# DESIGN OF CREATIVE ECONOMY FACILITY IN PASURUAN REGENCY WITH CONTEMPORARY ARCHITECTURE APPROACH PERANCANGAN FASILITAS EKONOMI KREATIF DI KABUPATEN PASURUAN DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONTEMPORER

# Mokhamad Iqbal Nawawi<sup>1)\*</sup>, Andarita Rolalisasi<sup>2)</sup>, Joko Santoso<sup>3)</sup>

Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya<sup>1)2)3)</sup>
iqbalnawawi@surel.untag-sby.ac.id<sup>1)</sup>
rolalisasi@untag-sby.ac.id<sup>2)</sup>
joko\_santos@untag-sby.ac.id<sup>3)</sup>

#### **Abstrak**

Ekonomi kreatif merupakan bentuk industri yang berkembang di era modern Di Indonesia sendiri, ekonomi kreatif telah ditetapkan sebagai sektor strategis, karena dapat memberikan kontribusi signifikan terhadap PDB Nasional di sepanjang 2019. Kabupaten Pasuruan adalah salah satu dari enam daerah yang menandatangani nota kesepahaman tentang pengembangan ekonomi kreatif di Bekraf Festival 2019. Kabupaten Pasuruan memiliki potensi untuk mengembangkan ekonomi kreatif khususnya di sektor kuliner, fashion, dan kriya Potensi tersebut akan lebih maksimal jika fasilitas sarana dan prasarana dapat lebih memadai. Keberadaan Fasilitas Ekonomi Kreatif Kabupaten Pasuruan nantinya diharapkan dapat menjadi solusi untuk mewadahi para pelaku ekonomi kreatif untuk dapat mengembangkan idenya menjadi bisnis kreatif, sehingga masyarakat Kabupaten Pasuruan dapat meningkatkan pertumbuhan ekonomi dan daya saingnya. Penerapan arsitektur kontemporer pada rancangan nantinya akan diharapkan menjadi sebuah bangunan yang identik dengan ekonomi kreatif di Kabupaten Pasuruan. Dengan memakai unsur-unsur yang ada di arsitektur kontemporer yaitu dengan bentuk geometris sederhana, gubahan massa yang ekspresif, fasad transparan dan bukaan yang lebar, memperlihatkan struktur yang kokoh, sehingga bangunan tersebut akan menjadi bangunan yang identik dengan ekonomi kreatif di Kabupaten Pasuruan.

Kata kunci: arsitektur kontemporer, ekonomi kreatif, Kabupaten Pasuruan.

#### Abstract

Creative economy is a form of industry that develops in the modern era In Indonesia itself, the creative economy has been designated as a strategic sector, because it can make a significant contribution to the National GDP throughout 2019. Pasuruan Regency is one of six regions that signed a memorandum of understanding on creative economy development at Bekraf Festival 2019. Pasuruan Regency has the potential to develop the creative economy, especially in the culinary, fashion and craft sectors. This potential will be maximized if the facilities and infrastructure can be more adequate. The existence of the Pasuruan Regency Creative Economy Facility is expected to be a solution to accommodate creative economic actors to be able to develop their ideas into creative businesses, so that the people of Pasuruan Regency can increase their economic growth and competitiveness. The application of contemporary architecture in the design will be expected to become a building that is synonymous with the creative economy in Pasuruan Regency. By using elements in contemporary architecture, namely simple geometric shapes, expressive massing, transparent facades and wide openings, showing a sturdy structure, so that the

building will become a building that is synonymous with the creative economy in Pasuruan Regency.

Keywords: creative economy, contemporary architecture, Pasuruan Regency.

### 1. PENDAHULUAN

Ekonomi kreatif merupakan bentuk industri yang berkembang di era modern, industri tersebut merupakan hasil proses pemikiran dari proses kreatif dan inovatif yang menjadikannya pelopor daya saing unggul dan menghasilkan produk unik yang mapu menembus pasar ekspor. Di Indonesia sendiri, ekonomi kreatif dapat memberikan kontribusi signifikan terhadap PDB 2019 Nasional sepanjang tahun diproveksikan dapat menembus angka Rp.1.100 triliun (Kemenperin, 2020). Berbeda dengan industri yang lain, ekraf tidak membutuhkan mesin yang besar, cukup memiliki kreativitas serta ketrampilan skill individu. Ekonomi kreatif sendiri memiliki 16 subsektor vaitu arsitektur, desain interior, desain komunikasi visual, desain produk, film animasi dan video, fotografi, kriya, kuliner, fesyen, musik, aplikasi dan game developer, penerbitan, periklanan, televisi dan radio, seni pertunjukkan, dan seni rupa.

