# SISTEM MARKETPLACE DAN EO EXPO KHUSUS PARA DESIGNER INTERIOR DAN EKSTERIOR

LAPORAN PROYEK AKHIR MATA KULIAH ISYS6028 - DATABASE SYSTEM KELAS BA20 - LAB



OLEH:

UMI HARUM - 2301922581 FEBRIAN NUGROHO - 2301930551 FELIXFILIPI - 2301877590

> Semester Ganjil 2020/2021 Malang

#### LEMBAR PERSETUJUAN PROYEK AKHIR

# SISTEM MARKETPLACE DAN EO EXPO KHUSUS PARA DESIGNER INTERIOR DAN EXTERIOR

### ISYS6028 - DATABASE SYSTEM KELAS BA20 - LAB

Semester Ganjil 2020/2021

(Umi Harum) 2301922581	(Febrian Nugroho) 2301930551	(Felix Filipi) 2301877590		

Laporan akhir proyek ini adalah benar karya kami :

Malang, 19 Januari 2020

Wina Permana Sari D5975

## Contents

1	$\mathbf{PEI}$	NDAHULUAN 5
	1.1	Latar Belakang
	1.2	Rumusan Masalah
	1.3	Tujuan Penelitian
	1.4	Manfaat Penelitian
	1.5	Sistematika Penulisan
<b>2</b>	LAI	NDASAN TEORI 8
	2.1	E-commerce
	2.2	Konsep Database
	2.3	Definisi Database
	2.4	Tujuan database
	2.5	Tahap pengembangan
3	AN	ALISIS 12
	3.1	System Definition
	3.2	Identifikasi Permasalahan
	3.3	Identifikasi Kebutuhan Pengguna
4	DES	SIGN 14
	4.1	Conceptual Design
		4.1.1 Entity Types
		4.1.2 Relationship Types
		4.1.3 Attributes
		4.1.4 Attribute Domains
		4.1.5 Candidate Keys, Primary Key, and Alternate Keys
		4.1.6 List of User Transaction
		4.1.7 Entity Relationship Diagram
		4.1.8 Logical Model (Class Diagram)
	4.2	Physical Model
	1.4	4.2.1 List of Index

# List of Figures

3.1	Use Case Diagram Sistem Belidesain	12
4.1	ERD Sistem Belidesain	24
4.2	Class Diagram Belidesain	2

## List of Tables

4.1	Entity Types	16
4.2	Relationship Types	17
4.3	Attributes	21
4.4	Candidate Keys, Primary Keys, dan Alternate Keys	23

## PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Berdasarkan hasil survei dari kominfo, penetrasi penggunaan internet di Indonesia tahun 2019 – 2020 telah mencapai angka 73,7%. Dengan kata lain, pengguna internet di Indonesia diperkirakan telah mencapai angka 196,7 juta pengguna dari total keseluruhan penduduk di Indonesia yaitu 266.911.900 juta jiwa [1]. Dari data tersebut, terlihat jelas bahwa Indonesia telah berada di era baru yang mana internet serta teknologi menjadi hal yang lumrah bagi masyarakat awam. Melihat peluang ini, perusahaan-perusahaan di Indonesia mulai melakukan investasi besar besaran di bidang ini. Terbukti dengan jumlah startup pada tahun 2018 yang telah mencapai angka 992 perusahaan rintisan [2].

Selain meningkatnya jumlah startup di Indonesia, peningkatan juga terlihat pada perubahan gaya hidup masyarakat Indonesia. Perubahan ini membuat masyarakat Indonesia yang terbiasa membeli barang secara konvensional, berubah menjadi pembelian serba online. Hal ini terlihat dari banyaknya berbagai layanan jasa toko online maupun transportasi online yang ada.

Melihat pola trend yang mengarah pada pembelian serba online ini, kami mengambil inisiatif untuk mengembangkan sebuah aplikasi website baru yang bergerak dalam bidang e-commerce, untuk menjual berbagai jenis desain pada platform kami. Aplikasi penjualan desain di Indonesia sendiri masih cukup jarang, dan kurang dilirik. Oleh karena itu, kami ingin mengembangkan sebuah sistem yang dapat menggiring pasar desain, melalui sistem dan fitur yang kami tawarkan di aplikasi ini.

Meskipun platform e-commerce yang menjual desain belum terlalu dilirik, bidang ini sebenarnya sangatlah menjanjikan di masa depan. Mengingat teknologi 3D printing sudah mulai muncul di masyarakat awam, tentu saja ini akan meningkatkan tingkat kesuksesan platform ini di masa depan. Dengan adanya 3D printing, masyarakat hanya perlu membeli desain di platform ini dan melakukan print pada 3D printer tersebut. Sehingga tentu saja akan mengubah pangsa pasar di seluruh Indonesia.

Untuk mewujudkan hal tersebut, kami mengembangkan sebuah aplikasi website bernama belidesain.com, yang merupakan sebuah platform e-commerce yang menjual berbagai jenis desain, antara lain. Desain interior, DKV, web design, tata busana, serta desain furniture. Dengan adanya platform desain yang serba ada ini, diharapkan masyarakat tergugah untuk mencari desain pada satu buah platform one for all, sehingga mereka tidak perlu mencari cari platform lain untuk membeli sebuah desain.

