

UNIVERSITAS INDONESIA

PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN BERBASIS GAME STUDI KASUS DASAR DASAR PEMROGRAMAN 1

TUGAS AKHIR

TEGAR ALDINA GALARI 1306407376

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
JANURI 2018



UNIVERSITAS INDONESIA

PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN BERBASIS GAME STUDI KASUS DASAR DASAR PEMROGRAMAN 1

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputer

> TEGAR ALDINA GALARI 1306407376

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
JANURI 2018

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Tegar Aldina Galari

NPM : 1306407376

Tanda Tangan :

Tanggal : 12 Januari 2018

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh

Nama : Tegar Aldina Galari

NPM : 1306407376 Program Studi : Ilmu Komputer

Judul Tugas Akhir : Penerapan Metode Pembelajaran Berbasis Game

Studi Kasus Dasar Pemrograman 1

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputer pada Program Studi Ilmu Komputer , Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.

DEWAN PENGUJI

| Pembimbing | : | Harry Budi Santoso S.Kom., M.Kom., Ph.D. | (|) |
|------------|---|--|---|---|
| Pembimbing | : | Dr. Drs. R. Yugo Kartono Isal M.Sc. | (|) |
| Penguji | : | Drs. Lim Yohanes Stefanus M.Math., Ph.D. | (|) |
| Penguji | : | Sauel Louvan, ST., M.Sc. | (|) |

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 4 Januari 2018

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT, karena hanya dengan hidayah dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan pembuatan tugas akhir ini. Tidak lupa sholawat serta salam tak henti-hentinya dipanjatkan kepada Rasulullah SAW. Penulis sadar bahwa dalam perjalanan menempuh kegiatan penerimaan dan adaptasi, belajar-mengajar, hingga penulisan tugas akhir ini, penulis tidak sendirian. Penulis ingin berterima kasih kepada pihak-pihak berikut:

- 1. Kedua orang tua serta keluarga penulis yang selalu memberikan dorongan semangat dan doa kepada penulis dalam menjalani kehidupan.
- 2. Harry Budi Santoso, Ph.D. dan Dr. Drs. R. Yugo Kartono Isal, M.Sc. sebagai dosen pembimbing yang selalu memberikan arahan, masukan, dan bantuan kepada penulis saat mengerjakan tugas akhir ini.
- 3. Teman-teman Lab Tugas Akhir yang menemani penulis semasa mengerjakan tugas akhir.
- 4. Seseorang di luar sana atas doa-doanya yang luar biasa memberikan semangat kepada penulis.
- 5. Segenap teman-teman angkatan 2013 (Angklung) yang memberi dukungan dan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
- 6. Pihak-pihak lain yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu yang sudah memberikan bantuan dan dukungannya kepada penulis.

Depok, 18 Desember 2018

Tegar Aldina Galari

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Indonesia, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Tegar Aldina Galari

NPM : 1306407376

Program Studi : Ilmu Komputer

Fakultas : Ilmu Komputer

Jenis Karya : Tugas Akhir

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Indonesia **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Penerapan Metode Pembelajaran Berbasis Game Studi Kasus Dasar Dasar Pemrograman 1

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif ini Universitas Indonesia berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyatan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Depok

Pada tanggal : 12 Januari 2018

Yang menyatakan

(Tegar Aldina Galari)

ABSTRAK

Nama : Tegar Aldina Galari Program Studi : Ilmu Komputer

Judul : Penerapan Metode Pembelajaran Berbasis Game Studi Ka-

sus Dasar Pemrograman 1

Berdasarkan survei yang dilakukan, banyak pelajar menyukai kegiatan bermain game. Bahkan game sering menjadi pengganggu dalam kegiatan belajar sehingga banyak pikiran tersebar bahwa game menimbulkan dampak negatif. Oleh karena itu banyak penelitian mulai memfokuskan bagaimana game yang bersifat addictive dapat membantu kegiatan belajar mengajar. Penelitian ini memberikan sebuah metode pembelajaran berbasis video permainan yang akan membantu pelajar dalam memahami materi terkait. Penelitian ini diawali dengan mencari demografi dan requirement dari pelajar yang akan dijadikan target penelitian. Setelah didapatkan requirement maka dilanjutkan dengan pembuatan prototipe dengan mempertimbangkan tampilan antarmuka dan interaksi untuk pengguna. Dilakukan evaluasi dari prototipe yang dibuat dengan menggunakan Usability Testing. Hasil evaluasi berupa persentasi keberhasilan responden melakukan perintah yang ada pada Usability Testing sebesar 78,57% (cukup-baik) dengan batas atas 93% dan batas bawah 53% (Sauro, 2011).

Kata Kunci:

Pembelajaran, Pemrograman, Game, Usability Testing, Game Design, antarmuka pengguna, interaksi pengguna, Addictive

ABSTRACT

Name : Tegar Aldina Galari Program : Computer Science

Title : Application of learning methods game based learning study case

Fundamental Programming 1

Base on survey conducted, many students love playing game. Gaming distracts individuals from studying. it makes people think game have a negative impact. Therefore, researchers started the research about video game. Game is addictive. This study provides Game-Based Learning that will help the learner in understand related material. This study begins by looking for demographics and requirements of student who targeted for this research. Once found requirement, this study will making prototype by considering user interface, interaction and game design. Evaluated of the prototype made using Usability Testing. The result of evaluation is percentage of respondent's success while do the order in Usability Testing. Average complete rate is 78.57% (good enough), upper limit 93%, and lower limit 53%.

Keywords:

Learning, Programming, Game, Usability Testing, Game Design, User Interface, User Interaction, Addictive

DAFTAR ISI

| H | ALAN | MAN JUDUL | j |
|----|---------------------------------|--|----------------------------|
| LI | E MB A | AR PERNYATAAN ORISINALITAS | ij |
| LI | E MB A | AR PENGESAHAN | iii |
| K | ATA I | PENGANTAR | iv |
| LI | E MB A | AR PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH | V |
| Al | BSTR | AK | vi |
| Da | aftar l | Isi | viii |
| Da | aftar (| Gambar | xi |
| Da | aftar ' | Tabel | xiii |
| 2 | 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 | Latar Belakang Perumusan Masalah Tujuan dan Manfaat Penelitian Batasan Penelitian Sistematika Penulisan NDASAN TEORI Teori Perancangan Game 2.1.1 Definisi Game 2.1.2 Kategori Game 2.1.3 Elemen Game Teori Pembelajaran 2.2.1 Definisi Pembelajaran | 4 4 5 |
| | 2.3 | 2.2.2 Bloom's Taxonomy with revision (Anderson & Krathwohl, 2001) 2.2.3 Expectation Effect Pembelajaran Berbasis Game 2.3.1 Definisi Pembelajaran Berbasis Game 2.3.2 Prinsip dan Penggunaan Game Sebagai Pembelajaran | 10 13 14 15 15 |
| | 2.4 | Fundamental Programming | 18 19 20 |
| | 2.5 | Desain Antarmuka | 21 |

