

Perancangan Animasi 3D “Remember” dengan Metode *Pose to Pose*

Endah Kumala Hadi¹, Juniardi Nur Fadila², Fresy Nugroho³

¹Jurusan Teknik Informatika

^{2,3}Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim

E-mail: ¹19650034@student.uin-malang.ac.id, ²juniardi.nur@uin-malang.ac.id,

³fresy@ti.uin-malang.ac.id

Abstrak

Dalam perkembangan dunia teknologi dan informasi, pengaplikasian dari teknologi yang ada pada grafika komputer sangatlah bermanfaat dalam hal visualisasi. Sebuah objek yang nyata dapat divisualisasikan menjadi sebuah bentuk objek grafis. Untuk memberikan informasi yang beragam animasi 3D menjadi pilihan yang sangat tepat. Anak-anak dapat diajarkan sesuatu yang bersifat islami untuk membantu mereka mempelajari agama, yang dapat dikemas dalam sebuah animasi 3D yang menarik. Pada penelitian ini akan membahas mengenai pose to pose pada rancangan animasi yang berjudul “Remember”. Dalam metode ini, gerakan dasar manusia dipraktekkan dengan memanfaatkan objek figur untuk diimplementasikan ke dalam animasi 3D. Pada rancangan animasi 3D akan lebih sering menggunakan tools atau makehuman sebagai pembuatan karakter, yang kemudian akan di import ke software Blender untuk perancangan animasi 3D secara keseluruhan.

Kata Kunci—Islami, Animasi 3D, Pose to Pose, Makehuman, Blender

Abstract

The development of IT improves the benefit of technology application in terms of computer graphics visualization. Moreover, a real object can be visualized into a form of graphic object. Therefore, to provide a variety of information, 3D animation is a very appropriate choice. For instance, children can be taught Islamic content to help them learn more about Islam by packaging the content in an attractive 3D animation. This study focuses on pose to pose in the animation design entitled "Remember". In this method, basic human movements are visualized by utilizing figure objects to be implemented into 3D animation. In 3D animation design, tools namely “makehuman” will be used more frequently to create character, and then being imported into Blender software for overall 3D animation design.

Keywords—Islamic, 3D Animation, Pose to Pose, Makehuman, Blender

1. PENDAHULUAN

Pada era modern ini, teknologi semakin berkembang pesat. Kemunculan konten-konten berbasis animasi 2D dan 3D sangatlah signifikan. Animasi menjadi sebuah hiburan yang sangat menarik untuk ditonton karena visualisasinya. Selain itu animasi menjadi dapat menjadi media hiburan dan pembelajaran bagi anak-anak bahkan hingga orang dewasa.

Animasi adalah tampilan urutan gambar dalam ruang 3D sehingga menciptakan iluminasi gerakan. Efeknya dalam gambar harus realistis, sehingga mudah dipahami oleh pengguna. Animasi 3D adalah komputer yang dihasilkan yang memberikan ruang objek. Dalam 3D, gambar dan grafik menggunakan 3 dimensi yang memberikan kedalaman karakter dan presentasi, yang terlihat nyata dan hidup (Ahmed & Janghel, 2015).

Sering kali perasaan kecewa muncul dikala suatu hal yang sudah direncanakan tidak sesuai dengan keinginan, kadang kala tidak lepas dari mengeluh dan menggerutu. Padahal, jika diingat kembali, segala yang telah menjadi ketetapan-Nya maka itulah yang terbaik bagi manusia, sebab hanya Allah yang tahu segala sesuatu yang menjadikan manusia baik Sehingga ketika meminta dan berdoa kepada Tuhan, jangan lupa untuk ikhlas dan pasrah. Kemudian biarkan Tuhan yang menentukan segala sesuatu untuk manusia, lalu percayalah bahwa apa yang Tuhan tetapkan maka itulah yang terbaik. Karena dengan mengingat Tuhan amka hati akan terasa tentram. (QS Ar Ra'ad 13:28) yang Artinya “(yaitu) orang-orang yang beriman dan hati mereka manjadi tenteram dengan mengingat Allah. Ingatlah, Hanya dengan mengingati Allah-lah hati menjadi tenteram” (Ariadi, 2019).