Selain menjual desain, platform e-commerce ini juga berperan sebagai event organizer

yang menyediakan lahan untuk menjual tiket expo perihal desain, yang nantinya akan membantu desainer yang ingin membuat pameran menjadi lebih mudah untuk berkarya. Serta di lain pihak, para penikmat desain dapat merasa nyaman sehingga tidak perlu mencari cari event mengenai expo bertajuk desain.

Dan bukan hanya itu saja, selain merupakan platform penjual desain, aplikasi ini juga menyediakan desainer yang dapat dipanggil sesuai kebutuhan mereka. Sehingga client dapat meminta langsung mengenai custom desain yang mereka inginkan kepada desainer ini. Sehingga platform ini sangat menguntungkan bagi kedua pihak, baik client yang mencari seorang desainer, serta bagi pihak desainer yang mencari client.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan di atas, maka rumusan masalah yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

- Bagaimana cara mempermudah masyarakat dalam menemukan desain?
- Bagaimana desainer dapat dengan mudah menjual desain mereka?
- Bagaimana desainer dapat terhubung dengan pelanggan mereka?
- Bagaimana membuat platform e-commerce berbasis website?

#### 1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat platform e-commerce berbasis website yang berisi karya-karya dari para desainer interior dan eksterior.

#### 1.4 Manfaat Penelitian

Manfaat yang diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Bagi desainer: dapat memasarkan produk mereka dengan mudah.
- Bagi pengguna: mendapatkan informasi seputar desain dan desainer yang dibutuhkan.
- Bagi peneliti: dapat mengimplementasikan ilmu yang telah diperoleh di perkuliahan.

#### 1.5 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan dari laporan kami:

- Bab 1 : Pendahuluan Menjelaskan mengenai latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.
- Bab 2 : Landasan Teori
  Menjelaskan teori-teori yang berkaitan dengan permasalahan, dan tahapan pengembangan dalam pembuatan sistem.

- Bab 3 : Analisis Berisikan use case diagram, identifikasi dari permasalahan dan identifikasi kebutuhan pengguna.
- Bab 4 : Berisikan tabel-tabel conceptual design, logical model dan physical model.

## LANDASAN TEORI

#### 2.1 E-commerce

Electronic Commerce (E-commerce) adalah aktivitas penjualan, pembelian atau pemasaran produk dan jasa melalui sarana elektronik seperti internet, televisi atau jaringan komputer lainnya. E-commerce melibatkan alat pembayaran, basis data, dan sistem pengiriman barang. E-commerce yang merupakan bagian dari e-bisnis menjadi proses bisnis yang dapat menghubungkan antara perusahaan, konsumen, dan masyarakat tanpa perlu bertatap muka secara langsung. Pembayaran dapat dilakukan secara online maupun offline. Dapat disimpulkan bahwa e-commerce memiliki karakteristik sebagai berikut:

- Internet menjadi media utama dalam proses transaksi tersebut.
- Transaksi terjadi antara dua belah pihak.
- Adanya pertukaran informasi produk atau jasa

Berikut adalah beberapa jenis e-commerce yang sering diterapkan:

#### Business to Business (B2B)

Model bisnis yang terjadi antara mitra bisnis telah saling menjalin hubungan bisnis yang lama, sebab keduanya saling mendapatkan keuntungan dan adanya kepercayaan satu sama lain.

#### Consumer to Consumer (C2C)

Model bisnis yang melibatkan proses transaksi antar konsumen. Contohnya Tokopedia, Shopee, Blibli dan sejenisnya. Platform tersebut menjadi perantara prosesnya jual beli.

#### Consumer to Business (C2B)

Model bisnis yang terjadi dari konsumen ke perusahaan. Konsumen akan menawarkan produk atau jasa mereka kepada perusahaan yang membutuhkan. Contoh dari model bisnis ini adalah website freelancer.

Metode pembayaran pada e-commerce ada beberapa jenis seperti:

#### Kartu Kredit atau Visa

Pembayaran jenis ini menjadi yang paling sering dilakukan dalam transaksi. Pemegang kartu hanya perlu mengisi data yang diperlukan, kemudian proses pembayaran akan otomatis terjadi.

#### E-Wallet

Pembayaran yang sekarang ini sangat populer pada transaksi online. Layanan yang diberikan masih terbatas pada beberapa pembayaran. Namun e-wallet mengalami perkembangan yang jauh lebih baik sekarang ini. Beberapa e-wallet yang sering dikenal yaitu OVO, Dana, dan Go-pay dari Gojek.

#### Cash on Delivery (COD)

Pembayaran yang dilakukan secara offline meskipun pembelian dilakukan secara online. Pembayaran berlangsung antara pembeli dengan penjual melalui perantara kurir.

#### Debit Visa

Pembayaran ini hampir mirip dengan kartu kredit. Perbedaannya adalah pemotongan biaya pada debit visa dilakukan pada rekening tabungan langsung. Contoh debit visa yaitu kartu dari Jenius.

Keuntungan dari penggunaan e-commerce adalah sebagai berikut:

#### Dapat menghemat waktu

Dengan pembelian secara online, tidak perlu melakukan perjalanan dari toko satu ke toko yang lain jika barang yang dicari tidak ada. Cukup mengecek website, memilih barang dan kemudian melakukan transaksi yang diperlukan.

#### Bisnis dapat dilakukan secara global

Jangkauan wilayah yang dijangkau tidak ada batasan. Transaksi dapat dijangkau oleh wilayah luar negeri tanpa harus pergi ke luar negeri langsung. Sehingga produk dapat dikenal hingga berbagai negara.

