RUANG PAMER VIRTUAL BERBASIS MIXED REALITY UNTUK MEMPERMUDAH PENYAMPAIAN INFORMASI

1st Andini Aulia Pasha
School of Applied Science
Telkom University
Bandung, Indonesia
dinilia@student.telkomuniversity.ac.id

2nd Zefanya Hasiholan Manurung School of Applied Science Telkom University Bandung, Indonesia olan@student.telkomuniversity.ac.id 3rd Fat'hah Noor Prawita School of Applied Science Telkom University Bandung, Indonesia fatahnoorprawita@telkomuniversity.ac.id

Abstract

The advancement of Virtual Reality (VR) and Mixed Reality (MR) technology has significantly impacted the fields of education and product design, enabling interactive and immersive experiences for users. However, physical exhibitions often face limitations in space and accessibility, hindering the effectiveness of product information delivery. Therefore, a MR-based solution has been developed to overcome these constraints by creating a flexible and interactive virtual exhibition space, allowing visitors to explore products in greater depth without physical limitations. The NusantaRoom application was developed using the V-Model method with a systematic approach to requirement analysis, design, implementation, testing, and deployment. Development was carried out using Unity and Meta Quest to create an immersive and optimized MR environment for showcasing student design products. 3D product models were created using Blender, optimized to maintain high application performance. Testing was conducted in stages, including validation testing through User Acceptance Testing (UAT) to ensure the application's alignment with user needs. With NusantaRoom, virtual exhibitions can enhance visitor experiences in understanding product details through intuitive digital interaction. This solution also provides broader accessibility for audiences from various locations while reducing the need for physical exhibition space and resources. The implementation of MR technology demonstrates significant potential in transforming how products are presented and accessed in academic and creative industries.

Keywords— Mixed Reality, Pameran Virtual, Desain Produk, Meta Quest.

I. Pendahuluan

Pameran merupakan salah satu metode penting dalam menyampaikan informasi produk kepada khalayak. Bagi mahasiswa Desain Produk, pameran menjadi medium untuk menunjukkan hasil karya, mengomunikasikan fungsi dan nilai estetika, serta menerima tanggapan langsung dari pengunjung[1]. Namun, penyelenggaraan pameran fisik tidak lepas dari berbagai kendala, seperti keterbatasan ruang dan lokasi geografis. Situasi ini menyebabkan jumlah produk yang dapat ditampilkan menjadi terbatas dan mengurangi kualitas pengalaman eksplorasi bagi pengunjung[2].

Keterbatasan ruang pamer juga berdampak pada kurang optimalnya penyampaian informasi produk. Dalam kondisi fisik, pengunjung hanya dapat melihat produk dari satu sudut, tanpa kebebasan untuk memutar, memperbesar, atau

menjelajahi fitur desain secara detail. Hal ini mengurangi pemahaman menyeluruh terhadap produk, khususnya pada karya desain tiga dimensi yang memiliki elemen bentuk kompleks. Kurangnya interaktivitas ini menjadi salah satu tantangan utama dalam menciptakan pengalaman pameran yang edukatif dan menarik[3].

Untuk menjawab tantangan tersebut, teknologi imersif mulai dimanfaatkan dalam penyelenggaraan pameran. Salah satu teknologi yang potensial adalah Mixed Reality (MR), yaitu teknologi yang menggabungkan elemen dunia nyata dan dunia digital secara simultan[4]. Berbeda dengan Virtual Reality (VR) yang sepenuhnya membawa pengguna ke lingkungan digital, MR memungkinkan pengguna tetap berada di dunia nyata, namun dapat berinteraksi langsung dengan objek virtual yang ditampilkan kontekstual[5]. Dengan menggunakan perangkat seperti Meta Quest 3, pengguna dapat melihat objek 3D yang diproyeksikan ke ruang nyata, serta memanipulasinya melalui gerakan tangan atau kontrol visual. Fitur ini memberikan pengalaman eksplorasi produk yang lebih mendalam, alami, dan realistis[6].

MR juga mendukung persepsi spasial dan kedalaman yang tinggi, sehingga pengguna dapat memahami struktur, proporsi, serta fitur produk secara lebih detail dibandingkan dengan metode visualisasi dua dimensi atau pameran fisik konvensional. Interaksi yang ditawarkan tidak hanya bersifat visual, tetapi juga edukatif, karena dapat disertai dengan informasi tambahan dalam bentuk narasi teks, suara, atau animasi interaktif[7]. Hal ini membuka peluang baru dalam penyampaian informasi produk yang lebih efektif dan menarik.

Melihat potensi tersebut, dikembangkanlah sebuah aplikasi ruang pamer virtual berbasis MR yang dirancang untuk melengkapi ruang pamer konvensional dan menjadikannya sebagai ruang pamer hybrid. Aplikasi ini memanfaatkan perangkat Meta Quest untuk menyajikan pengalaman eksplorasi produk yang imersif, interaktif, dan dapat diakses dari mana saja, baik oleh pengunjung yang hadir langsung di lokasi maupun mereka yang terkendala secara geografis. Melalui fitur seperti rotasi, zoom in, dan zoom out, pengguna dapat melihat dan memahami produk dari berbagai sudut dengan lebih mendalam. Dengan demikian, solusi ini diharapkan dapat menjadi alternatif pameran yang lebih inklusif, efisien, dan mendukung proses pembelajaran serta presentasi karya desain secara optimal.