Tujuan dari dibuatnya animasi 3D berjudul “Remember” ini adalah untuk memberikan hiburan sekaligus pembelajaran bahwa selaga sesuatu mengenai rencana Tuhan itu pasti lebih baik dari segala yang telah direncanakan oleh manusia. Dengan adanya visualisasi animasi 3D ini diharapkan dapat menarik minat penonton untuk diambil manfaatnya dan juga diperhatikan. Pembuatan animasi 3D ini menggunakan software Blender 2.83. *1.1 Animasi*

Definisi animasi sendiri berasal dari kata to animate yang berarti menggerakkan, menghidupkan. Misalkan sebuah benda yang mati, lalu digerakkan melalui perubahan sedikit demi sedikit dan teratur sehingga memberikan kesan hidup (Waeo, Lumenta, & Sugiarto, 2016). Animasi adalah gambar bergerak berbentuk dari sekumpulan objek (gambar) yang disusun secara beraturan mengikuti alur pergerakan yang telah ditentukan (Awulle, Sentinuwo, & Lumenta, 2016).

Pengertian Animasi Menurut Ibiz Fernandes dalam bukunya *Macromedia Flash Animation & Cartooning: A creative Guide*, animasi definisikan sebagai berikut : “*Animation is the process of recording and playing back a sequence of stills to achieve the illusion of continues motion*” Yang artinya kurang lebih adalah : “Animasi adalah sebuah proses merekam dan memainkan kembali serangkaian gambar statis untuk mendapatkan sebuah ilusi pergerakan.” (Sumendap, Tulenan, & Paturusi, 2019).

1.2 Animasi 3D

Animasi 3D atau 3 dimensi adalah proses pembuatan pergerakan gambar dalam lingkaran 3 dimensi. Prinsip kerjanya sama dengan animasi 2 dimensi hanya objek yang dibangun adalah bangun 3 dimensi seperti : Shape, kerucut/cone, kubus dan lain-lain (Satriawan & Apriyani, 2016).

1.3 Blender

Perangkat lunak ini digunakan untuk membuat film animasi, efek visual, model cetak 3D, aplikasi 3D interaktif dan permainan video (Muhammad & Ahmad, 2020). Hasil program dapat digunakan di komputer lain walaupun tidak menginstall aplikasi blender terlebih dahulu.

1.4 Metode Pose to Pose

Pose to pose adalah berisi gambargambaran keyframe tertentu, selanjutnya untuk membuat gerakan antara satu pose ke pose lainnya dengan memberikan inbetween agar gerakan terlihat lebih detail (Purwanto, Qodarsih, Majid, & Syamrahmarini, 2019). Keypose atau pose kunci sendiri merupakan kumpulan gerakan atau pose awal yang menunjukkan suatu gerakan tertentu atau biasa disebut gerakan

utama. Metode pose to pose ini biasanya di gunakan oleh industri animasi karena penggunaan metode ini dalam pembuatan animasi lebih cepat dan dapat memperbaiki kesalahan gerakan atau pose dengan mudah (Salmon, Tulenan, & Sugiarto, 2017).

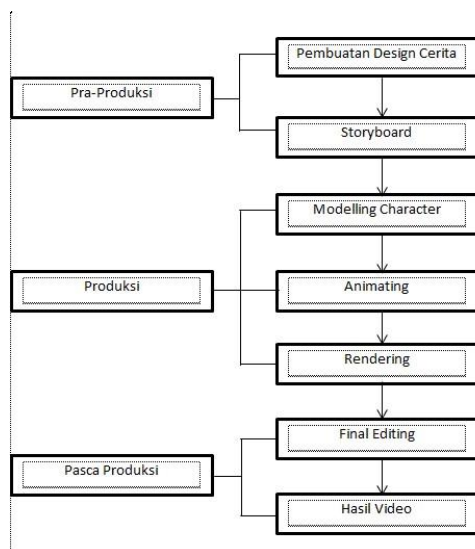
1.5 MakeHuman

Untuk desain karakter manusia pada makehuman menggunakan Tools Modeling yang terdiri dari main, gender, face, torso, arms and legs, custom, dan measure. Tools tersebut digunakan untuk membentuk tubuh manusia sesuai yang di inginkan (Balamba, Lumenta, & Sugiarto, 2017)

