkan pemilihan material dan referensi perabot yang sesuai dengan konsep keseluruhan bangunan. Sehingga bila ditinjau secara menyeluruh, dari luar-dalam bangunan memiliki ke-unity an dan konsisten.



Green Building

SURABAYA

Pada abad 20 ini, penyebab terjadinya pemanasan global salah satunya adalah karena penggunaan energi fosil yang berlebihan. Pada desain ini, permukaan atap disesuaikan dengan sudut solar envelope, sehingga solar panel dapat berfungsi dengan maksimal, serta didesain dengan metode penghawaan pasif, untuk menghemat lebih banyak energi.



Dormitory

SURABAYA

Dormitory ini merupakan desain konseptual-skematik yang berlokasi di area padat penduduk. Dengan pertimbangan akan kenyamanan bagi penghuni dan masyarakat sekitar, area lantai dasar pada bangunan ini didesain sebagai area transisi luar-dalam gedung sebagai area semi-outdoor yang dapat diakses secara umum.



Semi outdoor area

SURABAYA

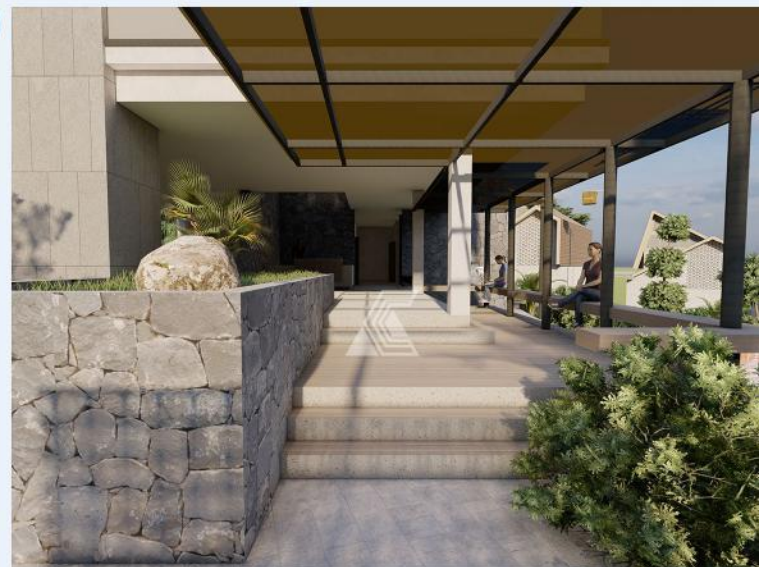
Berikut merupakan area semi outdoor dari gedung asrama diatas. Didesain dengan pertimbangan akan hemat energi dan kesan clean-minimalist, area ini memiliki banyak space bagi pengunjungnya untuk sekedar duduk santai, maupun untuk tempat berkumpul sebuah komunitas.



Cottage's Lobby

YOGYAKARTA

Kesan natural dan homey adalah tema akan proyek ini. Dengan konsep hemat energi dan alami, lobby dari sebuah cottage di daerah Gunung Kidul ini didesain agar dapat memaksimalkan penghawaan dan pencahayaan alami sepanjang hari.



Custom Facade

MALANG

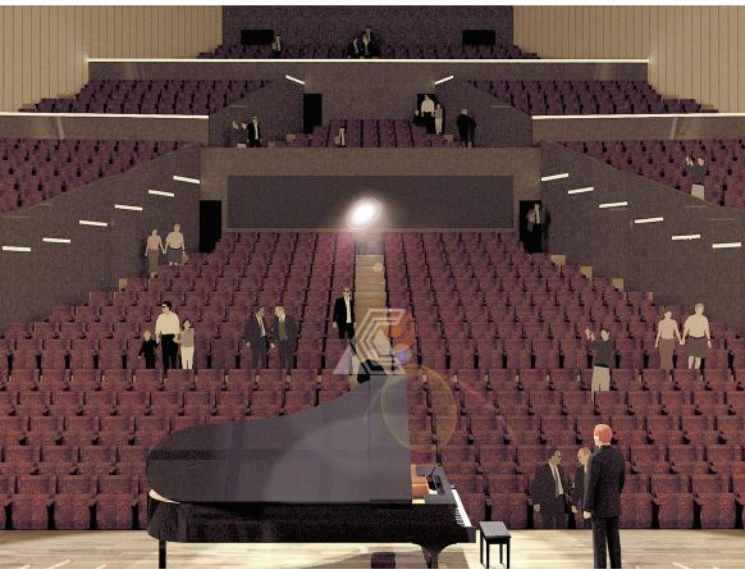
Bekerjasama dengan ahli terkait, dan dengan teknologi terkini, fasad bangunan dapat menjadi sangat bervariasi dan menarik. Pada desain ini, fasad yang terdesain dapat bergerak secara dinamis dan bangunan menjadi "hidup".