2.1 Ruang Pamer

Ruang pamer merupakan elemen penting dalam dunia desain, edukasi, dan komunikasi visual, berfungsi sebagai medium antara pencipta karya dan audiens[8]. Di lingkungan akademik seperti Fakultas Industri Kreatif (FIK) Telkom University, ruang pamer dimanfaatkan oleh mahasiswa untuk menampilkan karya desain dalam konteks pembelajaran, asesmen, maupun publikasi. Namun demikian, keterbatasan area fisik menjadi salah satu tantangan utama. Jumlah karya yang dapat ditampilkan secara bersamaan sangat terbatas, terutama ketika ruang pamer digunakan oleh banyak mahasiswa secara bergiliran. Kondisi ini berpotensi menurunkan kualitas pengalaman eksplorasi bagi pengunjung karena keterbatasan interaksi dan informasi visual terhadap karya yang dipamerkan[9].

Untuk menciptakan ruang pamer konvensional yang efektif, sejumlah prinsip desain ruang perlu diperhatikan. Prinsip wayfinding atau kemudahan navigasi menjadi krusial agar pengunjung tidak merasa tersesat dan dapat mengikuti alur pameran secara intuitif[10]. Elemen-elemen seperti pencahayaan yang optimal, proporsi dan tata letak ruang yang seimbang, serta penempatan media informasi (seperti label produk, narasi visual, atau teks penjelas) memiliki peran penting dalam menyampaikan pesan dan makna dari karya yang ditampilkan. Selain itu, fleksibilitas perlu juga dipertimbangkan agar ruang mampu mengakomodasi berbagai jenis karya, mulai dari dua dimensi, tiga dimensi, hingga karya berbasis teknologi interaktif[11]. Ruang pamer yang dirancang dengan baik tidak hanya menampilkan objek, tetapi juga membangun narasi, mengarahkan persepsi, dan menciptakan keterlibatan emosional pengunjung.

Di lingkungan kampus, tantangan lain yang sering muncul adalah kebutuhan untuk menampilkan beragam karya secara bersamaan dalam waktu dan ruang yang terbatas. Situasi ini menuntut adanya strategi desain ruang yang tidak hanya bergantung pada elemen fisik, tetapi juga memungkinkan integrasi elemen digital sebagai pelengkap. Di sinilah muncul potensi penggabungan antara pameran fisik dan pendekatan berbasis teknologi imersif, seperti penggunaan ruang pamer berbasis MR, untuk menjawab keterbatasan ruang tanpa menghilangkan esensi interaksi dalam pameran konvensional.

2.2 Ruang Pamer Virtual

Ruang pamer virtual merupakan representasi digital dari ruang pamer fisik yang memungkinkan pengguna untuk mengeksplorasi karya dalam lingkungan tiga dimensi, dengan bantuan perangkat teknologi imersif seperti Virtual Reality (VR) atau Mixed Reality (MR)[12]. Pendekatan ini tidak dimaksudkan untuk sepenuhnya menggantikan pameran fisik, tetapi untuk melengkapi keterbatasan ruang dan akses yang sering menjadi kendala dalam penyelenggaraan pameran konvensional. Salah satu pendekatan yang relevan dalam hal ini adalah menciptakan ruang pamer hibrida, di mana karya fisik dan virtual dapat disajikan secara bersamaan dalam satu ruang pamer yang sama.

Contoh implementasinya dapat ditemukan pada skema ruang pamer di lingkungan akademik seperti FIK Telkom University, yang memiliki keterbatasan area. Dalam model ini, beberapa karya ditampilkan secara fisik, sementara beberapa spot atau meja kosong disiapkan secara khusus untuk menampilkan produk digital berbasis MR. Spot tersebut dapat dilengkapi dengan marker atau alat bantu visual yang memungkinkan pengunjung menggunakan perangkat MR, seperti headset Meta Quest 3 untuk melihat dan berinteraksi dengan produk digital dalam bentuk objek 3D. Meskipun objek ditampilkan secara virtual, pengunjung tetap berada di lingkungan fisik pameran, sehingga pengalaman tetap terasa nyata dan kontekstual.

Keunggulan MR dalam konteks ini adalah kemampuannya untuk mempertahankan kesadaran terhadap ruang nyata sembari menghadirkan objek digital yang tampak seolah benar-benar hadir di lingkungan sekitar[13]. Pengguna dapat memutar, memperbesar, atau menjelajahi objek dari berbagai sudut pandang secara langsung. Dengan begitu, keterbatasan sudut pandang atau ruang fisik dapat diatasi, tanpa kehilangan kehadiran fisik yang menjadi kekuatan utama pameran konvensional[14].

Selain itu, ruang pamer virtual berbasis MR juga menawarkan fleksibilitas tinggi dalam penyampaian informasi. Produk digital yang ditampilkan dapat dilengkapi dengan narasi suara, animasi interaktif, petunjuk visual, atau video proses pembuatan yang sulit dihadirkan dalam pameran fisik biasa. Integrasi berbagai media ini mengubah pameran menjadi ruang naratif yang interaktif dan eksploratif, memungkinkan pengunjung memahami proses, nilai fungsional, serta aspek estetika dari karya secara menyeluruh. Pendekatan ini tidak hanya memperkaya pengalaman pengunjung, tetapi juga membuka ruang baru dalam komunikasi desain di era digital[15].

2.3 Penyampaian Informasi

Penyampaian informasi merupakan elemen penting dalam proses komunikasi antara penyelenggara pameran dan pengunjung. Dalam konteks ruang pamer, baik fisik maupun virtual, informasi harus disampaikan secara jelas, relevan, dan mudah dipahami untuk mendukung pengalaman pengunjung dalam mengeksplorasi produk atau karya yang ditampilkan. Informasi ini bisa berupa deskripsi produk, fitur, bahan, proses pembuatan, hingga nilai estetika dan fungsionalnya. Ketepatan dalam menyusun informasi berperan besar dalam membantu pengunjung memahami makna dari suatu karya dan membentuk persepsi yang sesuai dengan maksud pencipta[16].