2. METODE PENELITIAN

Terdapat tahapan-tahapan yang harus dilalui dalam proses pembuatan animasi agar mencapai hasil yang maksimal. Tahapantahapan tersebut dimulai dari penentuan konsep cerita dan pembuatan storyboard. Setelah konsep ditentukan proses selanjutnya adalah dengan proses pengambilan gambar yang dipecah menjadi beberapa komponen seperti modeling, rigging, animasi, dan lain sebagainya (Waeo, Lumenta, & Sugiarto, 2016).

Gambaran dari tahapan dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1. Tahapan Pembuatan Animasi 3D

2.1. Pra Produksi

Pada tahapan pra-produksi terdapat perencanaan, perancangan, dan penelitian dalam semua proses tahapan pembuatan animasi 3D diawal (Firdaus NA, 2019). Kerangka kerja dimulai dari tahap Pra Produksi yaitu proses penentuan ide dan tema, dimana Penulis menentukan ide dan tema ketika menyadari pentingnya mengajarkan peduli lingkungan sejak dini kepada anak-anak (Toding, Lumenta, & Mamahit, 2017).

2.1.1 Ide Cerita

Gagasan serta ide-ide yang unik sangat mahal harganya. Kalau anda sedang mood, mungkin pada waktu yang singkat ide yang unik sudah bisa anda temukan (Syahfitri, 2011).

2.1.2 Storyboard

Pada tahapan ini dirancang storyboard untuk menjelaskan secara detail setiap adegan di dalam animasi yang dibuat. Selain itu juga terdapat tabel untuk memberikan spesifikasi efek-efek yang diberikan pada setiap adegan (Wijayanto). Visualisasi dari ide dalam bentuk gambar dilakukan dalam proses ini jika karakter – karakter sudah selesai dibangun, cerita dapat divisualisasikan (storyboard dapat diubah) (Suratinoyo, Wowor, Robot, & Karouw).

2.2. Produksi

Produksi yaitu tahap pembuatan film animasi yang berawal pada pembuatan model yang akan dibuat lalu diwarnai dan kemudian diberikan gerakan atau animasi serta efek khusus. Kemudian setelah diberikan animasi dan efek khusus maka

model tersebut dapat digabungkan menjadi sebuah film. Produksi meliputi: (1) Modeling, (2) Texturing, (3) Compositing, (4) Animating, (5) Rendering (Nari, Rindengan, Tulenan, Sentinuwo, & Lantang, 2014).

2.2.1 *Modelling*

Biasanya semua pemodelan dimulai dengan pemodelan kubus dan bergerak lebih jauh ke pergerakan masuk dan keluar simpul kubus untuk membuat struktur atau mesh yang lebih besar atau lebih kecil dan rumit. Lain adalah pemodelan dengan kurva yang memberi kita benda-benda seperti dinding dan permukaan datar (Ahmed & Janghel, 3D Animation: Don't Drink and Drive, 2015).

2.2.2 *Animating*

Pada tahap Animating ini penulis melakukan pengaturan pergerakan objek animasi dengan memberikan gerakan pada objek maupun pada kamera sesuai storyboard (Bentelu, Sentinuwo, & Lantang, 2016). Animation adalah proses pembuatan gerak-gerakan pada model animasi yang disesuaikan dengan adegan dalam storyboard yang ceritanya akan ditampilkan dalam film (Awulle, Sentinuwo, & Lumenta, 2016).