Jika melihat perkembangan ekonomi kreatif Indonesia yang semakin maju, khususnya Kabupaten Pasuruan tidak boleh diremehkan. Kabupaten Pasuruan merupakan salah satu dari enam daerah yang menandatangani nota kesepahaman tentang pengembangan ekonomi kreatif di Bekraf Festival pada tahun 2019 dan siap berpartisipasi dalam pengembangan ekonomi kreatif.

Disamping itu, didalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) tahun 2018-2023 dijelaskan bahwa dalam pengembangan ekonomi kreatif di wilayah Kabupaten Pasuruan melalui langkah-langkah strategis diantaranya;

a. Penyediaan *Coworking Space* untuk ruang kreatif bagi komunitas kreatif;

- b. Penyusunan Roadmap Ekonomi Kreatif agar pengembangannya lebih terarah dan terencanan dengan target yang terukur;
- c. Pembentukan Komite Ekonomi Kreatif untuk mengawal implementasi dari Roadmap Ekonomi Kreatif.

Kabupaten Pasuruan memiliki potensi untuk mengembangkan ekonomi kreatif khususnya disektor kuliner, fashion, kriya serta penambahan di subsektor seni pertunjukkan dan musik. Berdasarkan data dari Dinas Perindustrian dan Perdagangan (Disperindag) Kabupaten Pasuruan pada tahun 2021 pelaku ekonomi kreatif di 3 subsektor yakni kuliner, fashion, kriya sebanyak 5.735 unit usaha.

Perkembangan ekonomi kreatif di Kabupaten Pasuruan masih belum diimbangi dengan fasilitas yang mendukungnya seperti tempat bagi para pelaku ekonomi kreatif untuk berkreasi, berinteraksi, dan berkolaborasi. Pelaku ekonomi kreatif hanya bisa berkumpul ketika ada festival yang diselenggarakan oleh pemerintah setempat, itupun untuk tempatnya berpindah-pindah tidak menetap satu tempat.

Berdasarkan fenomena tersebut, maka munculah perancangan Faslitas Ekonomi Kreatif di Kabupaten Pasuruan, dengan tujuan dan harapan untuk mewadahi para pelaku ekonomi kreatif yang membutuhkan tempat nyaman dan tenang untuk bekerja serta bersosialisasi. Sehingga masyarakat Kabupaten Pasuruan meningkatkan pertumbuhan ekonomi dan daya saingnya. Tidak hanya itu , bangunan ini juga diharapkan menjadi wisata edukasi sehingga para pengguna dari perancangan ini nantinya meluas, tidak hanya pelaku ekonomi kreatif tetapi mahasiswa, komunitas, pekerja lepas, perusahaan dibidang industri kreatif yang dapat menciptakan startup-startup baru yang

mendukung pertumbuhan ekonomi berkualitas hingga masyarakat luas.

### 2. TINJAUAN TEORI

Ekonomi kreatif merupakan suatu penciptaan nilai tambah (ekonomi, sosial, budaya, lingkungan) berbasis ide yang lahir dari kreativitas sumber daya manusia (orang kreatif) dan berbasis pemanfaatan ilmu pengetahuan, termasuk warisan budaya dan teknologi. Kreativitas tidak sebatas pada karya yang berbasis seni dan budaya, namun juga bisa berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi, engineering dan ilmu telekomunikasi.

Konsep bangunan yang digunakan yaitu dengan pendekatan tema arsitektur kontemporer yang di aplikasikan pada rancangan nanti.

Arsitektur kontemporer merupakan karya arsitektur yang sedang diwujudkan sekarang dan di masa depan dengan ditandai kebebasan berekspresi serta menghadirkan sesuatu yang berbeda dan merupakan gaya baru dengan perpaduan aliran arsitektur lainnya. Arsitektur kontemporer sangat dipengaruhi oleh arsitektur modern, sehingga produk-produk arsitektur kontemporer merepresentasikan masa kini dengan gaya, corak dan tren globalisasi seperti arsitektur ekologis (Desi, Mauliani & Sari 2018).