| | | | | ix |
|----|---------|----------|--|----|
| | 2.6 | Usabil | ity Testing | 22 |
| | | 2.6.1 | Usability Testing | 22 |
| 3 | ME' | TODOL | LOGI PENELITIAN | 23 |
| | 3.1 | Pendel | katan Penelitian | 23 |
| | 3.2 | | an Penelitian | 24 |
| | | 3.2.1 | Studi literatur | 25 |
| | | 3.2.2 | Instrumen penelitian | 25 |
| | | 3.2.3 | Analisis dan Representasi Data | 25 |
| | | 3.2.4 | Pengujian Prototipe Sistem dengan <i>Usability Testing</i> | 26 |
| | | 3.2.5 | Pengambilan Kesimpulan Penelitian | 26 |
| 4 | PER | RANCA | NGAN IMPLEMENTASI DAN ANALISIS | 27 |
| | 4.1 | Hasil S | Survei dan Demografi Responden | 27 |
| | 4.2 | | ınsi Landasan Teori | |
| | 4.3 | | efinisikan Persona dan Spesifikasi Sistem | 36 |
| | | 4.3.1 | Persona | 37 |
| | | 4.3.2 | Spesifikasi Sistem | 38 |
| | 4.4 | Peranc | angan Desain Prototipe | 40 |
| | | 4.4.1 | Perancangan Menu Utama | 40 |
| | | 4.4.2 | Perancangan Menu Pengaturan | 41 |
| | | 4.4.3 | Perancangan Halaman Utama Bermain | 42 |
| | | 4.4.4 | Perancangan Halaman Setelah Menyelesaikan Tahap | 42 |
| | 4.5 | Pembu | natan Prototipe | 43 |
| | | 4.5.1 | Implementasi Halaman Main Menu | 43 |
| | | 4.5.2 | Implementasi Tahap 1 | 44 |
| | | 4.5.3 | Implementasi Tahap 2 | 46 |
| | | 4.5.4 | Implementasi Tahap 3 | 47 |
| | | 4.5.5 | Implementasi Tahap 4 | 47 |
| | | 4.5.6 | Implementasi Tahap 5 | 48 |
| | | 4.5.7 | Implementasi Tahap 6 | 48 |
| | 4.6 | Penguj | jian Prototipe dengan Usability Evaluation | 49 |
| | | 4.6.1 | Perancangan <i>Usability Testing</i> | 49 |
| | | 4.6.2 | Hasil Usability Evaluation | 51 |
| | | 4.6.3 | Rekomendasi | 57 |
| 5 | KES | SIMPUI | LAN DAN SARAN | 59 |
| | 5.1 | Kesim | pulan | 59 |
| | 5.2 | | | 59 |
| Da | ıftar l | Referen | si | 61 |
| LA | MPI | RAN | | 1 |
| La | mpir | an 1 : K | Kuesoner <i>Online</i> | 2 |

Lampiran 2 : Form Usability Testing

8

18

DAFTAR GAMBAR

| 3.1 | Alur tahapan penelitian | 24 |
|------|---|----|
| 4.1 | Responden berdasarkan angkatan | 27 |
| 4.2 | Responden pernah mempelajari DDP sebelumnya | 28 |
| 4.3 | Waktu mempelajari DDP | 28 |
| 4.4 | Persebaran minat responden terhadap pemrograman | 29 |
| 4.5 | Lama belajar responden dalam satu pekan | 29 |
| 4.6 | Nilai responden terhadap dirinya sendiri mengenai pemrograman | 30 |
| 4.7 | Persebaran responden yang mengulang | 30 |
| 4.8 | Tingkat setuju terhadap pernyataan suka nya responden diberikan | |
| | contoh langsung saat diberikan materi DDP | 31 |
| 4.9 | Tingkat setuju terhadap pernyataan memerlukan waktu diluar kelas | |
| | untuk memahami materi DDP | 31 |
| | Menyukai bermain game | 32 |
| 4.11 | Waktu yang dihabiskan bermain video permainan | 32 |
| 4.12 | Persebaran lebih senang bermain game dari belajar pemrograman | 33 |
| 4.13 | Persona 1 | 37 |
| | Persona 2 | 38 |
| 4.15 | Karakter utama | 39 |
| 4.16 | Asset jalanan | 39 |
| | Tampilan Low fidelity halaman menu utama | 41 |
| 4.18 | Tampilan Low fidelity halaman menu pengaturan | 41 |
| | Tampilan Low fidelity halaman utama untuk bermain | 42 |
| 4.20 | Tampilan Low fidelity halaman setelah menyelesaikan tahap bermain | 43 |
| 4.21 | Tampilan menu utama | 44 |
| 4.22 | Tampilan menu pengaturan | 44 |
| | Tampilan tahap 1: Pengenalan cara menjalankan mobil | 45 |
| 4.24 | Tampilan setelah berhasil menyelesaikan tugas tahap 1 | 45 |
| | Tampilan setelah gagal menyelesaikan tugas tahap 1 | 46 |
| | Tampilan tahap 2: Perkenalan perintah "move" dan "turn" | 46 |
| 4.27 | Tampilan tahap 3: Pengenalan menyelesaikan tahap secara keselu- | |
| | ruan dengan menggunakan perintah dari dua tahap sebelumnya | 47 |
| 4.28 | Tampilan tahap 4: Perkenalan perintah "loop" | 48 |
| | Tampilan tahap 5 | 48 |
| | Tampilan tahap 6 | 49 |
| 4.31 | Persentase jumlah persona partisipan UT | 51 |
| | Persebaran responden UT berdasarkan jenis kelamin | 51 |
| | Persebaran responden UT berdasarkan umur | 52 |
| 4.34 | Persebaran responden sedang atau pernah mengambil mata kuliah | |
| | Dasar Dasar Pemrograman | 53 |

| 4.35 | Persebaran mengulang atau tidak bagi yang telah mengambil mata | |
|------|--|----|
| | kuliah Dasar Pemrograman | 53 |
| 4.36 | Persebaran responden UT berdasarkan jenis permainan | 54 |
| 4.37 | Perhitungan efektivitas dalam responden 15 orang (Sauro?) | 55 |
| 4.38 | Hasil UT menggunakan perhitungan efektivitas | 55 |
| 4.39 | Persebaran waktu pengerjaan UT | 56 |
| 4.40 | Persebaran hasil perhitungan UT | 56 |

DAFTAR TABEL

| 2.1 | Perbandingan setiap aspek dari beberapa teori pembelajaran | 10 |
|-----|---|----|
| 2.2 | Dimensi Pengetahuan | 12 |
| 3.1 | Kodifikasi pertanyaan open-ended | 26 |
| 4.1 | Jenis game yang dapat membantu pemahanan dalam belajar pem- | |
| | rograman | 33 |
| 4.2 | Pengertian pemrograman | 34 |
| 4.3 | Relevansi landasan teori | 34 |
| 4.4 | Daftar tugas yang digunakan untuk <i>Usability Testing</i> | 50 |
| 4.4 | Daftar tugas yang digunakan untuk <i>Usability Testing</i> | 51 |

BAB 1 PENDAHULUAN

Pada bab ini dijelaskan latar belakang mengapa penulis melakukan penelitian ini. Permasalahan, tujuan penelitian, batasan penelitian, dan sistematika penulisan dalam merancang penelitian ini akan dijelaskan pada bab ini.