Dalam ruang pamer virtual berbasis teknologi imersif seperti Mixed Reality (MR), penyampaian informasi mengalami transformasi dari format konvensional menjadi lebih dinamis dan interaktif. Tidak hanya mengandalkan teks atau gambar statis, informasi kini dapat disajikan dalam bentuk suara (narasi), animasi, model 3D interaktif, dan video[17]. Hal ini membuat proses penyampaian informasi menjadi lebih kontekstual dan mendalam karena memungkinkan pengguna untuk berinteraksi langsung dengan konten. Misalnya, pengguna dapat mengarahkan tangan atau pointer ke objek 3D tertentu untuk menampilkan deskripsi, memperbesar bagian produk, atau mendengarkan penjelasan audio yang mendetail.

Kualitas penyampaian informasi yang baik juga ditentukan oleh seberapa intuitif dan konsisten antarmuka pengguna dalam memberikan petunjuk. Aplikasi pameran virtual perlu mempertimbangkan hierarki informasi, letak penempatan elemen informasi dalam ruang 3D, serta

kejelasan navigasi agar pengguna tidak merasa bingung atau kehilangan arah saat menjelajahi ruang pamer[18]. Penggabungan antara visual, teks, suara, dan gerakan menjadi strategi multimodal yang mendukung berbagai gaya belajar pengguna serta memperkaya pengalaman eksplorasi secara menyeluruh. Dengan pendekatan ini, penyampaian informasi tidak hanya bersifat satu arah, tetapi menjadi pengalaman dua arah yang mengajak pengguna untuk aktif memahami dan mengeksplorasi setiap bagian dari karya yang ditampilkan.

2.4 Mixed Reality (MR)

MR adalah konsep yang berada pada spektrum reality-virtuality continuum yang diperkenalkan oleh Milgram dan Kishino. Spektrum ini menggambarkan perpaduan antara dunia nyata dan virtual, dimana MR berada di antara AR yang memperkaya dunia nyata dengan elemen digital, dan VR yang sepenuhnya menggantikan dunia nyata dengan lingkungan digital[19]. Dalam MR, elemen digital dan fisik tidak hanya digabungkan tetapi juga dapat saling berinteraksi secara dinamis, menciptakan pengalaman yang imersif dan interaktif.

Teknologi MR pada dasarnya memanfaatkan perangkat keras seperti headset VR (misalnya, Meta Quest) untuk menyediakan visualisasi elemen digital yangterintegrasi dengan lingkungan nyata pengguna[20]. Dalam aplikasi ruang pamer virtual, teknologi ini memungkinkan pengguna untuk menjelajahi produk seolah-olah berada dalam ruang pamer fisik. Komponen-komponen utama dalam pengembangan aplikasi ruang pamer virtual ini mencakup Real-Time Rendering, Tracking, Spatial Mapping, Visualisasi Objek 3D, dan Passthrough[21].

2.5 Interaksi Pengguna di Ruang Virtual

Dalam dunia nyata, manusia berinteraksi dengan objek melalui gerakan tangan, penglihatan, dan orientasi tubuh secara alami. Pengalaman ini berusaha direplikasi dalam ruang virtual melalui berbagai teknologi interaksi yang memungkinkan pengguna merespons dan memanipulasi elemen digital dengan cara yang serupa. Pada aplikasi berbasis VR dan MR, kemampuan untuk melakukan interaksi yang intuitif menjadi kunci dalam menciptakan pengalaman yang imersif dan realistis.

Dalam konteks ruang pamer virtual, interaksi pengguna memungkinkan mereka untuk melihat produk dari berbagai sudut, memperbesar atau memperkecil tampilan, serta menempatkan ulang objek sesuai kebutuhan. Agar pengalaman ini terasa alami, sistem MR biasanya mengadopsi dua metode utama, yaitu gesture-based interaction dan controller-based interaction, vang masing-masing memberikan cara berbeda dalam mengendalikan objek virtual[29].

2.6 Unity

Dalam mengembangkan ruang pamer virtual berbasis Mixed Reality (MR), dibutuhkan perangkat lunak yang mampu memvisualisasikan dan mengelola objek 3D secara efektif. Salah satu platform yang paling banyak digunakan untuk tujuan ini adalah Unity, sebuah game engine lintas platform yang mendukung pengembangan aplikasi interaktif berbasis waktu nyata, termasuk VR dan MR. Unity kompatibel dengan berbagai perangkat keras seperti Meta Quest, serta menyediakan kemampuan grafis canggih untuk

menciptakan visualisasi realistis dan pengalaman pengguna yang imersif.

Keunggulan utama Unity terletak pada fleksibilitas dan kemudahan penggunaannya. Platform ini menggunakan bahasa pemrograman C#, memungkinkan pengembang mengatur logika aplikasi serta membangun interaksi kompleks antara pengguna dan elemen virtual. Dalam konteks ruang pamer virtual, Unity sangat efektif untuk mengelola perilaku objek 3D, sistem navigasi, serta berbagai bentuk interaksi pengguna.

Fungsi utama Unity dalam pengembangan aplikasi MR mencakup tiga aspek penting: rendering, integrasi perangkat, dan pengelolaan sumber daya. Untuk rendering, Unity mendukung real-time rendering dengan teknologi seperti PBR dan Global Illumination, yang menghasilkan pencahayaan dan material objek realistis sesuai karakteristik fisiknya. Sementara itu, integrasi perangkat difasilitasi oleh SDK seperti Meta Quest SDK, mempermudah implementasi fitur tracking, spatial mapping, dan manipulasi objek secara real-time[32].

Selain itu, Unity menyediakan antarmuka visual yang intuitif seperti Scene View, Inspector, dan Timeline, serta Asset Store yang memudahkan pengembang mengakses aset siap pakai seperti model 3D, audio, dan skrip tambahan.

Untuk mengoptimalkan pengembangan aplikasi MR di Unity, digunakan dua fitur utama dari ekosistem Extended Reality (XR), yaitu XR Plugin Management dan XR Interaction Toolkit. Karena MR merupakan bagian dari XR, kedua fitur ini sangat relevan dan mendukung proses pengembangan aplikasi NusantaRoom, khususnya dalam integrasi perangkat dan penyusunan sistem interaksi spasial.