Gaya ini dikembangan pada awal 1920-an yang dipromosikan oleh arsitek di sekolahh desain Bauhaus di Jerman sebagai tanggapan atas perubahan sosial yang disebabkan kemajuan teknologi dan perang. Arsitektur kontemporer berkembang pesat dari tahun 1940 hingga 1980 an, kata "kontemporer" berarti hal baru yang desainnya selalu berubah sesuai dari zaman ke zaman. Transformasi desain diikuti oleh perubahan bentuk, fasad, jenis material, pengolahan dan teknologi. Arsitektur kontemporer menciptakan suatu konsep yang sedang trend saat ini atau bisa disebut kekinian. Desain arsitektur kontemporer lebih kompleks, inovatif, beragam dan fleksibel.

a. Prinsip Dasar Arsitektur Kontemporer

Berikut merupakan prinsip-prinsip arsitektur kontemporer menurut Ogin Schirmbeck:

- 1) Bangunan yang kokoh;
- 2) Gubahan yang ekspresif dan dinamis;
- 3) Konsep ruang yang tampak terbuka;
- 4) Keselarasan ruang yang menyatu dengan ruang luar;
- 5) Memiliki fasad transparan;
- 6) Kenyamanan hakiki;
- 7) Eksplorasi elemen lansekap.

## b. Aspek Arsitektur Kontemporer

Sebuah arsitektur yang bisa dikatakan sebagai arsitektur kontemporer berdasarkan Gunawan dan Prijadi mengandung empat aspek sebagai berikut:

- 1) Bangunan memiliki ekspresi kandungan makna yang terkandung didalamnya;
- 2) Perbedaan desain yang kontras dengan wilayah sekitarrnya;
- 3) Bentuk yang simpel tetapi mempunyai bentuk yang dominan dan menyatu;
- 4) Mempunyai citra, kesan, gambaran, dan apresiasi yang kental.

## 3. METODOLOGI PERANCANGAN

## a. Pendekatan Aspek Kontekstual

## 1) Pemilihan Lokasi

Pemilihan lokasi dengan menggunakan analisis perbandingan sebagai berikut :



Gambar 1 Pemilihan lokasi

### Alternatif tapak 1

- Lokasi : Jl. Raya Raci, Panumbuan, Raci, Kec. Bangil, Pasuruan, Jawa Timur;
- Sesuai dengan zonasi yang diizinkan dalam RDTR dan RTRW;
- Di dominasi oleh kawasan industri;
- Dekat dengan pusat Pemerintahan;

- Aksebilitas mudah dikarenakan berada di jalan utama akses jalan raya besar (jalan pantura) dari arah Probolinggo-Surabaya;
- Utilitas memadai seperti air bersih, drainese, dan listrik;
- Luas site  $\pm$  19.376 m<sup>2</sup>.

## Alternatif tapak 2

- Lokasi : Jl. Bandeng, Kec. Beji, Pasuruan, Jawa Timur
- Sesuai dengan zonasi yang diizinkan dalam RDTR dan RTRW
- Di dominasi oleh kawasan industri
- Jauh dengan pusat Pemerintahan
- Utilitas memadai seperti air bersih, drainese, dan listrik
- Luas site  $\pm 14.800$ m<sup>2</sup>

## 2) Pemilihan Alternatif Tapak

Tabel 1. Pemilihan alternatif tapak

	Keterangan	Nilai (N)	Bobot (B)		N'	Bobot (B)		Nx (B)				
No			Alternatif 1			Nx (B)	Alternatif 2					
			1	2	3	4	(D)	1	2	3	4	(D)
1	Lokasi	4				√	16			✓		12
2	Luas Lahan	3			√		9	П	√			6
	Site dekat dengan											
3	kawasan industri	4				√	16		1			8
4	Aksebilitas mudah	3				<b>√</b>	12			<b>√</b>		9
	TOTAL					53		TO.	IAL		35	

### 3) Lokasi Tapak Terpilih

Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Pasuruan tahun 2009-2029 bagian kedua pasal 17 kecamatan Bangil merupakan kawasan perkotaan yang difungsikan sebagai Pusat Kegiatan Lokal (PKL) Kabupaten Pasuruan dan Pusat Pelayanan Kawasan (PPK) Kabupaten Pasuruan.