1.1 Latar Belakang

Pada era teknologi seperti saat ini, teknologi informasi merupakan sebuah hal yang tidak bisa lepas dari kegiatan keseharian pada masyarakat. Hal ini terlihat dengan banyaknya kegiatan masyarakat yang menggunakan teknologi informasi sebagai alat bantu dalam mengerjaan pekerjaan mereka. Sebagai contoh seorang pegawai kantor menggunakan aplikasi telepon genggam seperti *video game* untuk menghabiskan waktu di saat menunggu atau menghilangkan rasa bosan saat sedang istirahat.

didapatkan Teknologi informasi begitu mudah oleh masyarakat dan mempermudah dalam melakukan aktivitas. Informasi dengan menggunakan perangkat keras maupun perangkat lunak. Tujuan tersebut bisa dikatakan berhasil dengan begitu populernya teknologi informasi dalam masyarakat karena banyak membantu pekerjaan masyarakat.

Minat masyarakat terutama remaja sangat tinggi untuk mempelajari bagaimana cara membuat sebuah program. Seperti yang dilansir oleh simak.ui.ac.id (Universitas Indonesia ?), jumlah pendaftar pada SNMPTN pada tahun 2016 ke jurusan Ilmu Komputer dan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia sebanyak 1.003, SBMPTN sebanyak 2.598 dan SIMAK sebanyak 3.652. Namun tidak semua orang dapat dengan mudah mempelajari pemrograman. Jika seseorang ingin mempelajari pemrograman maka dia perlu mengetahui hal hal dasar tentang pemrograman. Materi tersebut juga biasa disebut dengan *Fundamental Programming*.

Christopher (?) mengungkapkan dasar dasar pemrograman merupakan sebuah latihan mengolah masalah logika matematika. Dasar dasar pemrograman bukan mengajarkan bagaimana cara menggunakan sebuah bahasa pemrogra-

man. Logika matematika membuat perkembangan pemrograman jauh lebih cepat karena tidak terbatas akan penggunaan salah satu bahasa pemrograman saja.

Dasar dasar pemrograman diajarkan kepada mahasiswa Universitas Indonesia Fakultas Ilmu Komputer. Dalam mempelajari dasar dasar pemrograman terdapat beberapa kendala yang sering dihadapi. Kendalanya adalah materi, waktu, dan minat. Dari ketiga kendala tersebut materi dan waktu merupakan hal yang paling dominan. Hal ini didapatkan oleh penulis saat melakukan beberapa wawancara kepada mahasiswa yang mengambil mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman. Materi yang sedikit diberikan oleh pembimbing dan sumber yang baik dari internet menjadi pokok masalah dari halangan materi. Waktu yang digunakan oleh mahasiswa dalam waktu satu minggu rata - rata hanya 5 - 6 jam saja. Hal ini juga tergantung oleh minat mahasiswa tersebut.

Ada beberapa cara memecahkan solusi tersebut seperti eksperimental, pertemuan tatap muka, e-learning dan game-based learning. Game-based learning merupakan sebuah metode pembelajaran menggunakan bantuan aplikasi permainan video. Aplikasi permainan video merupakan sebuah aplikasi yang memiliki banyak pro dan kontra di dalam masyarakat. Video game memiliki sebuah keuntungan dimana penggunanya dapat meningkatkan kemampuan yang berguna dalam kehidupannya. Seperti yang diutarakan oleh Lee (?), terdapat beberapa kemampuan yang bisa didapat dari permainan video, antara lain patience and perseverance, forward thinking and strategic planning, leadership and socialization, mental dan creative prowess, dan sympathy and empathy. Meskipun memiliki keuntungan tersebut masyarakat masih memiliki pandangan bahwa sebuah permainan video merupakan pelaku utama tindak kenakalan yang dilakukan oleh anak mereka.

Penyebab pandangan yang buruk karena masyarakat melihat sebuah permainan video hanya dari sebuah sudut pandang saja. Sebagai contoh sebuah permainan video dengan tema perang menampilkan tindak kekerasan dan saling bunuh antara pasukan. Hal ini menyebabkan muncul sebuah pandangan bahwa permainan video mengajarkan seseorang untuk bertindak kasar dan jahat kepada lawannya untuk mencapai tujuan tertentu. Dalam permainan tersebut terdapat juga bagaimana cara mengelola sebuah negara, strategi, dan juga mengajarkan sejarah yang ada pada sekitar kita. Masyarakat pada umumnya sering menyalahkan permainan video sebagai penyebab dari tindak kejahatan yang terjadi di sekitarnya, terlebih jika tindakan buruk tersebut dilakukan oleh pelajar.

Hal tersebut menjadi salah satu beban pikiran pemerintah Indonesia. Kementrian Komunikasi dan Informasi (Kemkominfo) Indonesia telah membuat sebuah solusi *video game* yang beredar harus sesuai dengan kategori usia dan mencantumkan kategori tersebut dalam penjualan *video game* mereka. Seperti yang dijelaskan pada Peraturan Menteri No.11 *video game* dapat diklarifikasi sesuai dengan umur yaitu 3+, 7+, 13+, SU dan tidak dapat dikategorikan. Hal ini merupakan bentuk upaya agar *video game* memberikan dampak yang baik sesuai dengan perkembangan usia masing - masing penggunanya.

Setelah adanya regulasi dari pemerintah terkait isu yang berkembang dimasyarakat diperlukan juga dukungan orang tua selaku anggota masyarakat agar program yang dibuat oleh pemerintah ini sesuai dengan tujuannya. Para orang tua perlu melakukan bimbingan dan pengawasan pada anak mereka mengenai video game apa yang boleh dan tidak untuk mereka mainkan. Selain dapat mencegah dampak buruk yang terjadi, pengawasan kepada anak mereka akan membantu tumbuh kembang anak dan juga kemampuan yang sesuai dengan apa yang telah dijelaskan sebelumnya baik dalam fisik maupun pola pikir anak.

Pengembangan dan riset mengenai *video game* dalam bidang pendidikan di Indonesia sangat rendah jika dibandingkan dengan riset yang telah dilakukan pada negara maju. Pelaku industri dalam bidang pengembangan *video game* lebih memfokuskan diri mereka dalam memaksimalkan tingkat kesenangan pengguna dalam menggunakan atau memainkan *video game* mereka. Memaksimalkan kesenangan pengguna salah satunya dengan menaikkan atau menurunkan tingkat kesulitan sesuai dengan kemampuan pengguna secara bertahan dan terstruktur. Teknik ini biasa disebut dengan *Flow*, dan dapat dilakukan dalam tahap *game design*.

Kirriemuir (?), menemukan beberapa kendala dalam mengembangkan *video game* dalam bidang pendidikan. Hal yang mempersulit adalah melakukan identifikasi tentang apa saja komponen yang dibutuhkan dalam pengembangan sebuah *video game* untuk dunia pendidikan yang sesuai dengan kurikulum, melakukan sosialisasi kepada pihak terkait tentang keuntungan dalam menggunakan *video game* dalam proses belajar mengajar, kurangnya waktu untuk menerapkan metode pembelajaran dengan *video game* sehingga hasil yang diinginkan tidak dapat maksimal dari penggunaannya.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan penjelasan dalam latar belakang diperlukan analisis mengenai kondisi BRP dan cara belajar dengan melakukan pendekatan *creative learning* melalui *video game*. Informasi dari analisis tersebut akan menjadi kerangka acuan utama untuk pengembangan prototipe *video game* yang selanjutnya akan dilakukan evaluasi untuk pengembangan prototipe selanjutnya.