2.2.3 *Texturing*

Texturing merupakan salah satu hal penting dalam membuat animasi 3D, tujuannya supaya karakter yang dibuat tampak seperti real (Ciarantika, Faradisa, & Assidiqi). Ini adalah metode di mana kita dapat menambahkan detail kecil ke permukaan yang diberikan dengan memproyeksikan atau memfokuskan gambar pada objek dan beberapa tingkat tekstur pada permukaan objek. Gambar yang digunakan untuk proyeksi mengubah warna objek, SRT (specular-reflection-

transparency) objek. Tekstur dapat berlaku untuk berbagai hal seperti bahan, adegan dunia untuk menciptakan awan dan warna langit alami untuk pemandangan dan kuas sehingga dapat bekerja sesuai tekstur yang akan diterapkan pada objek (Ahmed & Janghel, 2015).

2.2.4 *Rigging*

Rigging adalah proses menempelkan kerangka ke model manusia; model manusia disiapkan menggunakan perangkat lunak open source Make Human. Sambungan kerangka harus ditempatkan pada posisi yang sesuai pada model manusia yang dibuat untuk memetakan kerangka karakter rig dengan kerangka kinect yang ditangkap (Shingade & Ghotkar, 2014).

2.2.5 *Rendering*

Rendering merupakan tahap akhir dari proses produksi. Rendering dilakukan untuk membuat animasi ini kedalam bentuk movie. Proses rendering dilakukan pada setiap adegan satu demi satu hingga menjadi beberapa file, yang selanjutnya dapat di edit menggunakan program ulead video studio 11 untuk penggabungan adegan dan diberikan efek suara (Rinaldi, Rumagit, Lumenta, & Wowor).

2.3 *Pasca Produksi*

Adalah bagian akhir dalam proyek animasi 3D, namun proses dalam pasca produksi bisa berbeda pada masing-masing studio animasi. Dalam industri hiburan tahap ini digunakan untuk untuk benar-benar membuat sebuah proyek benar-benar menonjol melalui efek dan koreksi warna (Waeo, Lumenta, & Sugiarto, 2016).

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian hasil dan pembahasan ini akan membahas mengenai proses dan hasil pembuatan animasi 3D yang berjudul “Remember”. Proses pembuatan animasi ini dilakukan mulai dari tahap pra-produksi, produksi, hingga pasca produksi.

3.1. Tahap Pra-Produksi

3.1.1 Ide Cerita

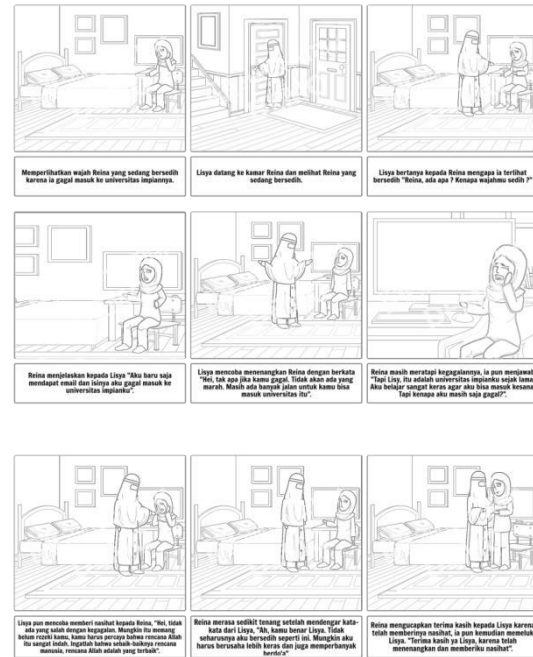
Tema cerita yang telah ditentukan adalah mengenai cerita islami. Sehingga cerita yang dibuat merupakan sebuah cerita yang berunsur islami. Melalui cerita ini diharapkan dapat memberikan pembelajaran pesan moral dan bermanfaat bagi penontonnya.