#### Modal yang diperlukan tidak terlalu besar

Modal yang diperlukan tidak sebanyak dengan membangun sebuah toko fisik. Sehingga akan menghemat biaya untuk membangun sebuah toko. Biaya pegawai yang dibutuhkan tidak akan sebanyak pegawai sebuah toko fisik.

#### Dapat diakses kapanpun dan dimanapun

Hanya dengan bermodal kuota data, website dapat diakses dimanapun dan kapanpun. Transaksi pembelian dapat dilakukan dalam 24 jam dan apabila tidak sedang di rumah, transaksi tetap dapat dilakukan.

Persentase perkembangan bisnis lebih besar

Bisnis yang dapat dijangkau oleh siapapun dari berbagai penjuru menjadi faktor yang besar dalam berkembangnya bisnis. Selain itu, keuntungan yang didapatkan juga banyak karena biaya yang dikeluarkan tidak terlalu banyak.

#### 2.2 Konsep Database

Jika kita memiliki banyak sekali buku, tentu saja kita memerlukan sebuah rak untuk menampung keseluruhan buku itu. Saat menyimpan buku dalam rak ini, terdapat dua solusi. Solusi pertama adalah menyimpan buku di sembarang tempat, dan kedua adalah menyimpan buku yang tersusun rapi dengan kode di rak tersebut dan lainnya. Kedua solusi ini memiliki kelebihan dan kekurangan masing masing. Jika kita mengikuti solusi pertama, maka keuntungan yang kita dapatkan adalah kemudahan dan kecepatan saat ingin menyimpan buku itu. Namun saat pencarian buku, kita akan kesulitan dalam mencarinya. Jika kita mengikuti solusi kedua, mungkin kita akan membutuhkan waktu yang lebih lama saat ingin menyimpan buku itu, namun tentunya kita memiliki kelebihan untuk lebih mudah mencari dan mengambil buku yang ada.

Itu adalah sebuah analogi dari betapa bermanfaatnya sebuah database. Kita dapat mengumpamakan buku tersebut sebagai data., dan rak buku kita ibaratkan sebagai database. Dengan adanya database kita dapat membuat kecepatan pemrosesan sebuah menjadi lebih cepat daripada tanpa database. Kita membutuhkan sebuah software DBMS untuk mengatur database. Software DBMS memiliki sistem penyimpanan sendiri yang lebih terstruktur sehingga saat melakukan pemanggilan data (query) akan berlangsung lebih cepat dibandingkan pemrosesan data yang disimpan pada file spreadsheet ataupun file lainnya.

#### 2.3 Definisi Database

Database adalah himpunan kelompok data yang saling berhubungan yang diorganisasikan sedemikian rupa sehingga dapat dimanfaatkan kembali dengan cepat dan mudah. Prinsip utama dari database ini adalah pengaturan data, yang tujuan utamanya yaitu kemudahan dan kecepatan dalam pengambilan kembali data.

#### 2.4 Tujuan database

Pemanfaatan database dilakukan untuk:

- Kecepatan dan kemudahan (Speed).
- Efisiensi ruang penyimpanan (Space).
- Keakuratan (Accuracy).

- Ketersediaan (Availability).
- Kelengkapan (Completeness).
- Keamanan (Security).
- Pemakaian bersama (Shareability).

#### 2.5 Tahap pengembangan

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangan sebuah platform e-commerce berbasis website. Dalam pembuatan website diperlukan berbagai bahasa pemrograman seperti HTML, CSS, dan Javascript sebagai frontend clientside, serta PHP sebagai backend serverside dan MySQL sebagai database.

Frontend pada sebuah website adalah bagian yang langsung dilihat oleh user. Frontend bertanggung jawab agar user dapat berinteraksi pada website dengan nyaman. Kemampuan dasar yang dibutuhkan adalah bahasa pemrograman HTML, CSS, Javascript.

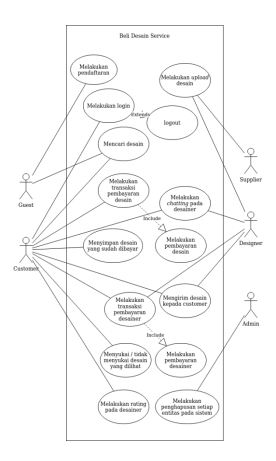
Hyper Text Markup Language (HTML) adalah pondasi dalam pembuatan website. Cascading Style Sheets (CSS) adalah bahasa yang mendukung HTML untuk membuat website yang estetik. CSS berfungsi untuk mengontrol tampilan HTML seperti warna, font, layout, dan style lainnya. Dan terakhir javascript yang berfungsi untuk membuat elemen interaktif seperti menu dinamis, dan animasi yang lebih kompleks sehingga website lebih menarik.

Backend bekerja dibalik layar dari sebuah website. User tidak dapat melihat atau berinteraksi langsung pada bagian ini. Backend lebih berfokus pada sistem dan fungsi daripada tampilan. Backend bertanggung jawab dalam semua hal yang berhubungan dengan server, seperti database, scripting dan arsitektur dari sebuah website..