Tujuan dari dilaksanakannya penelitian ini adalah mengetahui hal - hal apa saja yang dibutuhkan dan evaluasi mengenai *game-based learning* yang cukup memenuhi kopetensi sebagai bantuan pembelajaran dalam mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman. Masalah yang akan dibahas meliputi:

- Apa saja *requirement* yang dibutuhkan untuk membuat aplikasi *video game* untuk mata kuliah dasar dasar pemrograman ?
- Bagaimana hasil evaluasi aplikasi video game yang dikembangkan?

Masalah tersebut akan menjadi pokok utama dan pencarian solusi dalam penelitian ini. Diharapkan hasil dari penelitian ini dapat menjawab pertanyaan tersebut dan menjadi salah satu rujukan dalam pengembangan konsep pembelajaran pada masalah tersebut. Tujuan dan manfaat dari penelitian ini akan dipaparkan pada subab selanjutnya.

1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan mampu menghasilkan manfaat sebagai berikut:

- Berkontribusi dalam dunia pendidikan di Indonesia terutama dalam bidang pembelajaran Ilmu Komputer
- Mengurangi kesulitan mahasiswa dalam memahami materi sesuai dengan topik yang penulis bahas
- Pengenalan cara pembelajaran yang baru dalam memahami sebuah materi tertentu
- Mendapat kesempatan sebagai seorang *game designer* dan langsung menciptakan sebuah game yang akan berguna bagi penulis di kemudian hari

Dalam mendapatkan tujuan tersebut, Penulis mengalami keterbatasan dalam melakukan penelitian ini. Batasan yang penulis alami akan dipapatkan pada subab berikutnya.

1.4 Batasan Penelitian

Batasan dalam mengerjakan penelitian ini sebagai berikut:

- Proses penelitian dan pengembangan sistem menggunakan model ADDIE dan prototipe
- Hasil akhir pengembangan bukan merupakan prototipe untuk menampilkan rancangan design
- Eksekusi proses pengembangan sistem dilakukan oleh penulis sendiri, tanpa tim dan pemangku kepentingan
- Dikarenakan keterbatasan waktu dan sumber daya, partisipan wawancara memiliki ruang lingkup Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia. Evaluasi pun dilaksanakan spesifik pada mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman

Dalam pengerjaannya penulis melakukan sesuai dengan sistematika yang ada untuk mendapatkan langkah - langkah yang sesuai dengan penulisan ilmiah. Pada subbab selanjutnya akan dilakukan penjelasan mengenai sistematika penulisan yang lakukan

1.5 Sistematika Penulisan

Secara umum, laporan ini berisi mengenai perancangan, pelaksanaan, analisis data, rekomendasi yang diajukan, dan kesimpulan dari penelitian ini. Laporan ini terdiri lima bab dan disertai dengan sejumlah bagian pendukung. Laporan ini diawali dengan bab pendahuluan yang berisi latar belakang yang mendorong penulis melakukan penelitian ini, tujuan dan manfaat dari pelaksanaan ini, deskripsi batasan dalam penelitian ini, dan sistematika penulisan laporan penelitian ini. Pada bab kedua penulis memaparkan landasan teori dan dasar-dasar ilmu yang digunakan dalam melakukan penelitian dalam tugas akhir. Bab ketiga dibahas metodologi penelitian yang digunakan, proses pengumpulan data, analisis, serta evaluasi dari data yang dikumpulkan. Bab keempat membahas proses penelitian pada tiap tahapannya dan pengembangan dari situs pembelajaran serta rincian mengenai situs pembelajaran, dan dipaparkan mengenai evaluasi desain pembelajaran hasil *usability testing* yang

dilakukan. Bab kelima berisi kesimpulan serta saran yang diberikan berdasarkan penelitian yang dilakukan.

BAB 2 LANDASAN TEORI

Pada bab ini akan dijelaskan teori - teori yang akan digunakan dalam penelitian ini. Penjelasan teori yang terdapat di bab ini merupakan hasil dari pembelajaran literatur.

2.1 Teori Perancangan Game

2.1.1 Definisi Game

Game merupakan media interaksi yang memadukan beberapa elemen. Elemen yang dimaksud berupa gambar, tulisan, suara dan lain - lain. Menurut Rogers (?) dalam bukunya yang berjudul "Level Up:The Guide To Great Video Game Design", game adalah aktivitas yang memiliki peraturan, tujuan, dan minimal satu pemain. Menurut Schell (?) dalam buku "The Art of Game Design", game adalah "an exercise of voluntary control systems, in which there is a contest between powers, confined by rules in order to produce a disequilibrial outcome".

Menurut buku "Rules of Play", Salen dan Zimmerman (?), beberapa peneliti telah mengutarakan definisi dari game. Salen dan Zimmerman mengatakan game adalah sebuah konflik yang dibuat sedemikian rupa, terdapat peraturan didalamnya dan sebuah hasil. Dia mengatakan ada dua elemen penting yaitu Ends (akhir dari game yang telah didefinisikan) dan Means (cara seorang pemain untuk mencapai tujuan game tersebut).

2.1.2 Kategori Game

Jumlah *game* saat ini sudah meningkat setiap tahunnya. Setiap *game* memiliki ciri khas yang berbeda - beda. Untuk memudahkan dalam mengenali jenis *game*, jurnalis, pemain, dan developer sepakat untuk mengklasifikasi *game* sesuai dengan kategorinya. Herz (?) mengelompokkan *game* menjadi:

• Action Game

Genre ini mengutamakan kemampuan fisik dari pemainnya. Kemampuan yang dituntut dalam memainkan genre ini berupa koordinasi mata de-

ngan reflek dari pemainnya. Pemain akan menjadi pemeran utama yang akan melakukan begitu banyak aksi di dalamnya.

• Role-Playing Game

Sebuah genre dimana pemain akan memeran seorang karakter dalam game yang memiliki sebuah cerita yang harus diselesaikan.

Simulation Game

Genre yang mengambil sebuah kejadian dari kehidupan nyata dan diubah menjadi bentuk *game*. Sebagai contoh permainan simulasi sebagai batu, dalam *game* tersebut pemain akan memerankan sebagai batu yang hanya bisa diam dan terombang - ambing.

• Strategy Game

Sebuah genre dimana pemain mengendalikan sebuah atau beberapa unit dan mengatur cara agar dapat memenangkan permainan tersebut.

Sports Game

Genre ini sejenis dengan simulasi, genre ini lebih memfokuskan tentang kejadian pada dunia olahraga.

• Idle Game

Genre ini meminimkan aksi yang dilakukan oleh pemain. Contoh *game* dari genre ini adalah "Cookie Clicker" yang hanya mengharuskan pemain untuk menekan layar pada perangkat kerasnya.

2.1.3 Elemen Game

Terdapat beberapa elemen dalam *game* yang sangat penting dan menjadi rujukan untuk meningkatkan performa dari permainan yang dibuat oleh *developer*. Schell (2015) menuliskan elemen yang ada dalam sebuah permainan sebagai berikut :

• Estetika

Elemen untuk menampilkan gambar, suara dan suasana dalam permainan tersebut. Dengan menampilkan hal - hal tersebut maka pengalaman user dalam memainkan permainan tersebut akan meningkat.

Teknologi

Elemen ini merupakan struktur bagaimana permainan ini dibuat dalam pengembangan *game*.