2.7 Visual Studio Code

Visual Studio Code (VS Code) adalah editor kode sumber lintas platform yang ringan dan fleksibel, yang banyak digunakan oleh pengembang untuk menulis dan mengelola kode dalam berbagai bahasa pemrograman, termasuk C#[35]. Dalam pengembangan aplikasi NusantaRoom berbasis MR, VS Code digunakan sebagai lingkungan pengembangan utama untuk menyusun logika program menggunakan bahasa C# yang terintegrasi dengan Unity.

VS Code menyediakan berbagai fitur seperti IntelliSense, debugging, dan integrasi Git, yang mempercepat proses penulisan kode dan pelacakan kesalahan. Dengan dukungan ekstensi seperti C# for Visual Studio Code (powered by OmniSharp), editor ini memungkinkan penulisan skrip yang efisien dan kompatibel dengan proyek Unity. Penggunaan VS Code juga mendukung navigasi struktur kode yang lebih rapi melalui fitur outline, auto-formatting, serta linting untuk mendeteksi kesalahan sintaksis secara langsung. Editor ini sangat membantu dalam menyusun fungsi interaksi, pengelolaan logika UI, serta integrasi API yang digunakan dalam aplikasi ruang pamer virtual.

2.8 Meta Quest SDK

Dalam pengembangan aplikasi ruang pamer virtual berbasis Mixed Reality, Meta Quest SDK berperan sebagai jembatan antara sistem pengembangan dan perangkat keras headset seperti Meta Quest. SDK ini menyediakan berbagai alat dan pustaka yang memungkinkan pengembang mengakses fitur-fitur kunci seperti hand tracking, spatial mapping, dan passthrough, yang krusial untuk menciptakan pengalaman pameran yang imersif, realistis, dan interaktif[36].

Salah satu keunggulan utama Meta Quest SDK adalah kemampuannya untuk berintegrasi langsung dengan engine seperti Unity dan Unreal Engine, sehingga mempercepat pengembangan dan membantu pengembang mengoptimalkan performa aplikasi. Melalui integrasi ini, pengguna dapat menjelajahi ruang virtual, memanipulasi objek 3D, dan berinteraksi dengan elemen digital secara intuitif di lingkungan Mixed Reality. SDK ini juga mendukung berbagai fitur canggih, termasuk API untuk pelacakan tangan alami, yang memungkinkan interaksi tanpa perangkat tambahan. Teknologi spatial mapping memungkinkan perangkat memetakan lingkungan fisik secara akurat, lalu mengintegrasikannya dengan elemen virtual untuk menciptakan pengalaman yang selaras dengan nyata. Sementara itu, fitur passthrough memungkinkan pengguna tetap melihat lingkungan fisik melalui kamera headset, dengan lapisan informasi digital yang ditampilkan secara real-time, mendukung integrasi harmonis antara dunia fisik dan virtual.

Dengan dukungan dokumentasi yang lengkap dan komunitas pengembang yang aktif, Meta Quest SDK menawarkan fleksibilitas tinggi dalam pengembangan aplikasi MR, serta membuka peluang bagi inovasi interaktif di berbagai bidang, termasuk pendidikan, seni, dan desain produk.

2.9 Figma

Figma adalah sebuah platform desain antarmuka berbasis web yang memungkinkan pengguna untuk membuat, mengedit, dan berkolaborasi dalam pembuatan desain secara real-time. Sebagai alat desain UI/UX yang populer, Figma mendukung berbagai kebutuhan visual seperti wireframe, prototipe interaktif, hingga mockup antarmuka aplikasi dengan efisien dan fleksibel.

Salah satu keunggulan utama Figma adalah kemampuannya untuk dijalankan langsung melalui browser tanpa memerlukan instalasi tambahan, serta fitur kolaboratif yang memungkinkan beberapa pengguna mengakses dan mengedit dokumen secara bersamaan[37]. Figma juga menyediakan berbagai komponen siap pakai dan plugin yang mempermudah proses desain, konsistensi antarmuka, serta dokumentasi visual.

Dalam pengembangan aplikasi NusantaRoom, Figma digunakan untuk merancang desain antarmuka pengguna, mulai dari tampilan awal, halaman menu, hingga layout interaksi produk. Proses ini membantu memastikan bahwa alur navigasi dan elemen visual dalam aplikasi sesuai dengan kebutuhan pengguna serta mendukung pengalaman penggunaan yang optimal di lingkungan Mixed Reality.

III. ANALISIS KEBUTUHAN DAN PERANCANGAN

A. Analisis Kebutuhan Pengguna

Analisis kebutuhan dilakukan untuk mengidentifikasi kebutuhan, ekspektasi, dan keterbatasan pengguna akhir terhadap aplikasi yang dikembangkan. Informasi dikumpulkan melalui wawancara dengan calon pengguna, yakni mahasiswa Program Studi Desain Produk Universitas Telkom yang berperan sebagai penyelenggara pameran serta

pencipta produk. Proses ini mencakup identifikasi karakteristik pengguna, aktivitas yang dilakukan dalam konteks pameran, serta kendala yang dihadapi dalam menyampaikan informasi produk secara efektif.

Hasil analisis menunjukkan bahwa pengguna memerlukan sebuah platform yang mampu menyajikan produk secara visual dari berbagai sudut pandang, menyampaikan informasi secara rinci dan interaktif, serta mempermudah pengunjung dalam navigasi konten pameran secara mandiri. Selain itu, aplikasi juga diharapkan dapat mengatasi keterbatasan ruang dan waktu yang umum terjadi pada pelaksanaan pameran fisik. Temuan-temuan ini kemudian diterjemahkan ke dalam daftar kebutuhan fungsional yang menjadi dasar dalam proses perancangan fitur aplikasi.