- Luas Lahan: 19.376m<sup>2</sup>

- KDB: 19.375m<sup>2</sup> x 60% = 11.625m<sup>2</sup>

- RTH: 18.300m<sup>2</sup> x 40% = 7.750m<sup>2</sup>

- GSB: ½ Dari lebar jalan raya

- Jumlah Lantai Bangunan : 5 Lantai

### 4) Analisa Tapak

### a) Analisa Pencapaian



Gambar 2. Pencapaian pada tapak

Pencapaian menuju tapak yakni melalui jalan yang terdapat di sisi-sisi tapak. Dalam mencapai lokasi alat transportasi yang dapat digunakan adalah kendaraan pribadi, baik roda dua mapun roda empat. Lokasi tapak yang berada langsung di tepi jalan raya juga makin mempermudah dalam pencapaian menuju tapak.

## b) Analisa Kebisingan



Gambar 3. Kebisingan pada tapak

Kebisingan dari arah utara tapak merupakan tingkat tinggi dikarenakan jalan arteri utama, kebisingan dari arah barat tapak merupakan tingkat sedang dikarenakan berasal dari bangunan komersial.

#### c) Analisa View



Gambar 4. View pada tapak

Berdasarkan view tersebut, pada arah utara dan timur tapak merupakan view yang sangat bagus baik dari dalam maupun luar tapak karena menghadap ke arah jalan utama dan area perkantoran dinas Kabupaten Pasuruan, sedangkan untuk view selatan dan barat kurang menarik karena mengarah ke arah persawahan dan pernukiman.

## b. Pendekatan Aspek Fungsional

## 1) Program Aktivitas Pelaku dan Kebutuhan Ruang

Tabel 2. Program aktivitas dan kebutuhan ruang

	K	GIATAN UTAMA	A		
KEGIATAN AKTIVITAS		FASILITAS	PELAKU	SIFAT KEGIATAN	
	Registrasi	Lobby dan Resepsionis Co-Working Space	Pelaku Ekonomi Kreatif	Semi Publik	
	Rapat	Meeting Space	Staff Creative Hub		
Bekerja	Brainstroming / mencari ide	Co-Working Space			
	Berkolaborasi Karya	Co-Working Space			
	Pembuatan Karya	Maker Space	Pengunjung		
	Beribadah	Musholla			
	Makan dan Minum	Pantry			
	Mengerjakan	Co-Working			
	Tugas	Space	Pelajar/Mahasiswa		
	Diskusi	Meeting Space	1		
Mengerjakan	Kegiatan	Print & Copy			
Tugas dan Kerja	Percetakan	Area	Freelance	Publik	
Kelompok	Sharing	Co-Working	rieelance	Publik	
recompos	_	Space			
	Ibadah	Musholla			
	Makan dan	Cafe dan F&B	Pengunjung		
	Minum				

	Perkenalan fasilitas Maker Space		Calon Pengguna dan Pengguna Maker Space	Semi Publik	
Pelatihan dan Pembekalan	Pelatihan Pembekalan Penggunaan Alat	Maker Space	Instruktur Penggunaan Peralatan		
	Pengawasan oleh pengelola kegiatan Produksi		Pihak Pengelola Kegiatan Produksi		
Workshop Seminar	Pelatihan dan Belajar	Classroom	Peserta Workshop	Semi Publik	
	Sharing Proses Pembuatan Karya	Ruang Seminar	Pemateri Workshop		
	Memamerkan Karya	Exhition	Peserta Pameran	Publik	
Pameran Karya	Melihat Pameran	Space Ruang Pameran	Masyarakat Umun/Wisatawan		
	Dokumentasi		Praktisi		
Seni Pertunjukan	Menampilkan perfomance art	Amphitheater	Seniman	Publik	

	KEG	IATAN PENUNJA	ING		
	Membaca		Mahasiswa Pelajar		
W-1-1	Sharing		Masyarakat Umrum	2	
Belajar	Diskusi	Perpustakaan	Pelaku Industri Kreatif	Publik	
	Brainstorming		Start Up		
Kuliner	Makan dan	Cafe dan F&B	Semua Pengguna	Publik	
	Minum	Foodcourt	di Creative Hub	Publik	
	Membeli Produk Hasil Industri Kreatif	Desain Store	Pengunjung	Semi Publik	
Belanja/Shopping	Transaksi	Exhibition Space/ Ruang Pameran	Pelaku Industri Kreatif		
		ATM Center	Pemerintah Setempat		
Ibadah	Sholat	Mushella	Semus Pelaku	Publik	
10adan	Majelis Ilmu	pausaotta	Beragama Islam	Public	