Mekanik

Mekanik adalah sebuah elemen dari *game* yang berperan sebagai prosedur dan peraturan dari permainan tersebut. Mekanik mendeskripsikan tujuan dari *game* tersebut, bagaimana pemain bisa mencapai tujuan tersebut, konsekuensi apa yang diterima.

• Naratif

Naratif adalah sebuah elemen dari *game* yang berperan sebagai cerita dari *game* tersebut. Naratif ini bisa dibagi menjadi *Linear & Prescripted*, dan *Branching & Emergent*. *Linear & Prescripted* dimaksudkan sebagai naratif yang hanya memiliki satu cerita atau makna yang sudah dipersiapkan sebelumnya, sedangkan *Branching & Emergent* dimaksudkan sebagai naratif yang memiliki lebih dari satu cabang cerita sehingga setiap pemain dapat memiliki cerita dan makna yang berbeda, tidak dipersiapkan mungkin bisa diatasi dengan *Artificial Intelligence* yang memperhatikan input dari pemain.

2.2 Teori Pembelajaran

2.2.1 Definisi Pembelajaran

Untuk mengetahui bagaimana cara korelasi antara pembelajaran dan *game*, maka kita harus mengetahui terlebih dahulu bagaimana definisi dari pembelajaran secara umum. terdapat empat aspek dalam teori pembelajaran yaitu *Behaviourist*, *Cognitivist*, *Humanist*, dan *Social & Situational* (Kirriemuir & Mcfarlane 2004).

Tabel 2.1: Perbandingan setiap aspek dari beberapa teori pembelajaran

| Aspek | Behaviourist | Cognitivistt | Humanist | Social and Situational |
|----------|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| Proses | Penggantian | Semua proses | Perkembangan | Interaksi dan |
| Pembela- | perilaku | terjadi di | terhadap | observasi di |
| jaran | | dalam kepala | potensial | dalam grup |
| | | pelajar seperti | pribadi | |
| | | (insight, | | |
| | | information | | |
| | | processing, | | |
| | | memory, | | |
| | | perception) | | |
| Tujuan | Mencari | Melakukan | Mandiri | Partisipasi |
| edukasi | perubahan | pengem- | | yang penuh |
| | perilaku | bangan | | terhadap |
| | kepada arah | kemampuan | | komunitas |
| | yang | untuk belajar | | |
| | ditentukan | yang lebih | | |
| | | baik | | |
| Sumber | Sumber | Membuat | Emosi, | Hubungan |
| Pembela- | eksternal dan | koneksi | perilaku, dan | antara orang |
| jaran | tugas | terhadap | pemikiran | dan |
| | | pengetahuan | | lingkungan |
| | | yang sudah | | |
| | | diketahui | | |

2.2.2 Bloom's Taxonomy with revision (Anderson & Krathwohl, 2001)

Bloom's taxonomy merupakan suatu taksonomi yang diciptakan pertama kali oleh beberapa peneliti yang diketuai oleh Bloom (Bloom, Engelhart, Furst & Kratyhwohl?) yang dikenal dalam artikelnya yang berjudul "Bloom Taxonomy of the Cognitive Domain". Pada awalnya terdapat enam tingkat yang dikenal dengan Bloom's Taxonomy, yaitu Knowledge, Comprehension, Application, Analysis, Synthesis, dan Evaluation.

Terdapat revisi dari Bloom's taxonomy yang dikerjakan oleh Anderson dan Krathwohl (?), dengan perubahan menjadi:

Remember

Tingkatan terbawah dari Bloom's taxonomy ini merupakan mengingat, yang memiliki penjelasan tentang bagaimana setelah pengertian maka langkah selanjutnya adalah untuk mengingat beberapa pengertian yang telah dihasilkan pada tahap sebelumnya. Melakukan *mapping* terhadap pengetahuan yang sudah diketahui dengan satu dan lainnya.

Understand

Tingkatan kelima merupakan *understand* atau pengertian, yang memiliki penjelasan tentang bagaimana setelah menerapkan maka langkah selanjutkan untuk pengertian konsep, meringkas materi tersebut, melakukan klasifikasi terhadap materi tersebut, mendalami prinsip, dan membandingkan beberapa materi dengan materi lainnya untuk sebagai pengertian.

Apply

Tingkatan keempat merupakan menerapkan, yang memiliki penjelasan tentang bagaimana penerapan prosedur yang sesuai dari tugas yang memiliki kemiripan satu dan lainnya. Misalkan kita sudah mengetahui prosedur yang harus dilakukan dalam suatu masalah, maka kita bisa mencoba menerapkan prosedur yang sama kepada tugas yang mirip dengan yang kita telah selesaikan.

Analyze

Tingkatan ketiga merupakan analisis, yang memiliki penjelasan tentang bagaimana membedakan materi yang relevan maupun tidak relevan dan menentukan porsi kepentingan dari suatu materi yang diberikan ataupun ditemukan.

• Evaluate

Tingkatan kedua merupakan *evaluate* atau evaluasi, yang memiliki penjelasan tentang bagaimana uji coba terhadap konsistensi, kelayakan, maupun efektifitas dalam prinsip maupun prosedur. Selanjutnya melakukan kritik terhadap konsistensi, kelayakan, dan efektifitas dari prinsip maupun posedur. Kritik terebut berdasar kepada uji coba yang layak.

• Create

Tingkat paling atas dari Bloom's taxonomy ini merupakan *create* atau membuat, yang memiliki penjelasan tentang bagaimana menentukan beberapa hipotesis terhadap beberapa kriteria, melakukan desain prosedur untuk

menyelesaikan tugas tertentu. Lalu membuat inovasi untuk menyelesaikan tugas tertentu.

Terdapat penjelasan lebih lanjut yang dikerjakan oleh Anderson dan Karthwohl (2001) mengenai Knowledge Dimension atau Dimensi Pengetahuan yang berbasis pada Bloom's Taxonomy seperti:

Tabel 2.2: Dimensi Pengetahuan

| Knowledge Dimension | | Dimensi Proses Kognitif | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | | Remember | Understand | Apply | Analyze | Evaluate | Create | |
| Factual Knowl- edge | Terminologi, Kompo- nen & Element | <i>List</i> nama Label map | Intepretasi suatu materi di buku | Memakai Algoritma | Kategori kata | Kritik Artikel | Membuat cerita pendek | |
| Conceptual Knowl- edge | Kategori, Prinsip, Teori | Definisi tingkatan konsep | Deskripsi sesuai pema- haman | Tuliskan objektif konsep | Perbedaan setiap konsep | Kritik dari objektif konsep | Membuat suatu klasifikasi baru | |
| Procedural Knowl- edge | Kemampuan Spesifik, Teknik & kriteria penggu- naan | List langkah yang digunakan | Memahami proses problem solving dengan kata kata sendiri | Proses problem solving untuk menyele- saikan permasa- lahan | Melakukan komparasi beberapa teknik | Kritik terhadap kelayakan dalam teknik yang digunakan | Membuat suatu pen- dekatan baru dalam penye- lesaian masalah | |
| Meta- Cognitive Knowl- edge | Pengetahuan terhadap diri sendiri | List elementt dari cara pembela- jaran mandiri | Melakukan deksripsi terhadap implikasi dari cara pembela- jaran tersebut | Kemampuan pembela- jaran dari cara pem- belajaran tersebut | Melakukan komparasi terhadap dimensi cara pem- belajaran | Kritik terhadap kelayakan dalam beberapa cara pem- belajaran dengan cara pem- belajaran yang digunakan | Membuat suatu cara baru dalam pembela- jaran | |