Concert Hall 800+ seats

MALANG

Concert hall ini dibuat untuk penampilan musik orkestra dengan paduan suara di bagian atas-belakang panggung. Memiliki 8 pintu masuk, kapasitas penonton hall ini lebih dari 800 orang. Sistem akustikanya dirancang agar tidak dibutuhkan sound system bagi tim musik. Pada hall ini, terdapat sekat fleksibel yang tersimpan dalam plafon, didesain secara holistik agar tidak merusak reverbrasi hall



Concert Hall 350+ seats

MALANG

Concert hall yang satu ini lebih bersifat ke arah private hall yang cocok untuk penampilan ensemble, recital atau soloist. Sistem akustika hall ini juga didesain sedemikian rupa sehingga tidak membutuhkan sound system/pengeras suara. Kapasitas penonton hall ini lebih dari 350 kursi, dan memiliki 2 pintu masuk yang lebar.



Tata Lahan Site

SURABAYA

Desain tata lahan pada gambar di sebelah kanan ini merupakan karya arsitek ACC bersama rekan arsitek sejawat. Pada sayembara tahun 2020 ini, selain mendesain bangunan bertingkat tinggi, tim juga mendesain lahan site agar memiliki akses kendaraan, pedestrian, damkar, disabilitas, area hijau, dll yang komprehensif, aman dan nyaman.



“Rooftop” Design

SURABAYA

Area rooftop-outdoor area pada gambar disamping juga merupakan salah satu hasil gambar render-visualisasi sayembara. Bekerjasama dengan rekan sejawat arsitek, area outdoor ini merupakan bagian dari bangunan bertingkat tinggi yang dapat diakses secara umum.



High-rise Building

SURABAYA

Gedung bertingkat tinggi ini merupakan bagian utama dari sayembara di atas. Fungsi gedung ini adalah sebagai wadah pendidikan perkuliahan jurusan kedokteran, keperawatan, farmasi dan psikologi. Gedung ini kami desain dengan standar GBCI, mengandalkan penghawaan dan pencahayaan alami melalui desain void utama pada bagian tengah bangunan.



Desain mebel

Sebelum proses fabrikasi mebel dimulai, ACC dapat memvisualisasikan terlebih dulu desain mebel dari material-material yang bervariasi sesuai dengan kebutuhan klien.

Perabot dan desain lighting mebel yang terdesain juga dapat kami fabrikasikan pada workshop kami, sehingga desain dapat terealisasi dengan optimal.



Compact housing

Gambar ini merupakan salah satu desain ruang keluarga yang ACC visualisasikan untuk membantu proses asistensi dengan klien.

Pada desain ini, klien ingin "merasakan" bagaimana desain compact housingnya bila sudah diberi perabot dan mebel serta barang pelengkap lainnya.



Desain ruang (custom)

Bila membutuhkan desain khusus untuk ruang tertentu, misalkan kamar tidur dengan desain mebel dan perabot yang nyaman, aman, dan sesuai selera-kebutuhan klien, kami dapat membantu Anda merealisasikannya. Konsep desain kamar tidur pada gambar di samping yaitu berusaha membuat ruangan terasa lebih tinggi dengan permainan lighting dan pemilihan warna yang terang.



Custom Lighting

Pada proyek gedung multifungsi berikut, berada di lingkungan perumahan, gedung ini ingin memberikan kesan hangat dan ramah terhadap lingkungan sekitar. Desain lighting pada saat malam hari juga merupakan elemen penting yang harus disesuaikan dengan konsep bangunan, agar kesan hangat dan ramah tersebut juga bisa dirasakan saat malam hari.



Custom 3D Render

ACC juga menerima jasa render/visualisasi custom sesuai dengan kebutuhan yang bersangkutan. Dengan program visualisasi terkini dan teknologi komputer yang selalu terbaru, kami siap membantu Anda untuk mendapatkan desain visualisasi yang terbaik.

dll.



WORKSHOP - FABRICATION & MACHINERY

ANEKA CORAK CIPTA PORTOFOLIO

WORKSHOP

FABRICATION & MACHINERY

Aneka Corak Cipta juga menyediakan jasa di bidang fabrikasi konstruksi dan manufaktur. Didukung dengan workshop yang lengkap dengan mesin-mesin penunjang dan tenaga ahli yang profesional, ACC dapat mengolah beraneka ragam bahan baku seperti kayu, baja, aluminium, kaca, dll. menjadi produk yang dibutuhkan. Berikut alat-alat penunjang milik ACC:

KAYU

1. Oven kayu
2. Bend saw
3. Table circular saw
4. Thickneser
5. Cross cut
6. Moulding
7. Mesin bubut kayu
8. Bor duduk, dll.

KONSTRUKSI BAJA

1. Mesin Skrap
2. Plasma cutting
3. Oxy cutting
4. Bar & angle cutter
5. Las TIG
6. Mesin tekuk pelat
7. Mesin roll
8. Mesin potong pelat, dll.

PERMESINAN

1. Mesin bubut (Lmax. 6m)
2. Mesin wire cut CNC
3. Mesin CNC router
4. Mesin CNC flame cut
5. Mesin tap pneumatic
6. Radial Drill
7. Mesin portal milling
8. Electric hoist, dll.