	Majelis limo		iforegame Islam		
	KEGIA	TAN PENGELOL	AAN		
Maintenance Creative Hub	Mengawasi seluruh kegiatan yang sedang berlangsung	Ruang Direktur	Direktur Creative Hub	Private	
Creative Hub	Bertanggung jawab atas	Ruang Artip	Seluruh Staff Creative Hub		
	segala kegiatan	Ruang Tunggu	Pengguna		
Direksi dan	Menyusun dan Mengatur Jobdesk	Ruang General Manager General Manager		Private	
Manajemen	Melayani	Ruang Rapat	3.00		
	Tamu/Client	Ruang Tunggu			
	Menangani Hubungan Internal dan Eksternal	Ruang Operation	Operation Manager	Private	
System	Mengelola Anggaran Creative Hub	Manager			
Operational	Bertanggung Jawab pada kegiatan yang Berlangsung	Ruang Communication Manager	Communication Manager		
	Mengawani Kinerja Staff	Ruang Event Manager	Event Manager		
Informasi dan Pemasaran	Bertanggung Jawab memberikan Segala Informasi	Ruang Marketing	Informan	Private	

	KEGIAT	'AN LAYANAN P	UBLIK		
	Penanganan Reservasi	Lobby dan	Pelaku Industri Kreatif		
Pengumuman		Reseptionist	Pengguna dan Pengunjung	Publik	
	Melayani	Dune Tones	Winatawan		
	Pengunjung	Ruang Tunggu	Staff Creative Hub	1	
	Istirahat	Ruang Santai		runa Servia	
		Cafe dan F&B	1 1		
	BAB/BAK	Foodcourt	1 1		
	TOTAL PARTY TO	Lavatory	0.0.0000en		
Akomodasi	Parkir Sepeda Motor	Area Parkir Sepeda Motor	Seluruh Pengguna Creative Hub		
	Parkir Mobil	Area Parkir Mobil			
	Parkir Mini. Bus				

## 2) Program Besaran Ruang

Tabel 3. Program besaran ruang

•	U				
Nama Ruang	Jumlah Ruang	Besaran			
Unit Operasional					
Lobby	1	80m²			
Ticket Box	1	7,8m <sup>c</sup>			
R. Kasubag Tu & Kepala UPT	1	5,65m²			
R. Komunikasi Manager	1	3,78m <sup>4</sup>			
R. Operasional Manager	1	3,78ms			
R. Sekretaris	1	4,08m²			
R. Event Manager	1	3,78m²			
R.Bendahara	1	3,78m²			
R. Administrasi	1	3,08m²			
R. Staff/Karyawan	1	38,4ms			
R. Cleaning Service	1	9,6m <sup>g</sup>			
R. Engineer	1	6,48m²			
R. Informan	1	4,42m²			
R. Tunggu Tamu	1	4,16m²			
R. Rapat	1	14,17m <sup>2</sup>			
Unit Kegiatan Utam	a (Co-Working Spa	ice)			
Individual working spaces	15	254,34m <sup>a</sup>			
Cubicle/study room	25	37,8m²			
Team Working Spaces	20	265,37m²			
Working Lounge	10	162,64ms			
Open Office	10	224,7m <sup>a</sup>			
Touchdown Area	2	100,8m <sup>2</sup>			
Small Meeting Room	10	48,88m°			
Large Meeting Room	15	136,83m²			
Open Meeting Area	10	326,7m <sup>a</sup>			
Meeting Point	20	110,16ms			
Perpustakaan	1	138,9 m <sup>2</sup>			
Print & Copy	1	75,48 m²			
Locker Room	1	9,6m°			
Gudang	1	17,6m²			
Games Room	1	33,6m <sup>s</sup>			
Toilet Pria	5	44,6m <sup>2</sup>			
Toilet Wanita	5	29,64m <sup>e</sup>			
Janitor	5	15,15m²			