2.2.3 Expectation Effect

Terdapat suatu teori dalam pembelajaran yaitu *Pygmalion Effect* atau disebut juga *Expectation Effect. Expectation Effect* tersebut menjelaskan tentang bagaimana suatu ekspektasi dari seorang guru terhadap siswa, dapat mempengaruhi prestasi siswa tersebut. Teori tersebut pertama kali dipelopori oleh seorang psikolog dari Harvard bernama Rosenthal (?) yang bekerja sama dengan beberapa kepala sekolah untuk menjalankan suatu eksperimen di beberapa sekolah dasar. Dalam penelitiannya tersebut Robert melakukan klasifikasi terhadap siswa yang memiliki potensi akademis yang tinggi, tetapi tidak terlihat berprestasi pada nilai akademisnya atau disebut juga dengan "late bloomer". Robert Rosenthal ingin meneliti efek apakah yang terjadi ketika seseorang diberikan ekspektasi yang positif kepada dirinya.

Terdapat beberapa teori penting dalam *Expectation Effect* yang bisa menjadi basis pendukung dari *Game Based Learning*, yaitu:

1. Halo Effect

Thorndike (?) melakukan wawancara pada saat perang dunia, dimana dia menanyakan kepada atasan militer bagaimana atasan tersebut melakukan evaluasi setiap anggota tentara yang mereka pimpin. Aspek yang Thorndike tanyakan adalah kualitas fisik, intelektual, kepemimpinan, maupun secara pribadi. Maksud dari penelitian ini adalah bagaimana penilaian dari satu karakteristik mempengaruhi karakteristik yang lain. Teori dari halo effect ini menjelaskan tentang bagaimana kesan dari satu aspek dalam teknologi memberikan suatu makna terhadap bagaimana teknologi tersebut digunakan.

2. Hawthorne Effect

Teori ini dipelopori oleh Landsberger (?), ketika sedang melakukan analisa terhadap eksperimen pada perusahaan Hawtrhone Works yang pada saat itu adalah sebuah perusahaan listrik di daerah Chicago, Amerika Serikat. Pada saat itu, perusahaan tersebut ingin mempelajari apakah pekerja mereka akan lebih produktif bekerja di tempat gelap atau terang. Studi tersebut membuktikan bahwa ketika periode perubahan dari gelap ke terang dilakukan terjadi peningkatan kerja, tetapi ketika eksperimen berakhir maka tidak terjadi peningkatan sama sekali. Teori ini menemukan bahwa peningkatan kerja tersebut adalah sebuah hasil efek motivasi dari pekerja karena tertarik dengan teori bahwa perubahan yang terjadi menyebabkan mereka akan lebih giat bekerja. Teori ini membuktikan bahwa ketika terdapat seseorang

diperkenalkan dengan suatu perubahan teknologi maka akan mempengaruhi bagaimana seseorang tersebut bekerja, tanpa mempedulikan tentang seberapa besar ataupun kecil perubahan yang terjadi.

3. John Henry Effect

Teori ini dipelopori oleh Henry yang dikembangkan oleh Saretsky (?). Teori ini dinamakan setelah seorang legenda pengusaha besi pada tahun 1870, yang dimana hasil produknya sering dibandingkan dengan mesin. John henry bekerja dengan sangat keras untuk mengalahkan mesin tersebut sampai dia merelakan nyawanya sendiri . Teori ini menjelaskan tentang bagaimana ketika terdapat dua kelompok dan hanya satu yang diberikan suatu teknologi saja, maka kelompok lainnya akan bekerja keras untuk mengejar ketinggalan tersebut seperti yang dilakukan oleh John Henry untuk mengalahkan mesin produksi besi.

Jadi kesimpulan yang bisa diambil dari teori pembelajaran ini dan relevansinya terhadap penelitian ini adalah:

- Terdapat beberapa teori pembelajaran terkait pembelajaran berbasis komputer, dalam penelitian ini teori pembelajaran yang dipakai adalah Behaviorist dan Cognitivist
- Bloom's Taxonomy yang dipakai adalah sampai pada tingkat *Apply*, dimana pada Tabel 2.2 memakai *Procedural Knowledge* target sisi kognitifnya meliputi *List* langkah yang digunakan untuk tingkat *Remember*, memahami proses *problem solving* dengan kata kata sendiri dan menggunakan proses *Hawthorne Effect* yang membuktikan bahwa ketika terdapat seseorang diperkenalkan dengan suatu perubahan teknologi maka akan mempengaruhi bagaimana seseorang tersebut bekerja, tanpa mempedulikan tentang seberapa besar ataupun kecil perubahan yang terjadi. Kedua *John Henry Effect* yang membuktikan bahwa ketika terdapat seseorang diperkenalkan dengan suatu perubahan teknologi maka akan mempengaruhi bagaimana seseorang tersebut bekerja.

2.3 Pembelajaran Berbasis Game

Pembelajaran berbasis *game* merupakan salah satu bidang baru di dalam ilmu pengajaran dengan cara melakukan integrasi terhadap pengajaran ke dalam sebuah perangkat lunak berbentuk *game*.

2.3.1 Definisi Pembelajaran Berbasis Game

Pembelajaran berbasis *game* merupakan sebuah metode dimana belajar dilakukan menggunakan media *game* sebagai pemberi informasinya. Game sebagaimana telah dijelaskan pada subbab sebelumnya, dapat digunakan sebagai media pengantar materi belajar bagi seseorang. Pada tahun 2005, penerbit *game* ternama dunia yang terdapat di Inggris yaitu Electronic Arts dan Futurelab yang dipimpin oleh Sandford melakukan investigasi terhadap potensi penggunaan *game* pada kegiatan belajar mengajar (Sandford ?). Penemuan mereka adalah:

- Pengajar juga percaya bahwa game tersebut bisa menjadi media pembelajaran, tetapi terkadang mereka merasa tidak mampu untuk mengenali kaitannya dengan kurikulum nasional di Inggris.
- Salah satu solusi agar pengajar dapat dengan mudah mengintegrasikan game ke dalam pengajaran mereka bisa dengan secara sering menggunakan produk ICT (Information and Communications Technology) dan bermain game pada umumnya.
- 66% dari siswa berargumen bahwa game memang dapat meningkatkan kemampuan ICT mereka.
- 50% dari siswa berargumen bahwa *game* dapat meningkatkan kemampuan *problem-solving* dan pemikiran logis mereka.

2.3.2 Prinsip dan Penggunaan Game Sebagai Pembelajaran

Terdapat tiga puluh prinsip pembelajaran yang bisa diambil dari pembelajaran berbasis *game* atau *game-based learning* (GBL) yang baik (Gee, ?). Butir prinsip tersebut antara lain:

• Regime of Competence Principle

Butir ini menjelaskan tentang bagaimana peserta didik mendapatkan suatu kesempatan untuk menyelesaikan permasalahan yang ada dengan tingkat yang tidak terlalu jauh dari kemampuan yang mereka punya sehingga tantangan terasa menantang tetapi tetap bisa dikerjakan.