PHP: Hypertext Preprocessor (PHP) berfungsi agar website menjadi lebih dinamis. PHP merupakan bahasa pemrograman server-side yang nantinya akan diproses di server. Selain itu, PHP bersifat open-source yaitu bebas memodifikasi danmengembangkan sesuai kebutuhan. PHP sering digunakan bersama dengan MySQL dalam membangun sebuah website. MySQL adalah sebuah sistem manajemen database yang dipakai dalam mengakses dan memproses data.

## **ANALISIS**

### 3.1 System Definition



Gambar 3.1: Use Case Diagram Sistem Belidesain

#### 3.2 Identifikasi Permasalahan

Berdasarkan latar belakang yang telah ditulis, terdapat beberapa identifikasi masalah yang dapat disimpulkan yaitu sebagai berikut:

- 1. Penjualan desain pada platform e-commerce jarang ditemui.
- 2. Penyebaran informasi pameran desain yang belum meluas.
- 3. Pencarian jasa desainer panggilan masih jarang ditemui.

#### 3.3 Identifikasi Kebutuhan Pengguna

Semakin berkembangnya teknologi, gaya hidup masyarakat ikut serta berubah. Di era yang sekarang, gaya hidup yang diikuti masyarakat adalah gaya hidup modern. Kebutuhan masyarakat pun tidak jauh dari hal yang berkaitan dengan desain, seperti pakaian, barang perabot, dan lain-lain. Ketika akan membeli pasti mencari desain yang cocok dengan selera dan kebutuhan. Tidak jarang desain yang dicari tidak sesuai dengan selera.

Dalam memenuhi kebutuhan masyarakat akan desain yang sesuai selera, sistem yang kami buat dapat menjadi jawabannya. Sistem berisikan informasi terkait penjualan desain. Pelanggan dapat melihat-lihat terlebih dahulu terkait desain yang dicari. Apabila sudah menemukan yang sesuai, pelanggan dapat melakukan transaksi. Jika desain yang dicari tidak ada yang cocok, pelanggan dapat meminta desainer untuk membuatkan desain yang diinginkan. Semua hasil transaksi dan yang lainnya akan terekam dalam sistem database kami.

## **DESIGN**

## 4.1 Conceptual Design

## 4.1.1 Entity Types

Entity Name	Description	Aliases	Occurence
User	Berisi tentang informasi	_	Setiap user akan memiliki
	dan status session peng-		tiga tipe pengguna dengan
	guna pada website		tujuannya masing-masing,
			yaitu user, supplier, dan
			designer
UserInfo	Berisi tentang informasi	-	Setiap user dapat
	pribadi pengguna web-		melakukan pergantian
	site		informasi sesukanya
UserPhoto	Akan menjadi data un-	_	Setiap user dapat melihat
	tuk penyimpanan dan		sekaligus melakukan per-
	pengaksesan foto profil		gantian foto profil
	pengguna		
UserFeedback	Menjadi wadah bagi	-	Setiap user dapat men-
	user untuk mengirim		girim saran dan pesan
	saran atau masukan		lebih dari satu kali
	kepada developer		
ChatSystem	Sistem chatting antara	-	User dapat dihadapkan
	pengguna kepada sup-		kepada sistem chatting
	plier atau pengguna		saat akan/ingin melakukan
	kepada designer		pembelian desain
DesignCategories	Pilihan kategori atau	-	Setiap kategori telah dite-
	peminatan sebuah de-		tapkan secara spesifik dan
	sain		mendetail
DesignSubCategories	Pilihan sub-kategori	_	Setiap sub-kategori sudah
	atau jenis desain yang		ditetapkan mengikat pada
	dibuat berdasarkan		kategori/peminatan desain
	kategori yang ada		yang telah ada

sainpada masukan user.DesignHeaderMenjadi ikatan relasi - antara kategori, sub-Ikatan - ikatan relasi y ada akan ditetapkan	
antara kategori, sub- ada akan ditetapkan	
	ang
	oleh
kategori, tema, dan sup- supplier/designer	
plier/designer. Enti-	
tas ini berfungsi sebagai	
identifikasi utama dari	
sebuah desain dan juga	
status penjualan desain	
DesignLikeCount Berfungsi menampung - Pemilihan like dan di	slike
like dan dislike masukan akan ditentukan oleh p	
	cng-
dari pengguna website guna UserInventory Berisi desain - desain - Entitas ini akan mu	1
v l	
	elah
pengguna dan dapat di- membeli dan melakt	ıkan
akses kembali. transaksi desain	
DesignTransaction Berisi status dan iden Transaksi akan muncul	
Header tifikasi transaksi antara pengguna akan men	- 1
pengguna dengan de- desain yang diinginkan	
sain yang akan atau	
telah dibeli	
DesignTransaction Berisi tanggal - tang-   - Detail transaksi a	akan
Details gal dan informasi pent- muncul seiring trans	aksi
ing sebuah transaksi diadakan	
DesignDetails Berisi informasi utama - Informasi ini akan dite	tap-
tentang desain yang di- kan oleh supplier dan a	akan
jual muncul seiring relasi -	re-
lasi desain diadakan	
DesignPhotos Berisi pratinjau foto Foto - foto yang diperlu	ikan
foto desain yang dijual akan diupload oleh	- 1
plier/designer	1
DesignSpesification Berisi spesifikasi - Spesifikasi - spesifikasi	ini
mendetail tentang dapat diisi oleh penggi	
desain yang dijual	-110
	oleh
	elah
membeli dan memb	- 1
	-
transaksi jual beli desa	
ExpoEvent Berisi status dan relasi - Jadwal dan status e	•
	oleh
	agai
garaan event expo penyelenggara	
1	nulai
TT	ıkan
Header transaksi tiket untuk saat pengguna melaku mengikuti expo pembelian tiket expo	

UserExpo	Berisi expo - expo yang	-	Expo akan muncul pada
	telah diikuti dan dibeli		entitas ini setelah tiket di-
	tiketnya oleh pengguna		beli oleh pengguna
ExpoTransaction	Berisi detail tanggal	-	Detail expo akan muncul
Details	- tanggal dan status		seiring dengan status
	penting transaksi expo		utama transaksi
	berjalan		
ExpoEventDetails	Berisi informasi penye-	-	Informasi - informasi
	lenggaraan expo secara		ini akan ditulis oleh
	mendetail		supplier/designer
ExpoEventPhoto	Berisi foto - foto dan	-	Supplier/Designer dapat
	pamflet yang berisi		melakukan proses upload
	informasi penyeleng-		pada entitas ini
	garaan expo		
DesignerTransaction	Berisi informasi dan re-	-	Transaksi akan dimulai
Header	lasi utama transaksi an-		saat pengguna user akan
	tara pengguna user dan		melakukan persewaan
	designer		designer
DesignerTransaction	Berisi informasi tanggal	-	Detail informasi akan
Detail	dan status penting ber-		muncul saat informasi
	jalannya transaksi an-		transaksi utama muncul
	tara user dengan de-		
	signer		
DesignerInfo	Berisi informasi de-	-	Informasi akan ditetap-
	signer		kan oleh pengguna saat
			pengguna user melakukan
			pendaftaran menjadi de-
			sainer
DesignerRating	Berfungsi untuk	_	Pemilihan rating akan dite-
	menampung masukkan		tapkan oleh user yang akan
	rating atau penilaian		melakukan penilaian
	oleh user lainnya		

Table 4.1: Entity Types

## 4.1.2 Relationship Types

Entity Name	Multiplicity	Relationship	Multiplicity	Entity Name
User	1	Memiliki	1	DesignerInfo
User	01	Berkaitan	0*	DesignerRating
User	0*	Berkaitan	0*	ChatSystem
User	1	Memiliki	1	UserInfo
User	1	Memiliki	1	UserPhoto
User	0*	Berkaitan	1*	UserFeedback
User	0*	Berkaitan	1*	DesignTransaction
				Header

User	0*	Berkaitan	1*	DesignLikeCount
User	0*	Berkaitan	1*	UserExpo
User	0*	Berkaitan	1*	DesignTransaction
				Header
User	0*	Memiliki	1*	UserInventory
User	0*	Berkaitan	1*	DesignHeader
User	0*	Berkaitan	1*	ExpoTransaction
				Header
User	0*	Berkaitan	1*	ExpoEvent
DesignTransaction	1	Memiliki	1	DesignerTransaction
Header				Details
DesignTransaction	1	Memiliki	1	DesignTransaction
Header				Details
DesignTransaction	1	Berkaitan	1	UserInventory
Header				
DesignHeader	1	Berkaitan	1	DesignTransaction
				Header
DesignHeader	1	Berkaitan	1	UserInventory
DesignHeader	1	Memiliki	1	DesignDetails
DesignHeader	1	Berkaitan	0*	DesignLikeCount
ExpoTransaction	1	Memiliki	1	ExpoTransaction
Header				Details
ExpoEvent	1	Berkaitan	1	ExpoTransaction
				Details
ExpoEvent	1	Berkaitan	1*	ExpoTransaction
				Header
ExpoEvent	1	Memiliki	1	ExpoEventPhoto
ExpoEvent	1	Memiliki	1	ExpoEventDetails
DesignDetails	1	Memiliki	1	DesignPhotos
DesignDetails	1*	Memiliki	1	DesignSpesification
DesignDetails	1	Memiliki	1	DesignFile
DesignCategories	1	Berkaitan	1	DesignHeader
DesignCategories	1*	Berkaitan	1	DesignSubCategories
DesignSubCategories	1	Berkaitan	1	Design Header
DesignSubCategories	1*	Berkaitan	1	DesignTheme
DesignTheme	1	Berkaitan	1	DesignHeader

Table 4.2: Relationship Types

### 4.1.3 Attributes

Entity Name	Attribute	Description	Data Type &	Nulls	Multi
			Length		valued
User	UserId	Identifikasi User	Int(10)	No	No
	Email	Email User	Varchar(20)	No	No
	Password	Password User	Varchar(20)	No	No

	LastActivity	Terakhir kali user Aktif	Datetime	No	No
	isOnline	User sedang Online	Boolean	No	No
	isSupplier	User seorang sup-	Boolean	No	No
		plier	Boologia	1.0	1.0
	isDesigner	User seorang de-	Boolean	No	No
	isbosigner	signer	Boolean	110	110
UserInfo	UserId	Identifikasi User	Int(10)	No	No
	Name	Nama User	Varchar(50)	No	No
	Description	Deskripsi supplier	Text	Yes	Yes
	Company	Perusahaan supplier	Varchar(48)	Yes	Yes
	Location	Lokasi Supplier	Varchar(48)	Yes	Yes
	Website	Website Supplier	Varchar(48)	Yes	Yes
	PhoneNumber		\ /	Yes	Yes
	Filonerumber	Nomor Telp Supplier	Varchar(16)	ies	ies
UserPhoto	PhotoId	Identifikasi Foto	Int(10)	No	No
	UserId	Identifikasi User	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	PhotoName	Nama Foto	Varchar(48)	No	No
UserFeed-	FeedbackId	Identifikasi	Int(10)	No	No
back					
	UserId	Identifikasi User	Int(10)	No	No
	Feedback-	Isi Masukkan User	Text	No	Yes
	Message				
ChatSystem	ChatSystemId	Identifikasi Chat	Int(10)	No	No
	toUserId	Identifikasi tujuan	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	fromUserId	Identifikasi asal	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	Message	Isi Pesan	Varchar(100)	No	Yes
	Timestamp	Waktu Pengiriman	Datetime	No	No
	StatusMessage	Konfirmasi Terkirim	Varchar(15)	No	No
Design-	CategoryId	Identifikasi kategori	Int(10)	No	No
Categories	Categoryia	Tachtimadi katagori	1110(10)	110	110
Categories	CategoryName	Nama Kategori	Varchar(20)	No	No
	CategoryDesc	Deskripsi kategori	Text	Yes	No
DesignSub-	SubCategoryId	Identifikasi subkate-	Int(10)	No	No
Categories	Juboawgoryiu	gori	1110(10)	110	110
Categories	CategoryId	Identifikasi kategori	Int(10)	No	No
	SubCategory-	Nama subkategori	Varchar(64)	No	No
	Name	Ivaliia subkategori	Varchar (04)	NO	110
	SubCategory-	Deskripsi subkate-	Text	Yes	No
	Desc Desc	gori subkate-	TEY	res	110
DesignTheme	ThemeId	Identifikasi tema	Int(10)	No	No
Design r neme			1 ' '		
	SubCategoryId	Identifikasi subkate-	Int(10)	No	No
	Thoms - N -	gori	Vanel(00)	NT -	N <sub>c</sub>
D 1 II 1	ThemeName	Nama tema	Varchar(20)	No	No
DesignHeader	DesignId	Identifikasi desain	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	CategoryId	Identifikasi kategori	$\operatorname{Int}(10)$	No	No

	SubCategoryId	Identifikasi subkate-	Int(10)	No	No
	ThemeId	gori Identifikasi tema	Int(10)	No	No
			. , ,	No	No
	SupplierUserId isSold	Identifikasi supplier Konfirmasi supply	Int(10) Boolean	No	No No
D: I :1	LikeCountId	Identifikasi like		No	No
DesignLike-	LikeCountia	Identinkasi like	Int(10)	NO	INO
Count	Dagiom Id	Identifikasi desain	Int(10)	No	No
	DesignId UserId	Identifikasi user	Int(10)	No	No No
	Likes	Total like	Int(10) $Int(10)$	No	No No
TT			Int(10)		
UserInventory	InventoryId	Identifikasi kepemi- likan	$\int Int(10)$	No	No
	UserId	Identifikasi User	Int(10)	No	No
	DesignId	Identifikasi Desain	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	DesignTransac-	Identifikasi	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	tionId				
	DatePurchased	transaksi tanggal	Datetime	No	No
		pembelian			
Design-	Design-	Identifikasi	Int(10)	No	No
Transaction-	TransactionId	Transaksi			
Header					
	DesignId	Identifikasi Desain	Int(10)	No	No
	BuyerUserId	Identifikasi User	Int(10)	No	No
	IsSuccess	Konfirmasi sukses	Boolean	No	No
	IsExpired	Konfirmasi kadalu-	Boolean	No	No
		arsa			
	Transaction-	Tipe Transaksi	Enum	No	No
	Type				
Design-	Design-	Identifikasi	Int(10)	No	No
Transaction-	TransactionId	transaksi			
Details					
	Design-	Tanggal transaksi	Datetime	No	No
	Transaction-				
	Date				
	ExpirationDate	Tanggal Kadaluarsa	Datetime	No	No
	DateCreated	Tanggal Dibuat	Datetime	No	No
Designdetails	DesignId	Identifikasi desain	Int(10)	No	No
	DesignName	Nama Desain	Varchar(64)	No	No
	DesignDesc	Deskripsi Desain	Text	No	No
	DesignPrice	Harga Desain	Int(10)	No	No
	DesignDate-	Tanggal Perilisan	Datetime	No	No
	Created	Desain			
DesignPhotos	DesignPhotoId	Identifikasi foto	Int(10)	No	No
	DesignId	Identifikasi desain	Int(10)	No	No
	Design-	Nama foto	varchar(64)	No	No
	PhotoName				

Design- Spesification	SpesificationId	Identifikasi spesi- fikasi	Int(10)	No	No
- Positionion	DesignId	Identifikasi desain	Int(10)	No	No
	Spesification-	Nama Spesifikasi	Varchar(32)	No	No
	Name	1			
	Spesification-	Deskripsi Spesifikasi	Varchar(32)	No	No
	Desc	• •			
DesignFile	DesignFileId	Identifikasi File	Int(10)	No	No
_	DesignId	Identifikasi desain	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	DesignFileName	Nama file desain	varchar(20)	No	No
	DesignFileType	Tipe file desain	varchar(20)	No	No
ExpoEvent	ExpoEventId	Identifikasi expo	Int(10)	No	No
	OrganizerUserId	Identifikasi pembuat	Int(10)	No	No
		expo			
	CategoryId	Kategori Expo	Int(10)	No	No
	DateHeld	Tanggal dibuat	Datetime	No	No
	IsOnline	Tipe Expo	Boolean	No	No
Expo-	Expo-	Identifikasi	Int(10)	No	No
Transaction- Header	TransactionId	transaksi			
	ExpoEventId	Identifikasi event	Int(10)	No	No
	BuyerUserId	Identifikasi pembeli	Int(10)	No	No
	IsSuccess	Konfirmasi pembelian	Boolean	No	No
	IsExpired	Konfirmasi kadalu- arsa	Boolean	No	No
	Transaction- Type	Jenis transaksi	Varchar(32)	No	No
UserExpo	UserId	Identifikasi User	Int(10)	No	No
ОВСТЕМРО	ExpoEventId	Identifikasi expo	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	Expo-	Identifikasi	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	TransactionId	transaksi			
	DatePurchased	Tanggal Pembelian	Datetime	No	No
Expo-	Expo-	Identifikasi	Int(10)	No	No
Transaction- Details	Transaction-Id	transaksi			
- Courie	Expo-	Tanggal transaksi	Datetime	No	No
	Transaction-	791199911 ALMIDMINI		1.0	1.0
	Date				
	Expo-	Tanggal kadaluarsa	Datetime	No	No
	Expiration-	tiket			
	Date				
	DateCreated	Tanggal expo dibuat	Datetime	No	No
Expo-Event-	ExpoEventId	Identifikasi event	Int(10)	No	No
Details					
	1	Nama event	Varchar(32)	No	No

	ExpoEvent-	Tempat Event	Varchar(32)	No	Yes
	Place				
	ExpoEventLink	Link Event	Varchar(32)	Yes	Yes
	ExpoEventDesc	Deskripsi Event	Text	No	No
	TicketQuota	Kuota Event	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	TicketPrice	Harga Tiket	Int(10)	No	No
Designer-	Designer-	Identifikasi	Int(10)	No	No
Transaction- Header	TransactionId	Transaksi			
	DesignerId	Identifikasi Desainer	Int(10)	No	No
	BuyerUserId	Identifikasi Pembeli	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	IsSuccess	Konfirmasi pembe-	Boolean	No	No
		lian			
	IsExpired	Konfirmasi kadalu-	Boolean	No	No
	1	arsa			
	Transaction-	Jenis transaksi	Varchar(32)	No	No
	Type		,		
Designer-	Designer-	Identifikasi desainer	Int(10)	No	No
Transaction-	TransactionId				
Details					
	AssignedDate	Tanggal mulai	Date	No	No
		proyek			
	DeadlineDate	Tanggal akhir	Date	No	No
		proyek			
	Confirmed	Konfirmasi proyek	Boolean	No	No
DesignerInfo	DesignerId	Identifikasi Desainer	Int(10)	No	No
	DesignerPrice	Harga jasa desainer	Int(10)	No	No
	Rating	Total penilaian De-	Int(10)	No	No
		sainer			
Designer-	RatingId	Identifikasi Penila-	Int(10)	No	No
Rating	_	ian			
	DesignerId	Identifikasi Desainer	Int(10)	No	No
	UserId	Identifikasi User	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
	Rating	Penilaian per user	$\operatorname{Int}(10)$	No	No
L		Table 13: Attributes	. ,	1	

Table 4.3: Attributes

#### 4.1.4 Attribute Domains

List of attribute domain:

- Atribut Rating pada tabel DesignerInfo adalah constraint yang bertipe integer dimana constraint ini berupa angka yang memiliki nilai minimal 1 serta maksimal 5.
- Atribut Rating pada tabel DesignerRating adalah constraint yang bertipe integer dimana constraint ini berupa angka yang memiliki nilai minimal 1 serta maksimal 5.

- Atribut PhoneNumber pada tabel UserInfo adalah constraint yang bertipe varchar dimana constraint ini memiliki panjang 13 karakter dimana karakter pertama dan kedua harus berupa angka "08" dan karakter selanjutnya berupa angka hingga mencapai 13 karakter.
- Atribut website pada tabel UserInfo adalah constraint yang bertipe varchar dimana constraint ini memiliki karakter berupa string yang diikuti oleh tanda titik (.), serta dilanjutkan oleh karakter berupa string.
- Atribut email pada tabel User adalah constraint yang bertipe varchar dimana constraint ini memiliki karakter berupa string yang diikuti oleh tanda @, serta dilanjutkan oleh karakter berupa string lalu titik (.), dan dilanjutkan oleh karakter string.
- Atribut TicketQty pada tabel ExpoTransactionHeader adalah constraint yang bertipe integer dimana constraint ini berupa angka yang memiliki nilai maksimal 10.
- Atribut TicketQuota pada tabel ExpoEventDetails adalah constraint yang bertipe integer dimana constraint ini berupa angka yang memiliki nilai maksimal 10.

#### 4.1.5 Candidate Keys, Primary Key, and Alternate Keys

Entity Name	Candidate Key	Primary Key	Alternate Key
User	UserId	UserId	X
UserInfo	UserId	X	UserId
UserPhoto	PhotoId	PhotoId	UserId
	UserId		
UserFeedback	FeedbackId	FeedbackId	UserId
	UserId		
ChatSystem	ChatSystemId	ChatSystemId	toUserId
	toUserId		fromUserId
	fromUserId		
DesignCategories	CategoryId	CategoryId	X
DesignSub-	SubCategoryId	SubCategoryId	CategoryId
Categories			
	CategoryId		
DesignTheme	ThemeId	ThemeId	SubCategoryId
	SubCategoryId		
DesignHeader	DesignId	DesignId	CategoryId
	CategoryId		SubCategoryId
	SubCategoryId		ThemeId
	ThemeId		SupplierUserId
	SupplierUserId		
DesignLikeCount	LikeCountId	LikeCountId	DesignId
	DesignId		UserId
	UserId		
UserInventory	LikeCountId	LikeCountId	DesignId
	DesignId		UserId
	UserId		

DesignTransaction- Header	DesignTransactionId	DesignTransactionId	DesignId
пеадег	DesignId		BuyerUserId
	BuyerUserId		Dayerosciia
DesignTransaction-		X	Design-
Details	TransactionId		TransactionId
DesignDetails	DesignId	X	DesignId
DesignPhotos	DesignPhotoId	DesignPhotoId	DesignId
	DesignId		
DesignSpesification	SpesificationId DesignId	SpesificationId	DesignId
DesignFile	DesignFileId	DesignFileId	DesignId
	DesignId		
ExpoEvent	ExpoEventId	ExpoEventId	OrganizerUserId
	OrganizerUserId		CategoryId
	CategoryId		
ExpoTransaction-	Expo-	ExpoTransactionId	ExpoEventId
Header	TransactionId		
	ExpoEventId		BuyerUserId
	BuyerUserId		
UserExpo	UserId	X	UserId
	ExpoEventId		ExpoEventId
	Expo-		Expo-
	TransactionId		TransactionId
ExpoTransaction-	Expo-	X	Expo-
Details	TransactionId		TransactionId
ExpoEvent-	ExpoEventId	X	ExpoEventId
Details			
ExpoEvent-Photo	PhotoId	PhotoId	ExpoEventId
	ExpoEventId		
Designer-	Designer-	DesignerTransactionId	DesignerId
Transaction-	TransactionId		
Header			D II II
	DesignerId		BuyerUserId
D:	BuyerUserId		D:
Designer-	Designer-	X	Designer-
Transaction-	TransactionId		TransactionId
Details	Degiam and J		Decime and J
Desire and a sting	DesignerId	X Dating Id	DesignerId
DesignerRating	RatingId	RatingId	DesignerId
	DesignerId UserId		UserId
Table	Useria 4.4. Candidata Varia	Duimanu Vara dan Al	

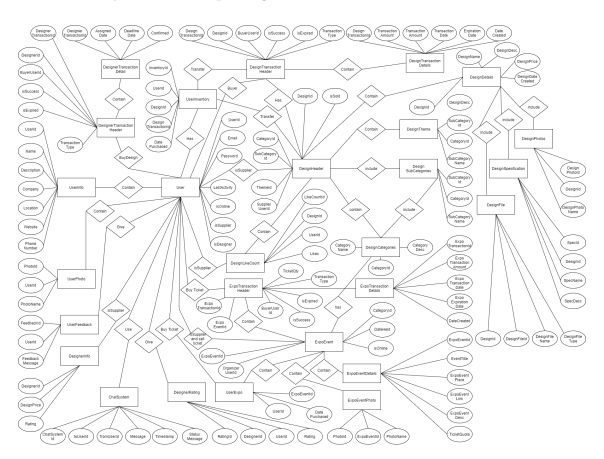
Table 4.4: Candidate Keys, Primary Keys, dan Alternate Keys

#### 4.1.6 List of User Transaction

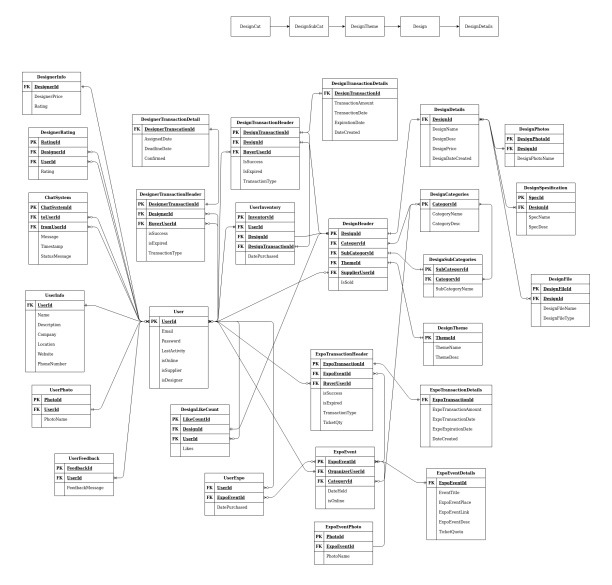
List of user transaction:

- $A. \ Design Transaction Header$
- B. DesignTransactionDetails
- ${\bf C.}\ {\bf ExpoTransactionHeader}$
- ${\bf D.} \ {\bf ExpoTransactionDetails}$
- E. DesignerTransactionHeader
- $F. \ Designer Transaction Detail$

#### 4.1.7 Entity Relationship Diagram



Gambar 4.1: ERD Sistem Belidesain



Gambar 4.2: Class Diagram Belidesain

- 4.1.8 Logical Model (Class Diagram)
- 4.2 Physical Model
- 4.2.1 List of Index