Unit Kegiatan Utama (Makerspaces)					
Classroom	10	386,4m <sup>2</sup>			
Studio Kuliner	1	333,2m²			
Studio Fesyen	1	175,14m <sup>2</sup>			
Studio Craft/Kriya	1	121,24m <sup>2</sup>			
Ruang Produksi Kayu	1	236,6m <sup>2</sup>			
Ruang Produksi Keramik	1	236,6m <sup>2</sup>			
Studio Seni Pertunjukan	1	116m²			
Studio Musik	1	119,56m <sup>2</sup>			
Toilet Pria	5	44,6m²			
Toilet Wanita	5	29,64m <sup>2</sup>			
Janitor	5	15,15m <sup>2</sup>			
Unit Kegiatan Utama (Pameran dan Ruang apresiasi)					
Exhibition Hal	1	676m²			
Auditorium Hall	1	663,65m <sup>2</sup>			
Amphiteater	1	495,75m <sup>2</sup>			
F&B Area	1	249,34m <sup>2</sup>			
ATM Center	1	24m²			
Unit Ke	giatan Servis				
Area Parkir Pengelola	1	409m²			
Area Parkir Pengunjung	1	1,435,0m <sup>2</sup>			
Musholla	1	130,8m²			
Ruang CCTV	1	3,56m²			
Pos Keamanan	2	4,84m <sup>2</sup>			
Ruang Pengaturan Utilitas	13	327,1m <sup>2</sup>			
TOTAL	178	8.575.99m <sup>2</sup>			

### 4. HASIL PEMBAHASAN

## a. Konsep Penataan Tapak



Gambar 5. Konsep penataan tapak

## b. Konsep Pencapaian Pada Tapak

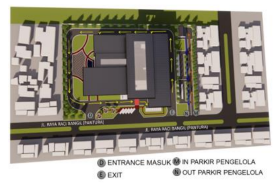
Pencapaian menuju tapak yakni melalui jalan yang terdapat di sisi-sisi tapak. Dalam mencapai lokasi alat transportasi yang dapat digunakan adalah kendaraan pribadi, baik roda dua mapun roda empat. Lokasi tapak yang berada langsung di tepi jalan raya juga makin mempermudah dalam pencapaian menuju tapak.



Gambar 6. Pencapaian pada tapak

### c. Konsep Entrance

Konsep entrance pada tapak menggunakan dua pintu masuk yakni pintu masuk pengunjung dan pintu masuk pengelola dan diletakkan pada bagian lahan yang berhubungan langsung dengan jalan utama yakni Jl. Raya Raci (pantura).



Gambar 7. Entrance pada tapak

### d. Konsep Sirkulasi

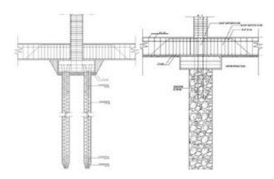
Konsep sirkulasi pada tapak menggunakan sistem radial dimana hal ini dapat dilakukan untuk menciptakan suasana jalan yang menarik dikarenakan mengelilingi semua site yang bisa dieksplor dan selain itu juga dapat memudahkan alur bagi para pengunjung.



Gambar 8. Sirkulasi pada tapak

### e. Konsep Struktur

1) Struktur bawah/pondasi Struktur bawah pada bangunan Fasilitas Ekonomi Kreatif di Kabupaten Pasuruan Menggunakan jenis pondasi tiang pancang, karena bangunan tersebut nantinya akan berupa bangunan 3 massa 3 lantai yang membutuhkan struktur bangunan yang kokoh.



Gambar 9. Struktur pondasi

### 2) Struktur Atas

Struktur atas bangunan adalah kombinasi struktur beton bertulang dan balok konstruksi. Struktur kolom dan balok konstruksi yang digunakan pada bangunan adalah rangka baja. Struktur utama rangka yang terdiri komposisi elemen linear (kolom/balok), elemen bidang (plat lantai), dan elemen ruang (inti core) yang membentuk kerangka yang kaku.

## 3) Struktur Atap

Struktur atap yang dipakai adalah struktur dak beton dan rangka baja, untuk atap dak beton pemakaiannya lebih bebas dan bisa disesuaikan dengan bentuk bangunan.

### 4) Dinding

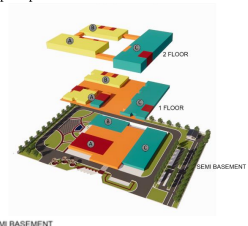
Perancangan struktur pada dinding fasilitas ekonomi kreatif Kabupaten Pasuruan menggunakan material dari bata ringan (hebel) dengan finish plester dan cat.



Gambar 10. Dinding

### f. Konsep Penataan Massa Bangunan

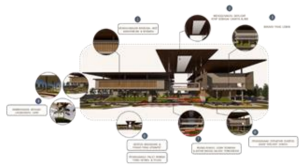
Bangunan akan dibagi menjadi 3 massa bangunan dengan fungsi yang berbeda dengan akses yang saling terkoneksi satu sama lain untuk memenuhi segala aktivitas para pelaku ekonomi kreatif.