• Probing Principle

Butir ini menjelaskan tentang bagaimana pembelajaran merupakan siklus berulang dalam melakukan sesuatu hal, merefleksikan hal tersebut, memikirkan suatu hipotesis, dan melakukan percobaan untuk hipotesis tersebut, dan menerima hipotesis tersebut atau memikirkan hipotesis lainnya.

• Active, Critical Learning Principle

Active, Critical Learning Principle menjelaskan tentang bagaimana aspek dari GBL diharapkan membantu peserta didik untuk lebih aktif, kritis dalam pembelajaran.

• Design Principle

Design Principle menjelaskan tentang bagaimana pembelajaran diharapkan dapat mengapresiasikan desain dari komponen yang terdapat pada GBL. Design Principle merupakan inti dari pengalaman pembelajaran.

• Semiotic Principle

Semiotic Principle menjelaskan tentang bagaimana kombinasi dari gambar, simbol, suara, aksi, tulisan sebagai suatu sistem yang kompleks dan merupakan inti dari pengalaman pembelajaran berbasis *game*.

• Psychososial Moratorium Principle

Psychososial Moratorium Principle menjelaskan tentang bagaimana pembelajaran dapat menikmati dalam melakukan pemecahan permasalahan pada dunia maya dengan resiko yang lebih kecil dibandingkan dunia nyata.

• Commited Learning Principle

Commited Learning Principle menjelaskan tentang bagaimana peserta didik berpartisipasi dengan komitmen yang tinggi (membutuhkan usaha dan latihan yang tinggi) dimana mereka merasakan komitmen pada dunia maya tersebut.

• Identity Principle

Identity Principle menjelaskan tentang bagaimana pembelajaran melibatkan peserta didik sehingga peserta didik dapat menghubungkan informasi mengenai dunia maya tersebut dengan dunia nyata.

• Amplification of Input Principle

Butir ini menjelaskan bagaimana dengan masukan seminimal mungkin dapat menghasilkan hasil yang semaksimal mungkin.

• Achievement Principle

Achievement Principle menjelaskan tentang bagaimana pembelajaran mendapatkan beberapa imbalan, kesulitan yang bertahap, serta bagaimana alur tantangan dibuat untuk meningkatkan potensi pemain.

• Practice Principle

Practice Principle menjelaskan tentang bagaimana peserta didik mendapatkan latihan yang banyak, dengan persyaratan bahwa latihan tersebut tidak membosankan sehingga mereka menghabiskan banyak waktu dalam latihan tersebut.

• Ongoing Learning Principle

Ongoing Learning Principle menjelaskan tentang bagaimana peserta didik harus terus meningkatkan skill yang mereka punyai secara terus menerus agar proses pembelajaran tetap berlangsung.

• Text Principle

Text Principle menjelaskan tentang bagaimana teks tidak hanya dimengerti secara lisan, tetapi sesuai makna situasi yang dialami.

• Intertextual Principle

Intertextual Principle menjelaskan tentang peserta didik mengerti kumpulan teks sebagai suatu genre berdasarkan kumpulan teks yang terkait, dan juga berdasarkan pengalaman yang dialami.

• Discovery Principle

Discovery Principle menjelaskan tentang bagaimana materi pembelajaran tidak diberikan secara explisit secara keseluruhan, memberikan ruang untuk peserta didik menjelajahi makna dan menghasilkan pengetahuan berdasarkan pemahaman sendiri.

• Incremental Principle

Incremental Principle menjelaskan tentang bagaimana tantangan dalam pembelajaran dibuat dengan tantangan awal merupakan generalisasi dari tantangan selanjutnya sehingga terdapat tingkatan kesulitan yang secara bertahap meningkat untuk mendorong kemampuan pemain untuk lebih tinggi dari sebelumnya.

Budianto (?) menjelaskan bahwa terdapat beberapa model pembelajaran berbasis komputer, seperti:

1. Drills

Suatu model dalam pembelajaran dengan cara melatih siswa terhadap bahan pelajaran yang sudah diberikan. Model ini dilakukan dengan memberikan pelatihan kepada siswa secara terus-menerus sehingga materi ajar akan tertanam dan menjadi kebiasaan.

2. Tutorial

Suatu model pembelajaran dalam bentuk pemberian arah, bantuan, petunjuk, dan motivasi agar para siswa belajar secara efisien dan efektif. Model ini bertujuan untuk mendapatkan hasil yang memuaskan dari peserta didik.

3. Simulasi

Model ini adalah pembelajaran yang mendekati situasi sebenarnya dan berlangsung dalam suasana yang tanpa resiko.

4. instructionalgame

Model ini adalah metode pembelajaran berbasis komputer yang bertujuan menyediakan pengalaman belajar dengan memberikan fasilitas belajar untuk menambah kemampuan siswa melalui bentuk permainan yang mendidik.

Terdapat beberapa karakteristik dari desain *game* untuk pendidikan menurut, Budianto (2014).

- Siswa dapat melakukan implementasi dari kemampuan yang mereka punya menjadi suatu simulasi dan model matematika.
- 2. Berbasis pada konsep yang mudah untuk dikenali dan digunakan untuk pengajar dan pelajar.
- 3. Dapat dihitung secara kuantitatif untuk evaluasi dan pengamatan terhadap kemajuan dari pelajar.

2.4 Fundamental Programming

Menurut Mannell (?), pemrograman adalah sebuah proses dari penyelesaian masalah menggunakan algoritma yang diterjemahkan kedalam notasi atau bahasa pemrograman sehingga dapat dijalankan oleh komputer.

Dalam menyelesaikan masalah tentu setiap orang memiliki caranya masing - masing, karena itu pemrograman merupakan representasi solusi oleh kita.

Mannell (2009) menyebutkan, terdapat lima tahapan dalam pemrograman, yaitu:

1. Definisikan masalah

Dalam pemrograman, masalah yang dihadapi harusnya jelas. Untuk itu mendefinisikan masalah secara jelas adalah langkah pertama yang harus diperhatikan.

2. Rencanakan solusi

Setelah masalah tergambar jelas, langkah selanjutnya adalah membuat rancangan solusi. Rancangan solusi dapat berupa algoritma atau *pseudocode*.

3. Pembuatan program

Tahap ini adalah menterjemahkan hasil rancangan solusi menjadi sebuah program. Tahap ini bergantung juga pada jenis bahasa pemrograman apa yang digunakan.

4. Uji program

Tahap ini adalah pengujian apakah program yang telah dibuat menjawab pertanyaan dan masalah yang telah didefinisikan.

5. Dokumentasikan program

Mendokumentasikan program berguna untuk mudah dibaca oleh orang lain dan untuk pengembangan selanjutnya.

2.4.1 Computational Thinking

Computational Thinking (CT) adalah suatu pemikiran kombinasi dari elemen elemen meliputi analytical, critical, dan creative thinking ,Wing (?). CT adalah suatu kemampuan fundamental untuk setiap kalangan, tidak hanya untuk ilmu komputer saja. Setiap anak harus mempunyai suatu kemampuan melakukan analisis yang dibantu dengan CT dalam hal membaca, menulis, dan menghitung. CT terdiri dari permasalahan yang dihadapi dan bagaimana mendesain sebuah sistem untuk menyelesaikan permasalahan tersebut.