Suatu hari ada seorang remaja bernama Reino, ia baru saja membuka website dari kampus yang ingin didaftarinya. Namun ternyata ia tidak lolos seleksi tes tersebut, ia menjadi sedih dan berputus asa karena tidak tahu lagi ingin mendaftar dimana jika tidak lolos masuk kampus tersebut. Seorang temannya tiba-tiba datang ke rumahnya, ia bernama Lisy. Lisy pun bertanya kepadanya, “Reino, bagaimana hasilnya? Apakah itu adalah berita baik?”. Mendengar pertanyaan dari Lisy membuat Reino menjadi bersedih kembali karena teringat akan pengumuman yang telah dibacanya. Ia pun menjawab dengan raut muka yang sedih dan berkata, “Aku tidak lolos tes nya, sekarang aku harus apa? Aku tidak tahu harus melakukan apa lagi”. Lisy yang mendengarnya pun menjawab kepadanya ia berkata, “Hei Reino, tidak apa jika kamu belum lolos tes nya, masih ada banyak jalan dan peluang untuk kamu bisa masuk kampus itu dan juga berkuliah. Tahukah kamu bahwa masih ada banyak orang yang tidak bisa masuk perguruan tinggi karena terbatas akan ekonomi, dan sebab lainnya. Kamu harus bersyukur akan itu. Ingatlah bahwa ketika kamu berencana akan suatu hal, dan rencana itu tidak terjadi. Maka yakinlah bahwa Allah masih mempunyai rencana yang lebih bagus untukmu. Jadi kamu tidak boleh bersedih dan berputus asa seperti ini. Kamu harus bersemangat untuk itu”.

Gambar 3.1.1 Ide Cerita

3.1.2 Storyboard

Storyboard merupakan gambar dengan ide yang tertuang didalamnya sehingga dapat memberikan gambaran secara garis besar dari cerita yang akan dihasilkan (Toding, Lumenta, & Mamahit, 2017). Dengan adanya storyboard, memberi keuntungan bagi pengguna untuk membuat perubahan pada alur cerita untuk menimbulkan kesan yang lebih dalam.



Gambar 3.1.2 Storyboard

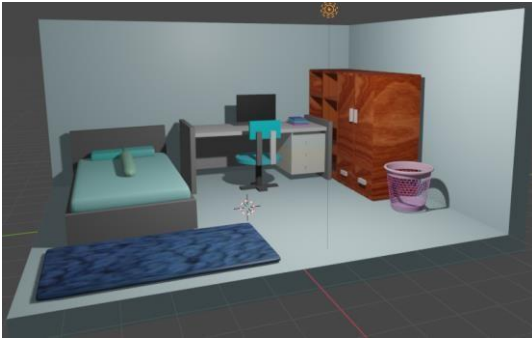
3.2 Tahap Produksi

3.2.1 Modelling

Tahap ini adalah pembuatan objectobject yang dibutuhkan pada tahap animasi, object seperti sebuah karakter dan sebagainya. Pada tahapan ini digunakan 2(dua) software, yaitu Blender dan Makehuman (Awulle, Sentinuwu, & Lumenta, 2016). Pada tahap ini dilakukan proses modifikasi pada sebuah karakter dan asset yang dibuat, yaitu dengan menggunakan scale, rotation, dan extrude.

3.2.1.1 Modelling di Blender

Pada blender proses pembuatan objek menggunakan tools mesh yang terdiri dari plane, cube, circle, UV sphere, icosphere, cylinder, cone, grid, dan lain-lain yang bisa dipakai sesuai kebutuhan (Awulle, Sentinuwu, & Lumenta, 2016).



Gambar 3.2.1.1 Modelling Object di Blender

3.2.1.2 Modelling di Makehuman

Untuk desain karakter manusia pada makehuman menggunakan Tools Modeling yang terdiri dari main, gender, face, torso, arms and legs, custom, dan measure.