- SEMI BASEMENT
- AREA SERVIS
- B AREA PARKIR MOTOR (PENGUNJUNG)
- AREA PARKIR MOBIL (PENGUNJUNG
- A LOBBY, AREA PENGELOLA, RUANG KERJA, RUANG MEETING AREA COWORKING SPACE, TOILET
- B CLASSROOM, STUDIO FESYEN, WORKSHOP KAYU (KRIYA).
- EXHIBITION HALL, DESAIN STORE, MUSHOLLA, TOILET
- 2 FLOOR
- RUANG MEETING, AREA COWORKING SPACE (INDIVIDUAL WORKING SPACE, PRIVATE OFFICE, WORKING LOUNGE, OPEN OFFICE, GAMES ROOM, LOCKER ROOM TEAM WORKING SPACE), TOILET
- CLASSROOM, STUDIO KRIYA, STUDIO MUSIK, STUDIO KULINER, STUDIO SENI PERTUNJUKKAN, TOILET
- AUDITORIUM, PERPUSTAKAAN, ATM CENTER, F&B AREA, TOILET
  - PUBLIK SEMI PUBLIK PRIVATE AKSES

Gambar 11. Penataan massa bangunan

## g. Konsep Penerapan Pendekatan Tema Arsitektur Kontemporer



Gambar 12. Konsep penerapan pendekatan tema arsitektur kontemporer

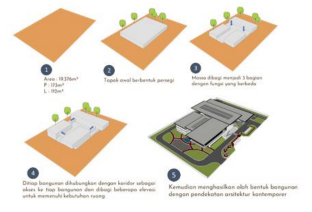
- 1) Menggunakan material anti mainstream dan terbaru;
- 2) Menggunakan skylight atap sebagai cahaya alami dan terkesan terbuka;
- 3) Bukaan yang lebar;
- 4) Harmonisasi ruangan dengan lingkungan
- 5) Bentuk bangunan dan fasad yang atraktif serta penggunaan warna yang netral dan tegas;
- 6) Ruang-ruang lebih terbuka dan dan antar massa saling terkoneksi;
- 7) Penggunaan struktur ekspos agar terlihat kokoh.

### h. Konsep Gubahan Massa

Ide bentuk terinspirasi dari tumpukan kayu bekas dari kerajinan kriya yang diolah kembali menjadi sebuah puzzle, lalu di implementasikan ke dalam bangunan dan menjadikan perpaduan bentuk persegi yang di tumpuk- tumpuk serta di gabungkan satu sama lain maka terciptalah bentuk baru yang saling bersinergi.



Gambar 13. Ide bentuk



### 5. KESIMPULAN

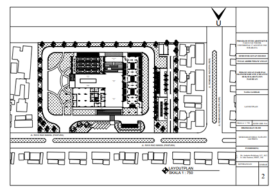
Perancangan **Fasilitas** Ekonomi Kreatif Kabupaten Pasuruan nantinya diharapkan dapat menjadi solusi untuk mewadahi para pelaku ekonomi kreatif untuk dapat mengembangkan kreatif, idenya menjadi bisnis sehingga Kabupaten masyarakat Pasuruan dapat meningkatkan pertumbuhan ekonomi dan daya saingnya. Tidak hanya itu , bangunan ini juga diharapkan menjadi wisata edukasi sehingga para pengguna dari perancangan ini nantinya meluas, tidak hanya pelaku ekonomi kreatif tetapi mahasiswa, komunitas, pekerja lepas, perusahaan dibidang industri kreatif yang dapat menciptakan startup-startup baru yang mendukung pertumbuhan ekonomi berkualitas hingga masyarakat luas.

Penerapan arsitektur kontemporer pada rancangan nantinya akan diharapkan menjadi sebuah bangunan yang identik dengan ekonomi kreatif di Kabupaten Pasuruan. Dengan memakai unsur-unsur yang ada di arsitektur kontemporer juga diharapkan dapat menciptakan arsitektur yang menimbulkan rasa nyaman dan ramah lingkungan dalam melakukan aktivitas di dalam maupun luar bangunan ekonomi kreatif tersebut.