OUTPUT WORKSHOP:

STRUKTUR BAJA, TANDON, SILO, FORMWORK, BETON PRACETAK, PAGAR RAILING, TANGGA PUTAR, LIFT, CONVEYOR, PEMIPAAN, JEMBATAN TIMBANG, FURNITUR, JENDELA/PINTU KAYU/ALUMINIUM, TRALIS, PERGOLA, KIOS/STAN, PEKERJAAN TEKUK, ROLL, MILLING, BUBUT, WIRECUT dll.



Workshop

Sekilas foto sebagian gedung workshop ACC

kayu



bubut



milling



CNC machine



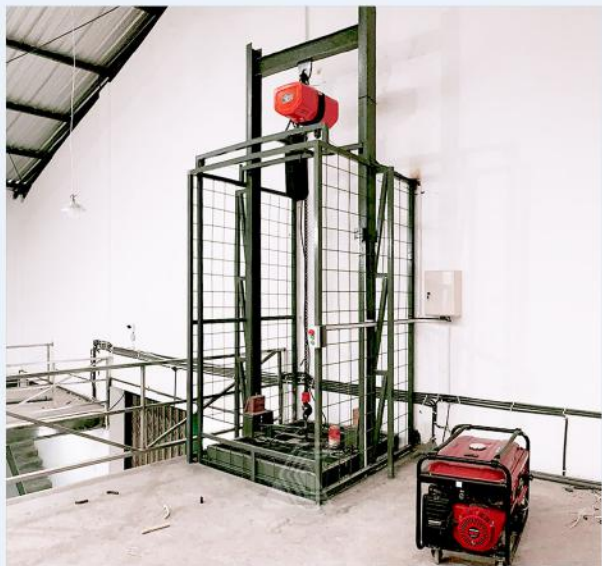
roll & bending



radial bore



hasil fabrikasi





RENTAL ALAT BERAT

ANEKA CORAK CIPTA CATALOGUE

RENTAL ALAT BERAT CATALOGUE

Aneka Corak Cipta juga menyediakan jasa rental/sewa alat berat dan kendaraan transportasi sesuai dengan kebutuhan pelanggan. Dioperasikan oleh operator yang terlatih, alat berat dan kendaraan transportasi milik ACC selalu dirawat dan dijaga kualitasnya untuk memberikan performa yang baik, sehingga selalu siap untuk beroperasi membantu proses konstruksi, atau memenuhi kebutuhan pelanggan.

Berikut list alat berat dan kendaraan transportasi kami:

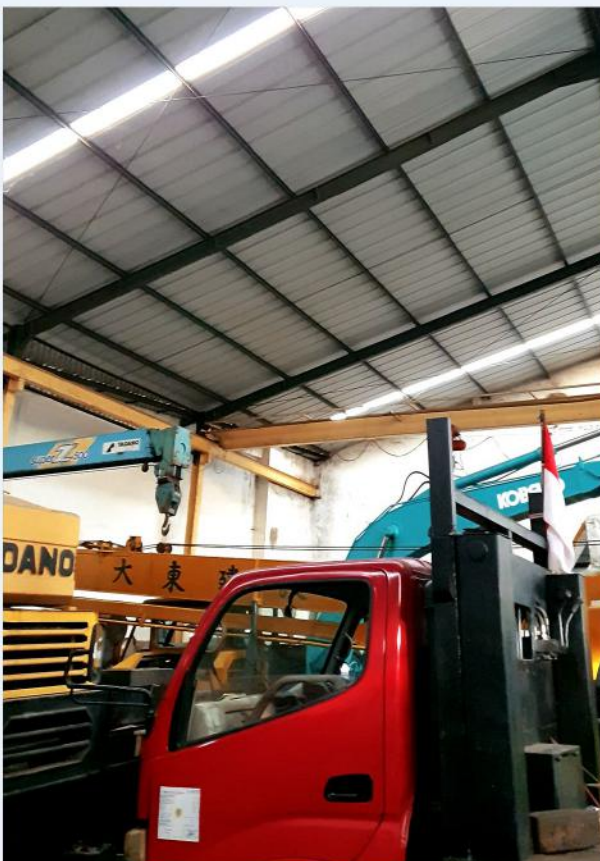
ALAT BERAT

1. Excavator
2. Dozer
3. Mobile Crane
4. Stamper
5. Vibratory roller
6. Roller/Wales
7. dll.

KENDARAAN TRANSPORTASI

1. Pickup
2. Dump truck
3. Truck trinton
4. Truck with crane
5. Self loader truck
6. Forklift
7. dll.

KATALOG ALAT BERAT DAN TRANSPORTASI



Gedung parkir

Sekilas gedung parkir alat berat dan transportasi Aneka Corak Cipta

EXCAVATOR



DOZER



Vibro - Wales



Crane - Truck Crane



Truk crane



Truk trinton



Forklift



MOBIL PICK UP



DUMP TRUCK - SELF LOADER



dll.



CONTACT US:

Jl. Tenaga Baru 2 no. 11, Blimbing, Malang, Indonesia

Email: tenagabaru211@yahoo.co.id

Office: (0341) 495550 / 470951

WEBSITE: anekacorakcipta.com

All rights reserved 2021.

CP/ver2022.1