Gambar 3.2.1.2 Modelling Karakter di MakeHuman

3.2.2 Animating Menggunakan Metode Pose to Pose

Tahap selanjutnya setelah melakukan proses rigging adalah tahap animating. Metode yang digunakan pada tahap animating ini menggunakan metode pose to pose. Pose to pose sendiri merupakan teknik pengerjaan animasi dengan menambahkan keyframe, untuk membuat gerakan satu pose ke pose yang lain agar lebih detail.



Gambar 3.2.2 Animating

3.2.3 Rendering

Tahap rendering merupakan tahap penyatuan dari semua tahap-tahap sebelumnya yang telah dilakukan, sehingga nantinya menjadi sebuah file animasi yang dapat diatur sesuai dengan kebutuhan. Rendering dilakukan pada setiap adegan yang diperlukan untuk ditayangkan dengan melakukan perhitungan estimasi waktu untuk menyelesaikan proses rendering, waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan proses rendering juga dipengaruhi oleh banyaknya objek dalam sebuah adegan (Awulle, Sentinuwo, & Lumenta, 2016).

3.3 Tahap Pasca Produksi

Tahap ini merupakan tahap terakhir setelah dilakukannya rendering dan menghasilkan sebuah file video animasi. Final Editing ini untuk melihat perbandingan gerakan tariannya. Video disusun secara berurutan berdasarkan pedoman gerakan pada video manusia dan storyboard yang dibuat Final editing (Salmon, Tulenan, & Sugiarto, 2017).

4. KESIMPULAN

Video animasi 3D menceritakan bagaimana seorang yang merasa putus asa karena keinginannya tidak tercapai, kemudian kakaknya memberitahu dan mengingatkannya bahwa manusia boleh

berencana sebaik apapun, namun haruslah jika rencana yang dibuat tidak sesuai maka Allah pasti sudah mempunyai rencana yang lebih baik untuk umatnya. Adanya video animasi ini bertujuan agar penonton selalu percaya akan takdir dan rencana yang sudah disiapkan oleh Tuhan adalah versi terbaik dari rencana manusia. Rencana yang hanya diketahui oleh-Nya. Dalam pembuatan animasi 3D melalui beberapa tahapan yaitu tahap pra-produksi, tahap produksi, dan tahap pasca produksi. Tahap pra-produksi dimana dalam tahap ini dilakukan penentuan design cerita atau ide cerita yang akan dibuat dan storyboard. Sedangkan pada tahap produksi terjadi proses dimana animasi dibuat dengan melakukan modelling karakter dan asset lalu animation dan rendering. Pada proses animating menggunakan metode pose to pose untuk seluruh gerakan karakter pada animasi 3D. Terakhir tahap pasca produksi dimana animasi 3D selesai dibuat dan berbentuk sebuah file video animasi yang dapat ditonton oleh banyak orang.

UCAPAN TERIMA KASIH

Dalam pembuatan animasi ini, penulis banyak mengucapkan terima kasih kepada dosen pengampu mata kuliah Grafika Komputer yaitu Bapak Fressy Nugroho, M.T dan Bapak Juniardi Nur Fadila, M.T yang telah berkontribusi dalam membimbing proses penyelesaian penelitian sekaligus pembuatan animasi 3D yang telah dilakukan hingga selesai.

DAFTAR PUSTAKA

Ahmed, I., & Janghel, S. (2015). 3D Animation: Don't Drink and Drive. *International Journal of u- and eService, Science and Technology*, 415-426.

Ariadi, P. (2019). Kesehatan Mental dalam Perspektif Islam. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 118.

Awulle, M. E., Sentinuwo, S. R., & Lumenta, A. S. (2016). Pembuatan Film Animasi 3D Menggunakan Metode Dynamic Simulation. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 70-79.

Balamba, M. K., Lumenta, A. S., & Sugiarto, B. A. (2017). Animasi 3 Dimensi Penyakit Jantung Koroner Pada Manusia. *E-Journal Teknik Informatika*.

Bentelu, A. S., Sentinuwo, S., & Lantang, O. (2016). Animasi 3 Dimensi Pencegahan Cyber Crime (Studi Kasus : Kota Manado). *E-Journal Teknik Informatika*, 1-7.

Ciarantika, A., Faradisa, R., & Assidiqi, M. H.

(t.thn.). PEMBUATAN VIDEO ANIMASI 3D SAFETY DRIVING (NON-CHARACTER MODELING, TEXTURING, SOUND EFFECTS).

Firdaus NA, F. (2019). SIMULASI GERAK HEWAN BURUNG MENGGUNAKAN METODE POSE TO POSE DALAM PEMBUATAN ANIMASI 3D DALAM SURAT ALFILL SKRIPSI Oleh : FERLY FIRDAUS NA. 91.

Muhammad, M., & Ahmad, A. (2020). PERANCANGAN ANIMASI PENGENALAN HURUF HIJAIYAH BAGI ANAK USIA DINI 3-4 TAHUN MENGGUNAKAN APLIKASI

- BLENDER. *Journal Informatic, Education and Management*, 110-117.
- Nari, J., Rindengan, Y., Tulenan, V., Sentinuwo, S., & Lantang, O. (2014). PERANCANGAN STUDIO MUSIK BAMBU DENGAN PERSPEKTIF ANIMASI 3D. *E-Journal Teknik Informatika*, 1-7.
- Purwanto, I. H., Qodarsih, L., Majid, F. H., & Syamraharini, K. A. (2019). Implementasi Pose To Pose Pada Simulasi Gerak Panda Berjalan Dengan Teknik Frame By Frame. *Jurnal Explore STMIK Mataram*, 4346.
- Rinaldi, J., Rumagit, A. M., Lumentas, A. S., & Wowor, A. (t.thn.). Perancangan Tutorial Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Sam Ratulangi Berbasis Android 3D. 1-6.
- Salmon, S. F., Tulenan, V., & Sugiarto, B. A. (2017). Penggunaan Metode Pose to Pose dalam Pembuatan Animasi 3D Tarian Minahasa Maengket. *Ejournal Teknik Informatika*, 1-9.
- Satriawan, A., & Apriyani, M. E. (2016). ANALISIS DAN PEMBUATAN RIGGING KARAKTER 3D PADA ANIMASI 3D “ JANGAN BOHONG DONG ” In the manufacture of 3D animation there is a process called rigging . Rigging is the method of administration or installation of the bones of the animated character to be m. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 72-77.
- Shingade, A., & Ghotkar, A. (2014). Animation of 3D Human Model Using Markerless. *International Journal of Computer Graphics & Animation (IJCGA)*, 27-39.
- Sumendap, I. Y., Tulenan, V., & Paturusi, S. D. (2019). Pembuatan Animasi 3 Dimensi Menggunakan Metode Multimedia Development Life Cycle (Studi Kasus : Tarian Dana Daerah Gorontalo). *Jurnal Teknik Informatika*, 227-234.
- Suratinoyo, H. S., Wowor, H., Robot, J., & Karouw, S. (t.thn.). CERITA RAKYAT DAERAH MINAHASA : IMPLEMENTASI SHORT FILM ANIMASI 3D dan dibutuhkan kemampuan.
- Syahfitri, Y. (2011). Teknik film animasi dalam dunia komputer. *Jurnal SAINTIKOM*, 213-217.
- Toding, C., Lumenta, A. S., & Mamahit, D. J. (2017). Pembuatan Animasi 3 Dimensi Perbedaan Sampah Organik dan Anorganik untuk Anak-Anak. *EJournal Teknik Informatika*.
- Waeo, V., Lumenta, A. S., & Sugiarto, B. A. (2016). Implementasi Gerakan Manusia Pada Animasi 3D Dengan Menggunakan Menggunakan Metode Pose to pose. *E-journal Teknik Informatika*, 1-8.
- Wijayanto, A. (t.thn.). PERANCANGAN ANIMASI 3D DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK STOP MOTION DAN PARTICLE SYSTEM PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS TANJUNGPURA Agung Wijayanto.