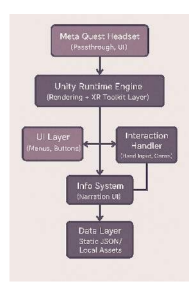
Hasil wawancara menunjukkan bahwa para pengguna mendukung konsep pameran hybrid berbasis teknologi imersif. Penyelenggara menyoroti keterbatasan ruang fisik dan potensi penggunaan area khusus untuk menampilkan produk virtual, sementara pencipta karya menginginkan fitur interaktif seperti rotasi objek, zoom, dan narasi penjelas desain. Hal ini mengindikasikan kebutuhan akan pengalaman eksplorasi karya yang imersif, informatif, dan tetap terintegrasi dengan pameran fisik.

Tujuan pengembangan aplikasi ini bukan untuk menggantikan pameran konvensional, melainkan sebagai pelengkap dalam bentuk ruang pamer hybrid. Pendekatan ini relevan dengan kondisi di lingkungan FIK Telkom University yang memiliki keterbatasan ruang dan kapasitas tampilan karya. Teknologi Mixed Reality (MR) memungkinkan karya yang tidak tertampung secara fisik tetap dapat diakses secara virtual.

Selain mengatasi keterbatasan ruang, pendekatan hybrid juga memperluas akses bagi pengunjung yang terhambat oleh faktor geografis. Pengalaman pameran tetap dapat dinikmati melalui perangkat MR, menjadikannya lebih inklusif, fleksibel, dan menjangkau audiens yang lebih luas.

B. Perancangan Aplikasi

Aplikasi ruang pamer virtual yang dikembangkan diberi nama NusantaRoom, dan dibangun sebagai aplikasi stand-alone yang dijalankan langsung melalui perangkat Meta Quest Headset, tanpa memerlukan koneksi ke server eksternal. Arsitektur aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 1B berikut ini.

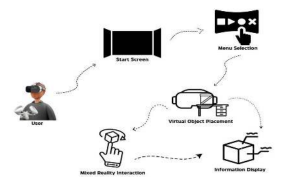


Gambar 1. Arsitektur aplikasi

Aplikasi ini beroperasi di atas Unity Runtime Engine yang bertanggung jawab untuk proses real-time rendering dan pengelolaan interaksi spasial melalui lapisan XR Toolkit. Unity menjadi penghubung utama antara perangkat keras headset dengan lapisan-lapisan fungsional aplikasi lainnya. Lapisan UI Layer menyediakan elemen-elemen antarmuka seperti tombol dan menu navigasi yang diakses pengguna melalui tampilan headset. Lapisan ini dirancang untuk merespons input dari Interaction Handler, yaitu modul yang menangani gerakan tangan atau input dari kontroler menggunakan sistem pelacakan internal perangkat (inside-out tracking).

Interaksi yang dilakukan pengguna, seperti memilih objek atau menggerakkan produk 3D, diproses melalui modul Interaction Handler dan diteruskan ke subsistem lain seperti Info System, yang menampilkan narasi atau deskripsi produk dalam bentuk teks UI. Seluruh data seperti model 3D, informasi naratif, dan konfigurasi interaksi disimpan secara lokal dalam Data Layer, menggunakan file statis seperti JSON dan aset Unity yang telah dikompilasi di dalam aplikasi. Karena tidak bergantung pada API eksternal atau cloud storage, seluruh proses berlangsung secara lokal di dalam headset.

Dengan pendekatan arsitektur ini, NusantaRoom dirancang untuk memberikan pengalaman Mixed Reality yang imersif dan stabil, serta dapat dijalankan secara fleksibel di berbagai lokasi pameran tanpa bergantung pada konektivitas internet.

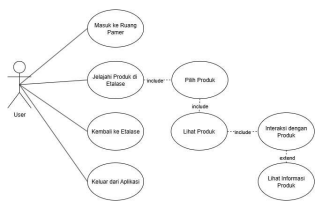


Gambar 2. Alur Interaksi Pengguna

Alur interaksi pengguna menggambarkan tahapan penggunaan aplikasi NusantaRoom, mulai dari menjalankan aplikasi hingga berinteraksi langsung dengan objek virtual dalam ruang pamer. Aplikasi ini dirancang untuk menghadirkan pengalaman yang intuitif dan imersif melalui pemanfaatan perangkat Mixed Reality, memungkinkan pengguna berinteraksi secara alami dengan elemen digital yang menyatu dengan lingkungan fisik.

Untuk dapat mengakses pameran, pengguna diwajibkan menggunakan perangkat Meta Quest 3 atau yang setara. Setelah aplikasi dijalankan, pengguna akan melihat tampilan awal dengan tombol "Mulai". Selanjutnya, pengguna diarahkan ke halaman menu/etalase yang menampilkan produk-produk pameran. Produk dipilih dengan menekan salah satu item dalam daftar, yang kemudian akan ditampilkan secara virtual dan ditempatkan di atas objek fisik di dunia nyata, seperti meja.

Pengguna dapat mengeksplorasi objek 3D tersebut dengan mengamati dari berbagai sudut melalui fitur interaktif yang disediakan, serta mengakses informasi tambahan berupa teks deskriptif yang menjelaskan detail produk.



Gambar 3. Alur Interaksi Pengguna

Berdasarkan kebutuhan pengguna yang telah dianalisis, fitur-fitur dalam aplikasi NusantaRoom dapat digambarkan dalam bentuk use case diagram, seperti ditunjukkan pada Gambar 3.3. Diagram ini merepresentasikan hubungan antara pengguna (aktor) dengan sistem aplikasi, serta mencakup fungsi-fungsi utama yang dapat diakses selama proses interaksi.