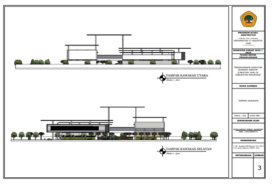
Berikut merupakan hasil desain perancangan fasilitas ekonomi kreatif di Kabupaten Pasuruan:



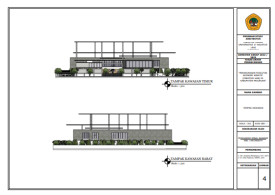
Gambar 15. Siteplan



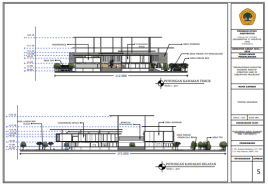
Gambar 16. Layout plan



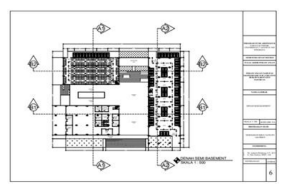
Gambar 17. Tampak kawasan utara dan selatan



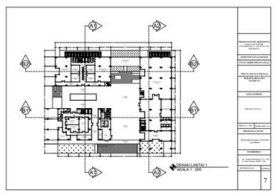
Gambar 18. Tampak kawasan timur dan barat



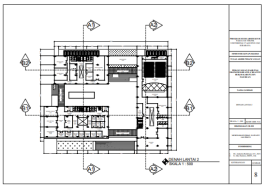
Gambar 19. Tampak kawasan



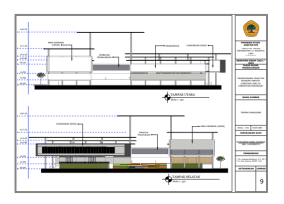
Gambar 20. Denah semi basement



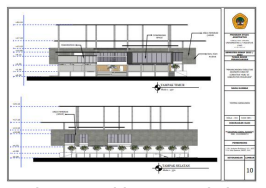
Gambar 21. Denah lantai 1



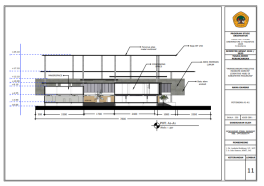
Gambar 22. Denah lantai 2



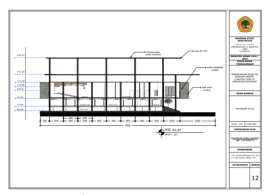
Gambar 23. Tampak bangunan utara dan selatan



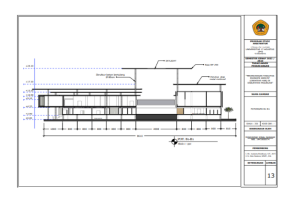
Gambar 24. Tampak banguna timur dan barat



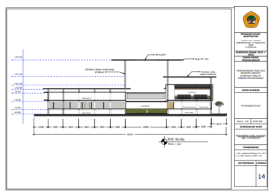
Gambar 25. Potongan A1-A1



Gambar 26. Potongan A2-A2



### Gambar 27. Potongan B1-B1



Gambar 28. Potongan B2-B2



Gambar 29. Perspektif view mata burung siang hari



Gambar 30. Perspektif view mata burung malam hari



Gambar 31. Persepktif

### DAFTAR PUSTAKA

Desi, H., Mauliani, L., & Sari, Y. (2018). Penerapan Arsitektur Kontemporer pada Sekolah Model dan Mode Muslim Dian Pelangi. Jurnal Arsitektur PURWARUPA, 2, 31-36.

Ghozali, M. F., & Zuhri, S. (2020). Ekspresi Estetika dan Simbolik pada Arsitektur Kontemporer dengan Pendekatan Metafora. Jurnal Mahasiswa Arsitektur WIDYASTANA UPN Veteran, 1.

Badan Ekonomi Kreatif 2019. "INFOGRAFIS SEBARAN PELAKU EKONOMI KREATIF". Jakarta.

Bupati Pasuruan Provinsi Jawa Timur. (2018).
Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan
Nomor 1 Tahun 2019 Tentang Rencana
Pembangunan Jangka Menengah Daerah
Kabupaten Pasuruan tahun 2018-2023.

Presiden Republik Indonesia. (2018). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 142 Tahun 2018 Tentang Rencana Induk Pengembangan Ekonomi Kreatif Nasional Tahun 2018-2025.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2019 tentang Ekonomi Kreatif.

Gunawan, D. E., & Prijadi, R. (2011). Reaktualisasi Ragam Art Deco Dalam Arsitektur Kontemporer. Jurnal Media Matrasain, 8.

Mufti Ali Nasution (2019). Arsitektur Kontemporer Pada Bangunan. Jurnal Mahasiswa Arsitektur Universitas Syiah Kuala. Yuliasari (2020). Penerapan Konsep Arsitektur Kontemporer Pada ART 1 : NEW MUSEUM AND ART SPACE. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia.