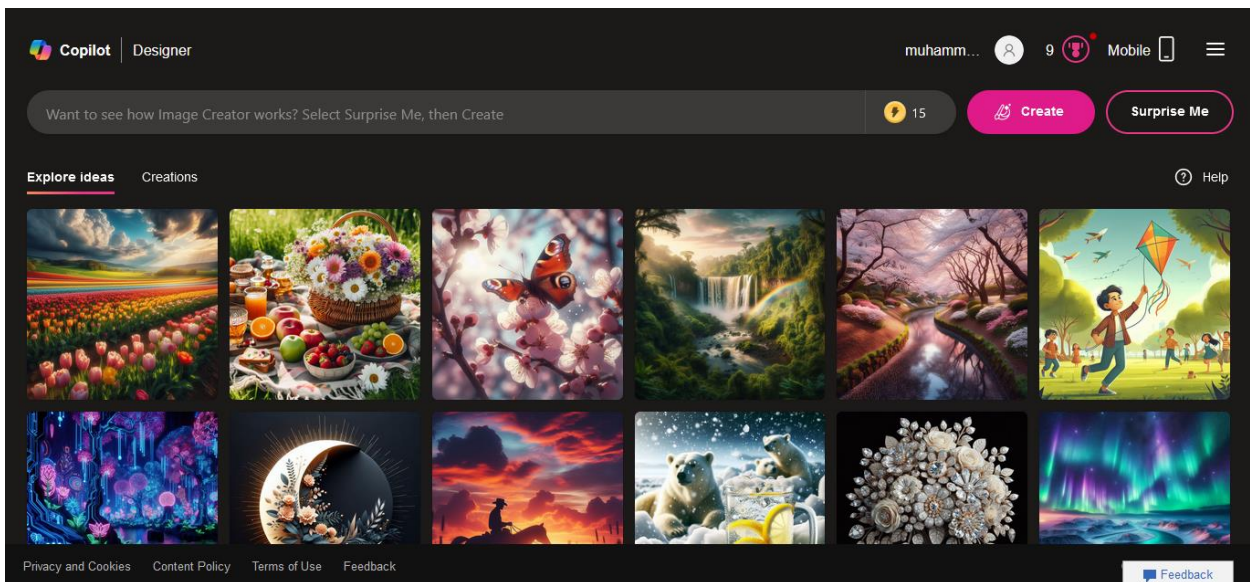


## BAB II

### Mekanisme Jual-Beli Karya Seni Gambar Hasil Generative Artificial Intelligence

#### A. Mekanisme Produksi Karya Seni Gambar Hasil *generative artificial intelligence*

*Generative Artificial Intelligence* (GAI) merupakan teknologi yang berkembang pesat dengan potensi besar untuk mengubah dunia seni visual. Dengan memahami mekanisme produksi dan faktor-faktor yang mempengaruhinya, *generative artificial intelligence* (GAI) dapat digunakan untuk menghasilkan karya seni yang indah, inspiratif, dan inovatif.<sup>96</sup>



Gambar 2. 1 Platform berbasis AI image generator

*Generative artificial intelligence* (GAI) mampu menghasilkan karya seni baru dengan memanfaatkan metadata foto yang berjumlah besar. *Generative artificial*

<sup>96</sup> Revou, Apa Itu Generative Artificial Intelligence, diakses melalui <https://revou.co/kosakata/generative-ai> pada tanggal 26 Maret 2024

*intelligence* (GAI) mengolah kembali metadata tersebut untuk menghasilkan konten baru yang unik. Salah satu konsep penggunaan *Generative artificial intelligence* (GAI) dalam seni adalah “*text to image*”, yang mengubah teks menjadi gambar. Teknologi ini menggunakan model *generative artificial intelligence* (GAI) yang dilatih dengan kumpulan data teks dan gambar untuk memahami hubungan antara bahasa dan visual.

a. Pendaftaran akun dan berlanggan

langkah pertama yang dilakukan yaitu mengakses website resmi platform GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* yang dipilih untuk membuat suatu karya seni. Kemudian akan muncul antarmuka website tersebut untuk *login* / masuk jika sudah memiliki akun atau *sign up* / mendaftar bagi yang belum memiliki akun.

Lengkapi formulir pendaftaran dengan informasi yang diperlukan, seperti *username* atau nama pengguna, alamat email, dan password. Email yang digunakan untuk mendaftar pada platform diharuskan menggunakan email yang aktif dan mudah diakses untuk verifikasi akun dan komunikasi selanjutnya. Setelah mengisi formulir yang diberikan, platform akan mengirimkan email verifikasi ke alamat email yang dimasukkan. Klik verifikasi dalam email untuk mengaktifkan akun pada platform GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator*.<sup>97</sup>

---

<sup>97</sup> Adobe, Adobe Firefly Learn & Support, diakses melalui <https://helpx.adobe.com/support/firefly.html> pada tanggal 26 Maret 2024

Platform GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* umumnya menawarkan berbagai paket berlangganan dengan fitur dan harga yang berbeda – beda. Namun, terdapat platform yang memberikan secara gratis tetapi terdapat fitur yang tidak dapat digunakan dan dibatasi. Seperti lisensi, hak komersil, *limited acces* seperti jumlah gambar yang dapat dihasilkan perbulan, resolusi foto, dan hasil yang kurang memuaskan.

Sedangkan pengguna dengan paket berbayar menawarkan lebih banyak fitur dan akses yang lebih luas, seperti jumlah gambar yang lebih banyak perbulan, resolusi gambar yang lebih tinggi, akses ke model GAI (*generative artificial intelligence*) yang lebih canggih, fitur editing gambar yang lebih lengkap. Harga yang diperlukan untuk menjadi akun yang berbayar hingga \$96 USD/bulan.<sup>98</sup>

b. Pemahaman perangkat *generative artificial intelligence*

Pemahaman mendalam tentang cara kerja perangkat GAI (*generative artificial intelligence*) menjadi landasan bagi pengguna untuk memanfaatkan berbagai fitur dan fungsinya secara maksimal. Hal ini memungkinkan pengguna untuk menjelajahi potensi kreatif dengan lebih leluasa dan meminimalisir hambatan teknis. Penguasaan perangkat GAI (*generative artificial intelligence*) membuka pintu bagi berbagai kemungkinan kreatif yang inovatif. Pengguna dapat menggabungkan berbagai teknik dan fitur untuk menghasilkan karya seni yang unik dan inovatif. Dengan memahami cara kerja perangkat GAI (*generative*

---

<sup>98</sup> Adobe, Compare Plans that Include Generative AI, diakses melalui <https://www.shutterstock.com/blog/tips-and-tutorials> pada tanggal 26 Maret 2024

*artificial intelligence*), pengguna dapat menyelesaikan tugas dengan lebih efisien dan efektif. Hal ini memungkinkan mereka untuk fokus pada aspek kreatif dan menghasilkan karya seni dalam waktu yang lebih singkat.

Fitur – fitur yang terdapat pada aplikasi GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* membuka peluang baru bagi para seniman untuk mengekspresikan kreativitas mereka dengan cara yang inovatif dan menarik. Dengan menggabungkan penguasaan alat GAI (*generative artificial intelligence*), eksplorasi kreatif, dan kolaborasi, para seniman dapat menghasilkan karya seni digital yang luar biasa dan kreatif.

c. Persiapan ide dan konsep

Platform GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* melampaui fungsi tradisional sebagai alat pembuat gambar, berevolusi menjadi portal yang membuka gerbang kreatifitas dan memungkinkan eksplorasi ide-ide inovatif. GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* memfasilitasi sinergi antara teknologi mutakhir dan imajinasi manusia, membuka peluang baru dalam tahap krusial.

GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* menawarkan gaya dan tema gambar yang komprehensif. Pengguna dapat menjelajahi koleksi gambar yang dihasilkan platform sebagai sumber inspirasi, menemukan titik awal ide – ide kreatif pengguna platform. GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* memungkinkan penggabungan elemen dari berbagai gambar untuk

menciptakan konsep unik dan personal. Pengguna dapat menggabungkan gambar, menambahkan elemen baru, dan mengubah warna untuk mencapai hasil yang diinginkan.

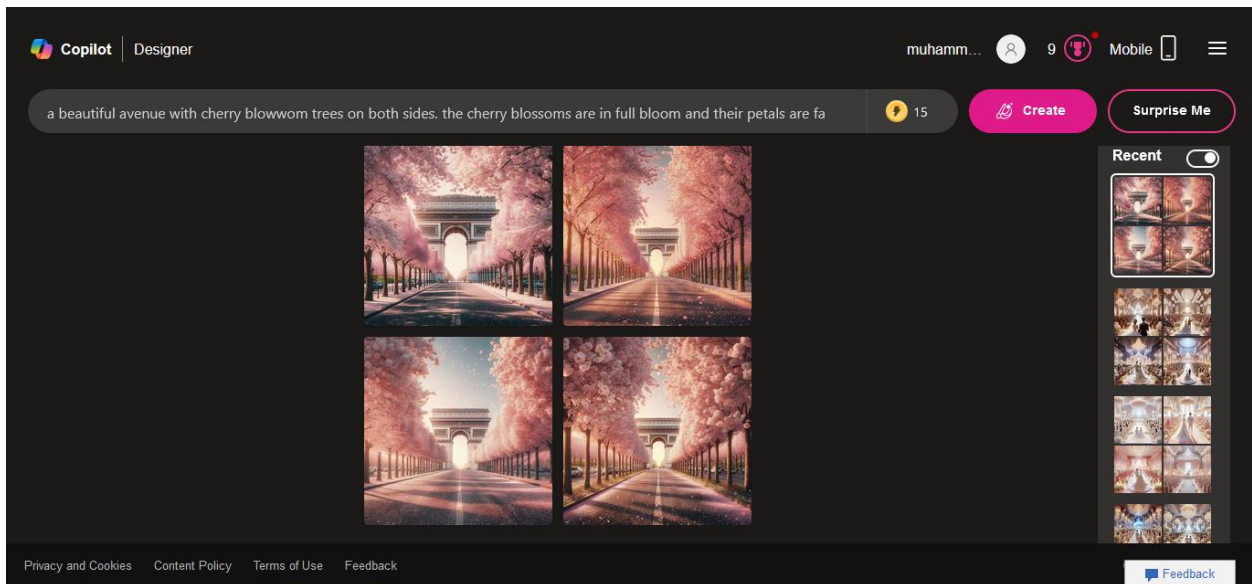
Pengguna dapat memilih tema atau konsep tertentu yang menarik, seperti “fantasi”, “futuristic”, “alam”, “Mitologi”, atau, “sains – fiksi”. Juga elemen – elemen visual yang terkait dengan tema atau konsep tersebut dan gunakan kata kunci ini sebagai panduan saat membuat karya dengan GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator*.

d. Memulai berkarya dengan *text to image*

Kehadiran terbaru teknologi kecerdasan buatan generatif teks-gambar (*text to image*) telah memicu minat yang signifikan di kalangan publik. Sistem seperti Midjourney, DALL-E, Disco Diffusion, dan yang terkini, Stable Diffusion, menyajikan gabungan antara algoritma generatif dan antarmuka yang intuitif. Hal ini memungkinkan pengguna, bahkan yang bukan spesialis, untuk menyampaikan perintah dalam bentuk teks natural dan menerima serangkaian gambar sebagai respons yang mengilustrasikan konsep yang terdapat dalam teks tersebut. Dengan demikian, teknologi ini menawarkan kemudahan akses dan kreativitas yang belum pernah terjadi sebelumnya, membuka peluang baru dalam ekspresi artistik, desain, dan konseptualisasi ide.<sup>99</sup>

---

<sup>99</sup> Ross Brisco, Laura Hay & Sam Dhimi, “*Exploring The Role of Text – to – Image Ai in Concept Generation*”, International Conference on Engineering Desing University of Strathclyde, 2023, 1836



**Gambar 2. 2 Hasil prompt AI image generator**

*Text to image* (teks ke gambar) merupakan teknologi inovatif yang memungkinkan pengguna platform untuk menghasilkan gambar dari teks deskriptif. Teks deskripsi yang diberikan pada platform GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* dapat disebut dengan *prompt* atau perintah yang merupakan kunci untuk menghasilkan gambar yang berkualitas dengan prompt yang jelas, ringkas, dan informatif. *Prompt* yang baik harus menjelaskan secara detail gambar yang ingin dihasilkan. *Prompt* tersebut haruslah menggunakan kata kunci yang spesifik dan deskriptif serta hindari bahasa yang ambigu.

Pada awal ketika membuka platform GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* pengguna langsung disuguhkan dengan kolom untuk mengisi

*prompt* atau perintah yang deskriptif. Dengan kata lain, mengisi *prompt* tersebut adalah fitur utama yang diberikan oleh platform GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator*. Kemudian setelah mengisi *prompt* tersebut selanjutnya yaitu mengklik tombol “*surprise me*” yang artinya platform tersebut akan bekerja menghasilkan suatu karya baru berdasarkan perintah yang diberikan.

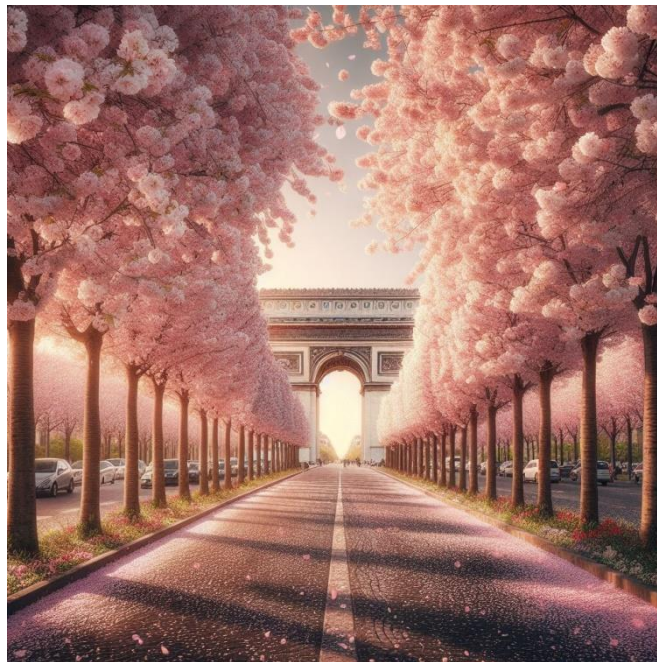
e. Pengeditan dan penyempurnaan

Selain fitur *text to image* pengguna juga dapat menggunakan *tools* atau *editing* untuk memodifikasi karya yang dihasilkan oleh GAI (*generative artificial intelligence*) untuk menyempurnakannya dengan mengubah warna, kontras, pencahayaan, dan elemen visual lainnya. Fitur editing tersebut sudah disediakan oleh platform untuk mengedit gambar sesuai yang diinginkan.

f. Hasil

Platform GAI (Generative Artificial Intelligence) *image generator* mampu menghasilkan gambar-gambar yang sesuai dengan deskripsi yang diberikan oleh pengguna. Kunci utama dari hasil gambar tersebut bergantung pada kejelasan dan kedalaman deskripsi yang diberikan. Platform ini telah menjadi alat yang sangat berharga bagi seniman, desainer, dan individu kreatif lainnya. Mereka dapat menjelajahi beragam ide dan mewujudkan imajinasi mereka dengan cara yang sangat mudah dan efektif. Dengan menggunakan teknologi ini, mereka dapat mengatasi batasan-batasan kreativitas yang sebelumnya mereka

alami. Selain itu, penggunaan platform ini juga memberikan kemudahan tanpa harus terlibat dalam kontroversi seputar penggunaan GAI (Generative Artificial Intelligence) sebagai pencipta karya seni. Sebagai gantinya, fokus dapat ditempatkan pada proses kreatif dan hasil akhir yang dihasilkan. Dengan demikian, platform ini tidak hanya mengubah cara karya seni diciptakan, tetapi juga membuka pintu bagi inovasi dan eksplorasi kreatif yang lebih lanjut.<sup>100</sup>



**Gambar 2. 3 Hasil**

Hasil penggunaan GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* dapat dilihat pada gambar 2 yang dimana hasil gambar tersebut sesuai dengan *prompt* yang diberikan. Dalam foto tersebut peneliti memberikan *prompt* “jalan raya yang indah dengan pohon – pohon sherry blossom di kedua sisinya. Bunga

---

<sup>100</sup> Adobe, Deskripsi Produk, diakses melalui [https://helpx.adobe.com/id\\_id/legal/product-descriptions/adobe-firefly.html](https://helpx.adobe.com/id_id/legal/product-descriptions/adobe-firefly.html) pada tanggal 26 Maret 2024



sakura bermekaran penuh dan kelopaknya berjatuhan dengan lembut. Di ujung jalan raya terdapat Menara Gumul yang megah”. Gambar yang dihasilkan oleh GAI (*generative artificial intelligence*) *image generator* kemudian dapat diunduh ke seluler pribadi dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

g. Peraturan penggunaan pada platform berbasis *generative artificial intelligence*

Pada umumnya, platform gambar berbasis *generative artificial intelligence* (GAI) memberikan lisensi untuk penggunaan layanan *generative artificial intelligence* (GAI) pada platform tersebut. Lisensi diberikan setelah pengguna langganan atau melakukan pembayaran. Sedikitnya yang diperlukan untuk mendapatkan lisensi yaitu Rp75.000 pada platform Adobe Firefly. namun, pembayaran tersebut tidak serta merta dapat memiliki hak milik atas karya yang dihasilkan, hal itu dijelaskan dalam *terms of use* pada platform Adobe Firefly. “*we (and our licensors, as applicable) remain the sole of owner of all right, title, and interest in the service and software. Except as stated in the terms, we do not grant you any rights to patents, copyrights, trade secrets, trademarks, or any other rights in respect to the items in the service or software*”.<sup>101</sup> Dari pernyataan tersebut bahwasanya pada platform Adobe Firefly tidak mendapatkan lisensi untuk kepemilikan pada karya yang dihasilkan oleh platform tersebut.

---

<sup>101</sup> Adobe, diakses melalui <https://www.adobe.com/legal/licenses-terms/adobe-gen-ai-user-guidelines.html>

Dilain sisi, pada platform Bing Image Creator menyatakan “*regarding Bing Image Creator, it restricts the use of generated images to personal, non-commercial purposes. Essentially, any images created with Bing Image Creator cannot be used for commercial activities.*”<sup>102</sup> Pada intinya, penggunaan Bing Image Creator dikhususkan untuk penggunaan pribadi tidak untuk diperjual belikan. Bing Image Creator adalah platform penghasil gambar yang berbasis *generative artificial intelligence* yang pada penggunaannya dapat mengakses keseluruhan fitur secara gratis tanpa ada biaya apapun.

Sedangkan pada aplikasi Dall-E, menyatakan bahwa segala kepemilikan jatuh kepada pengguna, sehingga pengguna dapat mengakses, menjual, mendistribusikan dan menggunakan selama tidak bertentangan dengan hukum yang berlaku. “*As Between you and OpenAI, and to the extent permitted by applicable law, you (a) retain your ownership rights in input and (b) own the output*”<sup>103</sup> Hal tersebut tertuang pada pedoman penggunaan OpenAI.

## **B. Mekanisme Jual Beli Karya Seni Gambar Hasil *generative artificial intelligence* pada platform *microstock***

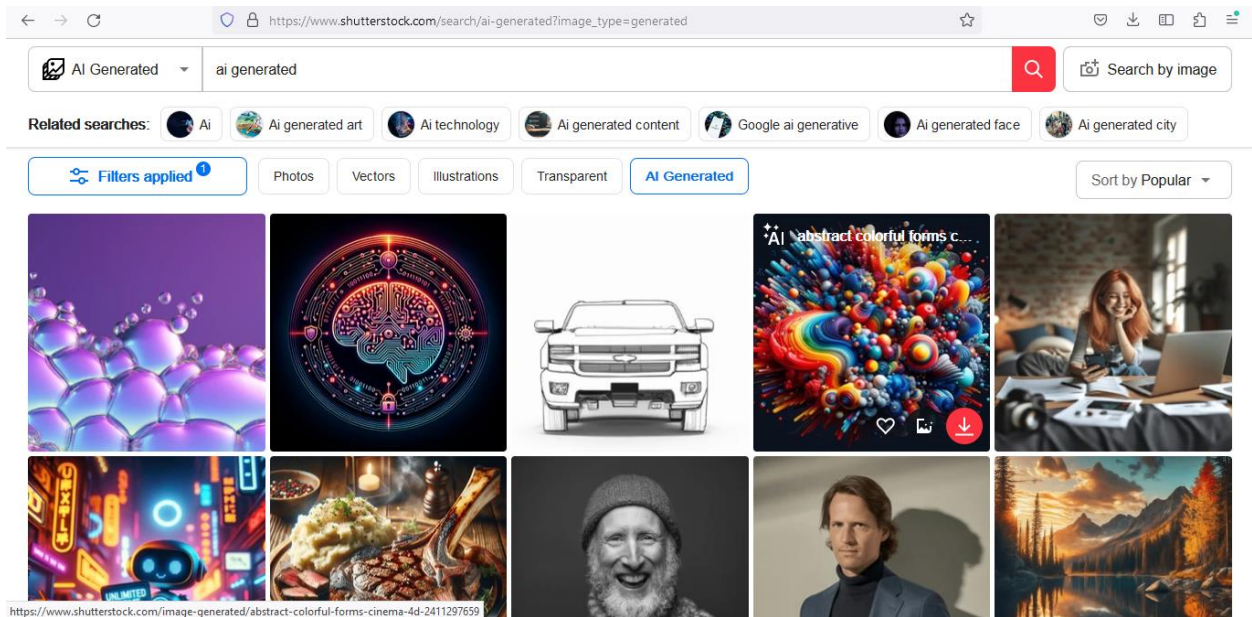
*Microstock* merupakan platform digital yang menghadirkan solusi komprehensif bagi para professional dan creator dalam memenuhi kebutuhan asset grafis. Platform ini menyediakan beragam jenis asset grafis berkualitas tinggi yang dapat diakses secara

---

<sup>102</sup> Microsoft Bing Image Creator, diakses melalui <https://techcommunity.microsoft.com/t5/microsoft-bing/confused-about-commercial-use-of-microsoft-ai-images/m-p/4005234>

<sup>103</sup>Dall-E, diakses melalui <https://openai.com/policies/terms-of-use>

instan, memungkinkan para penggunanya untuk menyelesaikan proyek kreatif dengan efisiensi dan efektivitas yang optimal.



Gambar 2. 4 Platform Microstock

Sesuai yang disebutkan sebelumnya bahwa *microstock* merupakan platform digital inovatif yang memfasilitasi transaksi karya digital hasil ciptaan kecerdasan buatan (*artificial intelligence*). Platform ini membuka peluang bagi setiap individu dengan akun *microstock* untuk menjual produk digital mereka, dimana para penjual asset digital ini dikenal sebagai contributor. *Microstock* menerima segala jenis gambar digital seperti ilustrasi, template, ikon, logo, tipografi, architecture, mockup, gambar 3d, animasi, dan lain sebagainya.<sup>104</sup>

Sebelum karya digital dapat dipublikasikan dan diperjual belikan, *microstock* menerapkan proses verifikasi konten yang cermat. Verifikasi ini bertujuan untuk

<sup>104</sup> Faradilla A., 10 Website & Aplikasi Jual Foto Online Terbaik untuk Cuan, Hostinger Tutorial, diakses melalui <https://www.hostinger.co.id/tutorial/aplikasi-jual-foto-online> pada tanggal 26 Maret 2024

memastikan kualitas dan keunikan setaip karya, serta mencegah kemiripan dengan asset digital yang telah ada di platform.

## **1. Tahap – tahap penjualan gambar hasil GAI pada platform microstock**

### a. Registrasi akun sebagai contributor

Pengguna dapat mengunjungi situs web atau aplikasi platform microstock sebagai contributor dan temukan tombol “daftar / *sign up*” jika belum memiliki akun, apabila sudah memiliki akun maka dapat masuk / *login*. Ikuti langkah – langkah yang disediakan untuk membuat akun dengan data diri, seperti nama, alamat email, password, nomor telepon dan hal – hal yang diperlukan dalam proses kepemilikan akun contributor.<sup>105</sup> Sebagai contributor tidak memiliki persyaratan khusus, sehingga bagi siapapun dapat mendaftar sebagai contributor. Setelah proses pendaftaran pihak microstock akan memberikan email yang berisikan laman verifikasi akun di email dan kemudian hanya mengklik isi email tersebut dan diarahkan ke situs *microstock*.

### b. Akun pembayaran elektronik internasional

Platform *microstock* umumnya menggunakan platform pembayaran elektronik internasional seperti Paypal, Payoneer atau Skrill untuk mentransfer komisi penjualan karya seni kepada contributor. Memiliki akun pembayaran dari platform tersebut dapat memungkinkan menerima pembayaran dengan mudah

---

<sup>105</sup> Shutterstock, diakses melalui <https://www.shutterstock.com/id/explore/indonesia-stock-images-0719> pada tanggal 26 Maret 2024

dan aman. Platform tersebut banyak digunakan kontributor untuk menerima pembayaran komisi yang didapat. Selain itu, platform *microstock* tertentu tidak menyediakan pembayaran menggunakan rekening bank nasional atau dompet digital. *Microstock* hanya menyediakan pembayaran dengan mata uang dollar karena mereka termasuk perusahaan internasional yang berdomisili di luar negeri.<sup>106</sup>

c. Mengunggah gambar

Proses mengunggah gambar pada platform *microstock* relatif mudah dan *straightforward*. Pengguna hanya memilih tombol “*Upload Content*” pada laman pengguna dan kemudian tinggal memilih foto yang akan dijual, yang mana dalam hal ini adalah gambar yang dihasilkan oleh GAI (*generative artificial intelligence*).

Setelah pemilihan foto yang akan dijual, contributor diharuskan untuk memberikan deskripsi teks yang berkaitan dengan isi konten yang ada pada gambar tersebut. Pengguna diharuskan memberikan judul dan deskripsi yang jelas dan menarik untuk foto yang akan diupload. Pada platform *microstock* diberikan petunjuk penggunaan, biasanya dalam proses pengunggahan foto perlu menyertakan informasi seperti judul, deskripsi, kata kunci dan kategori foto yang sesuai dan detail.

---

<sup>106</sup> Shutterstock, Pricing, diakses melalui <https://www.shutterstock.com/id/pricing?pl> pada tanggal 26 Maret 2024

d. Proses review kerja

Tim platform *microstock* akan melakukan review terhadap foto untuk memastikan bahwa foto tersebut memenuhi standar kualitas dan tidak melanggar ketentuan pada platform tersebut. Proses review foto ini biasanya memakan waktu beberapa hari kerja. Pengguna akan menerima email notifikasi yang berisi hasil review foto. Jika foto disetujui, foto akan diterbitkan dan tersedia untuk dibeli di platform *microstock*. apabila karya tersebut terdapat indikasi yang menyebabkan tidak lulus proses review maka gambar atau asset digital tersebut tidak dapat diunggah/dijual pada platform *microstock*. Contributor dapat memperbaiki kesalahan yang ada seperti deskripsi yang kurang detail, foto yang mengandung unsur pelecehan seksual, diskriminasi SARA, dan intimidasi.

e. Penerimaan keterangan pendapatan

Setelah foto berhasil melewati proses review, foto akan dapat dibeli/didownload oleh para pencari asset digital pada platform *microstock*. Ketika seseorang membeli foto, pengguna akan menerima komisi. Jumlah komisi tergantung pada platform *microstock*, jenis lisensi yang dibeli, dan kontribusi pengguna. Pengguna dapat melihat laporan pendapatan di akun *microstock*. Laporan ini menunjukkan detail penjualan foto, seperti tanggal penjualan, judul foto, jenis lisensi dan jumlah komisi yang diterima.

Ketika pengguna mencapai batas minimum penarikan pengguna dapat menarik pendapatan ke akun pembayaran elektronik. Sehingga perlu dipastikan akun pembayaran elektronik tersebut telah terverifikasi sebelum melakukan penarikan hasil komisi penjualan di situs *microstock*.

## **2. Tahap – tahap pembelian karya seni hasil *generative artificial intelligence* pada platform *microstock***

Platform *microstock* menawarkan cara yang efisien dan ekonomis untuk mendapatkan gambar berkualitas tinggi. pemahaman yang komprehensif tentang mekanisme pembelian gambar di platform *microstock* memungkinkan pembeli untuk menemukan gambar yang sesuai dengan kebutuhan dan anggaran para pembeli. Platform *microstock* menyediakan beragam jenis asset digital yang dapat dibeli oleh siapapun yang menginginkannya. Pembelian gambar hasil GAI (*generative artificial intelligence*) pada platform *microstock* menawarkan berbagai keuntungan, seperti akses ke visual unik dan kreatif, kemudahan penggunaan, dan harga yang beragam. Namun, pembeli perlu memahami proses pembelian, jenis lisensi dan panduan komprehensif untuk memastikan penggunaan gambar yang legal dan bertanggung jawab.<sup>107</sup>

Gambar yang tersedia pada platform *microstock* terdapat dua jenis gambar yang dapat dibeli atau diunduh yaitu gambar premium dan gambar *free*. Gambar premium adalah gambar yang hanya dapat diunduh oleh pengguna yang berlangganan bulanan, sedangkan gambar *free* yaitu gambar yang bebas akses tanpa biaya untuk

---

<sup>107</sup> Gilang Surya, 7 Situs Microstock Terbaik dengan Bayaran Tinggi, Klippingan.com, diakses melalui <https://www.klippingan.com/platform-microstock-terbaik/> pada tanggal 26 Maret 2024

di *download*. Selain jenis gambar, resolusi hasil yang dapat diunduh bagi pengguna *free* tidak dapat mendownload resolusi yang tinggi.

a. Registrasi akun dan pembayaran langganan

langkah awal yang harus diambil oleh calon pembeli yang tertarik untuk membeli karya seni di platform *microstock* adalah dengan melakukan registrasi akun. Saat mengakses situs atau aplikasi *microstock*, pengguna akan disajikan dengan pilihan untuk melakukan pendaftaran baru atau masuk ke akun yang sudah ada. Bagi mereka yang belum memiliki akun, proses pendaftaran dimulai dengan mengisi formulir pendaftaran yang meminta informasi yang relevan dan akurat seperti nama lengkap, alamat email, nomor telepon, dan rincian lainnya yang diperlukan. *Microstock* umumnya menyediakan berbagai jenis akun, mulai dari akun individu hingga akun perusahaan, yang dapat dipilih sesuai dengan kebutuhan dan preferensi pengguna. Dengan memiliki akun terdaftar, pengguna dapat mulai menjelajahi koleksi karya seni yang tersedia di platform tersebut dan memulai proses pembelian.

b. Pencarian gambar

Setelah memiliki akun pada platform *microstock*, pengguna dapat menggunakan kata kunci spesifik terkait AI (*artificial intelligence*) Art, seperti “*AI generated*”, “*deep learning*”, “*GAN*”, “*generative art*”. Pencarian tersebut dapat dilakukan pada kolom pencarian yang terlihat jelas pada antar muka platform *microstock*. Platform *microstock* umumnya menyediakan kategori khusus untuk gambar yang



dihasilkan oleh *generative artificial intelligence*, hal tersebut memudahkan pengguna dalam menemukan visual yang diinginkan.

Filter berdasarkan gaya seni, palet warna, format gambar, dan metadata AI (*artificial intelligence*) dapat diterapkan untuk mempersempit hasil pencarian. Karya seni yang dihasilkan oleh *generative artificial intelligence* pada platform *microstock* terdapat label khusus “dihasilkan oleh AI (*artificial intelligence*)” atau “*generated AI*” hal tersebut dapat memudahkan pembeli untuk membedakan karya yang dihasilkan oleh AI (*artificial intelligence*) maupun karya yang dihasilkan manual.<sup>108</sup>

#### c. Pengunduhan gambar

Proses pembelian gambar pada platform *microstock* disamakan dengan setiap *download*, artinya setiap satu orang men-*download* gambar sama dengan membeli gambar tersebut. Gambar yang dibeli dapat diunduh dalam berbagai format dan ukuran sesuai kebutuhan. Pengguna harus memastikan bahwa gambar yang diunduh kompatibel dengan perangkat lunak dan platform yang akan digunakan.

Terdapat dua jenis pengunduhan asset digital pada platform *microstock*, asset premium dan *free*. Asset premium umumnya memiliki kualitas yang lebih tinggi dalam hal resolusi, fokus, pencahayaan, komposisi, dan estetika, gambar premium umumnya lebih orisinal dan memiliki nilai kreatif yang lebih tinggi.

---

<sup>108</sup> Freepik, diakses melalui <https://www.freepik.com/free-photos-vectors/tutorial> pada tanggal 26 Maret 2024

gambar premium umumnya memiliki lisensi yang lebih fleksibel dan memungkinkan penggunaan untuk berbagai keperluan komersial. Sedangkan asset free umumnya memiliki kualitas yang lebih rendah dibandingkan asset premium. Asset free mungkin tidak seorisinal gambar premium. Asset free umumnya memiliki lisensi yang lebih ketat dan mungkin memiliki batasan dalam penggunaan untuk keperluan komersial.

#### d. Pembayaran

Setelah mengklik tombol pengunduhan biasanya diarahkan untuk proses pembayaran, yang mana asset premium diharuskan untuk berlanggan atau memiliki *credits* untuk mendapatkan asset digital tersebut. Pembayaran dapat dilakukan menggunakan bank internasional atau bank yang dapat bertransaksi dengan dollar. Harga yang diperlukan untuk menjadi akun premium dimulai dari \$29 - \$199 USD. Harga tersebut tergantung pada fitur yang didapat terhadap asset yang akan dibeli. Setelah melakukan pembayaran, pengguna dapat mengunduh karya hasil GAI (*generative artificial intelligence*) yang diinginkan.<sup>109</sup>

---

<sup>109</sup> Shutterstock, Pricing, diakses melalui <https://www.shutterstock.com/id/pricing?pl> pada tanggal 26 Maret 2024