Terdapat satu aktor utama dalam sistem, yaitu pengunjung pameran. Pengunjung dapat memulai aplikasi, mengakses menu atau etalase produk, memilih dan mengamati produk secara virtual, serta memperoleh informasi tambahan terkait produk tersebut. Selain itu, terdapat fitur tambahan seperti navigasi dan keluar aplikasi yang disediakan sebagai bagian dari fleksibilitas dalam penggunaan. Relasi antar fitur menggunakan <<include>> untuk proses yang wajib dilalui, seperti memulai aplikasi atau memilih produk, serta <<extend>> untuk proses opsional yang dapat meningkatkan pengalaman pengguna, seperti melihat informasi tambahan atau kembali ke menu utama. Dengan pendekatan ini, use case diagram memberikan gambaran fungsional yang terstruktur mengenai alur interaksi pengguna dalam ruang pamer virtual berbasis Mixed Reality.

C. Kebutuhan Pengembangan Aplikasi

Untuk mengimplementasikan aplikasi sesuai rancangan yang telah dibuat, dibutuhkan perangkat keras dan perangkat lunak berikut.

TABEL I. Kebutuhan Hardware dan Software

Hardware	Software
Laptop HP Envy X360: AMD Ryzen TM 7 4700U dan RAM 16,0	Windows Operation System
GB Oculus Quest 3	Unity Hub 6 versi 6000.0.25f1

IV. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Bagian ini menjelaskan implementasi aplikasi, hingga pengujian yang dilakukan, yaitu pengujian fungsionalitas dan pengujian ke pengguna.

A. Implementasi Aplikasi

Aplikasi NusantaRoom dikembangkan menggunakan Unity dengan dukungan Mixed Reality Toolkit (MRTK) dan Meta XR SDK untuk menghadirkan pengalaman ruang pamer berbasis Virtual Reality (VR). Struktur proyek menggunakan pendekatan modular dengan pembagian folder berdasarkan fungsi seperti Scenes, Scripts, Prefabs, dan Models. Arsitektur Model–View–ViewModel (MVVM) digunakan untuk memisahkan logika bisnis dari antarmuka pengguna.

Hasil implementasi menunjukkan bahwa aplikasi mampu menampilkan lingkungan pameran virtual yang imersif. Pengguna dapat berpindah antar area pamer dengan kontrol berbasis tangan atau controller VR, serta berinteraksi dengan objek produk dalam bentuk 3D yang dapat diputar dan diperbesar. Informasi produk disajikan melalui panel teks dan narasi audio yang muncul saat objek dipilih.



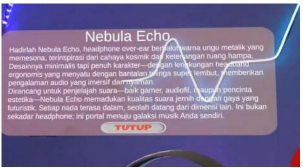


Gambar 4. Tampilan antarmuka ruang pamer NusantaRoom

Tampilan antarmuka dirancang dalam format world-space UI, yang memungkinkan pengguna untuk

mengakses tombol navigasi, menu informasi, dan fitur eksplorasi produk dalam ruang virtual. Navigasi antar titik menggunakan sistem teleportasi, sementara interaksi dikendalikan melalui XR Ray Interactor dan OVR Interaction Rig untuk mendeteksi gerakan tangan dan arah pandang.





Gambar 5. Tampilan Interaksi pengguna dengan objek 3D dan tampilan panel informasi produk

Seluruh fitur diuji langsung pada perangkat Meta Quest, dan aplikasi berjalan secara stabil tanpa gangguan performa. Implementasi ini menunjukkan bahwa aplikasi telah memenuhi kebutuhan pengguna dalam menyampaikan informasi produk secara lebih interaktif, fleksibel, dan mendukung konsep pameran hybrid.

B. Pengujian Aplikasi

Pengujian aplikasi dilakukan melalui dua tahapan utama, yaitu pengujian fungsional dan pengujian pengguna. Pengujian fungsional bertujuan memastikan bahwa seluruh fitur aplikasi berjalan sesuai dengan rancangan dan mendukung pengalaman Mixed Reality secara optimal.

yang diuji meliputi Aspek-aspek kemampuan passthrough untuk menampilkan dunia nyata melalui kamera perangkat Meta Quest, navigasi antarmuka seperti tombol "Mulai" dan menu transisi layar, serta akurasi hand tracking dan controller tracking dalam mengenali gestur pengguna. Interaksi dengan objek virtual, termasuk rotasi, zoom, dan penempatan pada permukaan fisik, diuji untuk menjamin responsivitas dan kesesuaian dengan ekspektasi. Visualisasi etalase produk dan tampilan canvas juga diuji untuk memastikan kemudahan dalam menjelajah dan memilih produk. Selain itu, fitur pemunculan informasi naratif dalam bentuk teks diuji untuk memastikan kejelasan konten yang ditampilkan saat objek dipilih.

Pengujian pengguna dilakukan terhadap 15 partisipan yang terdiri dari mahasiswa Desain Produk dan pengunjung non-mahasiswa. Tujuan pengujian ini adalah mengevaluasi kenyamanan navigasi, efektivitas fitur interaktif, serta kejelasan penyampaian informasi. Tiga pendekatan digunakan: pengujian langsung menggunakan perangkat

Meta Quest 3, sesi jarak jauh melalui Google Meet, dan pengujian mandiri dengan video demonstrasi.

pengujian menunjukkan bahwa NusantaRoom mampu memberikan pengalaman pameran yang interaktif dan informatif. Fitur eksplorasi produk 3D seperti rotasi dan zoom dinilai efektif, sementara navigasi menggunakan controller mendapat respons positif. Namun, akurasi hand tracking masih memerlukan peningkatan, terutama pada kondisi pencahayaan tertentu. Mayoritas partisipan menilai penyampaian informasi dalam aplikasi lebih jelas dibandingkan pameran fisik, serta menilai aplikasi memiliki potensi besar sebagai pelengkap ruang pamer konvensional, khususnya dari sisi aksesibilitas dan efisiensi.

V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa aplikasi NusantaRoom berhasil dikembangkan sebagai ruang pamer virtual berbasis Mixed Reality (MR) yang mampu menjawab keterbatasan ruang dan akses dalam pameran fisik. Teknologi MR memungkinkan produk ditampilkan secara virtual tanpa batasan lokasi, sehingga lebih banyak karya dapat dipamerkan secara bersamaan dan diakses dari berbagai tempat.

Aplikasi ini mampu menghadirkan pengalaman eksplorasi produk yang interaktif melalui fitur rotasi objek 360°, zoom, dan navigasi menggunakan controller. Sebagian besar pengguna merasa terbantu dalam memahami detail produk secara visual. Meskipun demikian, fitur hand tracking masih perlu ditingkatkan karena belum optimal dalam kondisi tertentu, khususnya pencahayaan. Dari sisi aksesibilitas, NusantaRoom memberikan kemudahan bagi pengguna untuk menjelajahi pameran secara fleksibel tanpa kehadiran fisik, yang pada akhirnya memperluas jangkauan audiens. Aplikasi ini dinilai potensial sebagai pelengkap pameran konvensional dan dapat mendukung penyampaian informasi produk secara lebih inklusif dan inovatif.

Untuk pengembangan selanjutnya, peningkatan pada aspek teknis seperti stabilitas pelacakan gerakan serta penyempurnaan elemen visual dan navigasi diharapkan dapat meningkatkan kualitas pengalaman pengguna secara keseluruhan.

REFERENCES

- G. Taxén, S.-O. Hellström, and H. Tobiasson, "THE WELL OF INVENTIONS LEARNING, INTERACTION AND PARTICIPATORY DESIGN IN MUSEUM INSTALLATIONS".
- J. H. Falk and L. D. Dierking, The Museum Experience, 0 ed. Routledge, 2016. doi: 10.4324/9781315417899.
- S. Bitgood, "An Analysis of Visitor Circulation: Movement Patterns and the General Value Principle," Curator Mus. J., vol. 49, no. 4, pp. 463–475, Oct. 2006, doi: 10.1111/j.2151-6952.2006.tb00237.x.
- M. Trunfio, T. Jung, and S. Campana, "Mixed reality experiences in museums: Exploring the impact of functional elements of the devices on visitors' immersive experiences and post-experience behaviours," Inf. Manage., vol. 59, no. 8, p. 103698, Dec. 2022, doi: 10.1016/j.im.2022.103698.
- "Mixed Reality in Virtual 3D Exhibitions and Digital Products," Edsence: Jurnal Pendidikan Sains, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2024.
- J. Brown, M. Santoso, and P. Wang, "User experiences with Meta Quest 3 passthrough video technology," Technology, Mind, and Behavior, 2023. [Online]. Available: https://www.eurekalert.org/news-releases/1033184. [Accessed: https://www.eurekalert.org/news-releases/1033184. 13-Jul-2025].
- Y. Tang, K. Au, and Y. Leung, "Comprehending products with mixed reality: Geometric relationships and creativity," Int. J. Eng. Bus. Manag., vol. 10, Jan. 2018, doi: 10.1177/1847979018809599.
- "Exhibition Design: Principles, Trends & Career Guide," AND Academy, 4 Mar. 2025. [Online]. Available: https://www.andacademy.com/resources

- /blog/interior-design/exhibition-design-guide/. 13-Jul-2025].
- Y. Qi, Q. Ni, Q. Xue, J. Wu, and S. Lee, "Analysis of Museum Exhibition Space Optimization Design: Grounded Theory and Analytic Hierarchy Process," Asia-Pac. J. Converg. Res. Interchange, vol. 10, no. 9, pp. 439–453, Sep. 2024, doi: vol. 10, no. 9, pp. 10.47116/apjcri.2024.09.36.

[Accessed:

- R. Arthur dan R. Passini, Wayfinding: People, Signs, and Architecture, 2nd ed., McGraw-Hill, 1992.
- [11] Universitas Indo Global Mandiri and S. Puspasari, "Pendampingan perancangan ruang pamer museum dr.AK.Gani pada pameran bersama Museum Negeri Sumatera Selatan," ABSYARA J. Pengabdi. Pada Masy., vol. 2, no. 2, pp. 239–245, Dec. 2021, doi: 10.29408/ab.v2i2.4322.
- [12] A. Saenong and M. R. Rahman, "Inovasi Mixed Reality Sebagai Media Pembelajaran Dan Pengenalan Kampus Undipa Makassar Berbasis Virtual," vol. 6, no. 2, 2024.
- "Realitas Campuran (Mixed Reality MR): Memadukan Dunia Nyata dan Virtual," KM Tech, 30-Apr-2025. [Online]. Available: https://www.kmtech.id/post/realitas-campuran-mixed-reality-mr-mem adukan-dunia-nyata-dan-virtual. [Accessed: 13-Jul-2025].
- [14] D. Setyo, "Digitalisasi Ruang Pameran: Potensi Media Sosial Sebagai Platform Pameran Karya Seni Rupa".
- [15] M. Nakevska, A. Van Der Sanden, M. Funk, J. Hu, and M. Rauterberg, "Interactive storytelling in a mixed reality environment: The effects of interactivity on user experiences," Entertain. Comput., vol. 21, pp. 97–104, Jun. 2017, doi: 10.1016/j.entcom.2017.01.001.
- [16] J. H. Falk and L. D. Dierking, The museum experience revisited. Walnut Creek, Calif: Left Coast Press, Inc, 2013.
- A. C. Padmasari, A. T. B. Azizan, M. N. Fadli, and R. F. Salsabila, "Future of Multimedia: Mixed Reality in Virtual 3D Exhibitions and Digital Products".
- S. Sundari, M. A. Adib, and S. Khairani, "Perancangan Aplikasi Mixed Reality Museum Presiden Indonesia Berbasis Android Menggunakan Vuforia," J. SAINTIKOM J. Sains Manaj. Inform. Dan Komput., vol. 23, no. 1, p. 124, Feb. 2024, doi: 10.53513/jis.v23i1.9589.
- [19] R. Skarbez, M. Smith, and M. C. Whitton, "Revisiting Milgram and Kishino's Reality-Virtuality Continuum," Front. Virtual Real., vol. 2, Mar. 2021, doi: 10.3389/frvir.2021.647997.
- [20] "Mixed Reality dalam Headset VR Meta Quest 3," Iptek Digital, [Online]. Available: https://iptek.co.id/mixed-reality-dalam-headset-vr-meta-quest-3/. [Accessed: 08-Des-2024]
- "Perkembangan Headset Mixed Reality Lengkap Hingga Saat Ini," MonsterAR, 2024. [Online]. Available: https://monsterar.net/2024/10/24/rangkuman-headset-mixed-reality-lengkap/. [Accessed: 08-Des-2024].
- [22] A. Davoudian, L. Chen, and M. Liu, "A Survey on NoSQL Stores," ACM Comput. Surv., vol. 51, no. 2, pp. 1–43, Mar. 2019, doi: 10.1145/3158661.
- [23] H. Syahputra, M. Saputra, and B. C. Wijaya, "Implementasi Perbandingan dan Optimalisasi Teknik 3D Rendering pada Objek Animasi Profil Fakultas Teknik Universitas Gajah Putih Takengon," vol. 4, no. 4, 2022.
- [24] M. Huber, M. Schlegel, and G. Klinker, "Application of Time-Delay Estimation to Mixed Reality Multisensor Tracking," vol. 11, no. 3,
- [25] Meta Quest Help, "Manage spatial data sharing on Meta Quest,"
- [25] Meta Quest Heip, Manage spatial data sharing on Meta Quest, Meta, 21-Mar-2024. [Online]. Available: https://www.meta.com/help/quest/62 5635239532590/. [Accessed: 12-Des-2024].
 [26] R. Rasyida and E. A. Nurdin, "Pembelajaran Berbasis Metaverse Virtual Reality Menggunakan Spatial.io dengan Model Discovery Learning untuk Meningkatkan Pemahaman dan Minat Siswa," vol. 7, 2023.
- M. R. Hakim, R. Dijaya, and S. Busono, "PERANCANGAN APLIKASI AUGMENTED REALITY UNTUK VISUALISASI MODEL 3 DIMENSI DESIGN PACKAGING PRODUK," JIPI J. Ilm. Penelit. Dan Pembelajaran Inform., vol. 8, no. 3, pp. 947–958, Aug. 2023, doi:10.29100/jipi.v8i3.4017.
- [28] X. Tan and W. Cui, "Production scheduling problem under peak power constraint," in 2020 IEEE Sustainable Power and Energy Conference (iSPEC), Chengdu, China: IEEE, Nov. 2020, pp. 2083–2088. doi: 10.1109/ispec50848.2020.9351234.
- [29] Microsoft, "Interaction fundamentals Mixed Reality," 2023. [Online]. Available:https://learn.microsoft.com/id-id/windows/mixed-reality/de sign/interaction-fundamentals. [Accessed: 27-Des-2024].
- [30] A. Yuniarti, S. Kom, M. Comp, R. Hariadi, and S. Kom, "GESTUR TANGAN SEBAGAI INTERAKSI DAN KONTROL DALAM REALITAS VIRTUAL MENGGUNAKAN GOOGLE CARDBOARD DAN LEAP MOTION".
- [31] F. Kennel-Maushart, R. Poranne, and S. Coros, "Interacting with Multi-Robot Systems via Mixed Reality," in 2023 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), London, United Kingdom: IEEE, May 2023, pp. 11633–11639. doi: 10.1109/icra48891.2023.10161412.
- [32] A. Alhakamy and M. Tuceryan, "Real-time Illumination and Visual Coherence for Photorealistic Augmented/Mixed Reality," ACM Comput. Surv., vol. 53, no. 3, pp. 1–34, May 2021, doi: 10.1145/3386496.
- [33] I. P. Fairuz Wiwanata, B. S. D. Nugraha, and H. Pradibta, "Perancangan Aplikasi Game Berbasis Virtual Reality Dengan Tema

- Sejarah," MULTINETICS, vol. 7, no. 2, pp. 113–123, Nov. 2021, doi: 10.32722/multinetics.v7i2.4234.
- [34] Unity Technologies, "XR Interaction Toolkit," Unity Documentation,

- [34] Unity Technologies, "XR Interaction Toolkit," Unity Documentation, 2021.
 [Online]. Available: https://docs.unity3d.com/Packages/com.unity.xr.in teraction.toolkit@2.6/manual/index.html. [Accessed: 05-Jan-2025].
 [35] G. Valsecchi, R. Grandia, and M. Hutter, "Quadrupedal Locomotion on Uneven Terrain With Sensorized Feet," IEEE Robot. Autom. Lett., vol. 5, no. 2, pp. 1548–1555, Apr. 2020, doi: 10.1109/lra.2020.2969160.
 [36] Immersive Learning News, "Meta Reveals Hand-Tracking 2.0 For The Meta Quest 2," 2022. [Online]. Available: https://www.immersivelearning.news/2022/04/28/meta-reveals-hand-tracking-2-0-for-the-meta-quest-2/. [Accessed: 05-Jan-2025].
 [37] Cyberogism, "Real-time collaboration in Figma is facilitated through a web-based platform that requires no installation... Each participant's cursor is visible to others...," Cyberogism.com. [Online]. Available: https://cyberogism.com/figma-collaborative-design/. [Accessed: 07-Jan-2025].