2.4.2 Dasar Dasar Pemrograman 1

Dasar Dasar Pemrograman 1 (DDP 1) merupakan salah satu mata kuliah wajib yang ada pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia. Mata kuliah ini diperuntukan bagi mahasiswa tingkat pertama pada semester ganjil. Mata kuliah ini bertujuan untuk mengajarkan konsep - konsep dan teknik - teknik dasar pemrograman komputer, dalam konteks pengelanan ilmu komputer dan memiliki bobot 4 SKS (Yohannes & Dadari, ?).

Pada mata kuliah ini, terdapat 16 minggu waktu pengajaran dengan tiap minggunya terdapat materi mengenai konsep pemrograman. Materi tiap minggu pada DDP 1 yaitu:

- Introduction to Programming and Computer Systems
- Variables, Data Types, and Number Systems
- Control Mechanisms: Selection and Repetition
- Strings and Slicing
- Text Files and Exceptions
- Functions and Parameter Passing
- *Lists, Tuples and Mutability*
- Sets, Dictionaries, and Randomness
- Intro to Classes and Namespaces
- Classes
- Object-Oriented Programming
- Basic Graphical User Interface (GUI)
- Event-Based GUI
- Binary Files, Exceptions, and Testing
- Recursion

2.5 Desain Antarmuka

Dalam merancang antarmuka, terdapat suatu pedoman yang dikemukakan oleh Shneiderman dan Plaisant (?). Pedoman tersebut disebut *eight golden rules of interface design*. Kedelapan aturan emas sebagai berikut:

• Strive For Consistency

Konsistensi pada desain, tindakan, perintah dan bahasa.

• Cater To Universal Usability

Pemberian alternatif cara untuk pengguna dalam melakukan suatu hal. Hal seperti ini biasa disebut dengan *shortcut*. Sehingga pengguna dapat lebih mudah dan cepat dalam menggunakannya.

• Offer Informative Feedback

Pemberian respon dari setiap aksi yang dilakukan oleh pengguna. Respon yang diberikan haruslah informatif dan dapat dimengerti oleh pengguna.

• Design Dialogs to Yield Closure

Membuat informasi dalam proses yang telah dilakukan oleh pengguna yang memuat banyaknya langkah yang harus ditempuh.

• Prevents Errors

Meminimalisasi terjadinya kesalahan saat pengguna menggunakan sistem.

• Permit Easy Reversal of Actions

Pemberian solusi yang mudah dimengerti dan cepat untuk pengguna apabila terjadi kesalahan.

• Support Internal Locus of Control

Menjadikan pengguna sebagai seseorang yang memegang penuh akan kontrol dalam sistem.

• Reduce Short-term Memory Load

Meminimalisasi hal yang harus diingat oleh pengguna saat menggunakan sistem.

Shneiderman dan Plaisant (2016) mengatakan delapan aturan emas ini telah dirumuskan sejak 1985, dan merupakan panduan dasar perancangan desain interaksi yang paling sering digunakan.

2.6 Usability Testing

Dalam mengukur sistem yang dikembangkan, penulis menggunakan jenis pengukuran *Usability Testing* (UT).

2.6.1 Usability Testing

Usability testing adalah metode untuk mengevaluasi sebuah produk dengan layanan melakukan pengujian terhadap pengguna yang representatif dengan tujuan untuk menemukan permasalahan usabilty kualitatif kuantitatif serta mengumpulkan data dan menentukan tingkat kepuasan pengguna terhadap produk atau layanan tersebut (?).

Menurut Sauro dan Lewis (?), jumlah partisipan UT yang cukup mewakili pengguna adalah lima partisipan. Dalam melakukan UT terdapat tiga langkah yang biasa digunakan.

- 1. Membuat skenario UT
- 2. Mencari responden dan melakukan UT
- 3. Menganalisis hasil dari UT

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

Bagian ini menjelaskan metodologi penelitian termasuk di dalamnya pendekatan penelitian dan tahapan penelitian yang digunakan penulis dalam melakukan penelitian.

3.1 Pendekatan Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan studi kasus. Cress-(?),well pendekatan studi kasus adalah penelitian tentang suprogram, peristiwa, aktivitas, kelompok individu. atu proses, atau

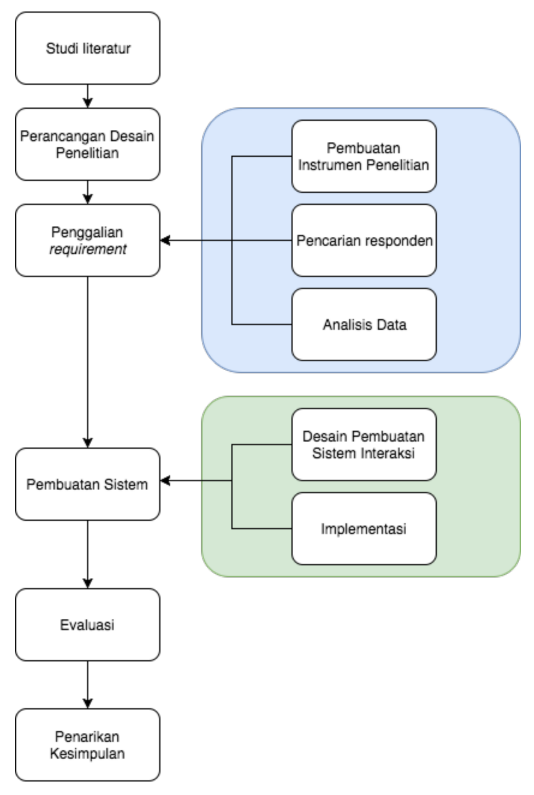
Pendekatan studi kasus yang dilakukan adalah proses pembelajaran mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer di Universitas Indonesia pada mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman. Penelitian ini berusaha memahami perasaan responden terhadap suatu masalah. Penelitian ini dilakukan tanpa faktor - faktor eksternal sehingga tidak mempengaruhi pemikiran responden.

Penelitian yang dilakukan menggunakan pendekatan *Mixed method* sebagai research design. Mixed method merupakan metode yang menggabungkan pendekatan kuantitatif dan kualitatif (Creswell, 2013). Pendekatan yang bersifat kualitatif dilakukan dengan cara menyusun kuesioner yang mencampur pertanyaan close-ended dan open-ended dengan tujuan untuk mendapatkan requirement yang paling sesuai untuk diterapkan pada situs pembelajaran yang akan dikembangkan. Pendekatan yang bersifat kuantitatif dilakukan dalam pengolahan data dengan tujuan untuk membantu pengambilan keputusan.

Dalam pengembangan sistem ini penulis menggunakan pendekatan model ADDIE (Morisson et al., ?). Secara singkat model pengembangan ADDIE merupakan kepanjangan dari *Analyze, Design, Develop, Implement, and Evaluate*.

3.2 Tahapan Penelitian

Dalam penelitian ini penulis melakukan beberapa tahapan sesuai dengan Gambar 3.1.



Gambar 3.1: Alur tahapan penelitian

3.2.1 Studi literatur

Untuk memulai penelitian, penulis terlebih dahulu melakukan studi literatur dengan mengacu kepada konsep *Game* and *Learning* yang diperkenalkan oleh Kirriemuir (2004) dan membaca penelitian serupa yang sebelumnya telah dilakukan. Penulis juga mengumpulkan sumber-sumber pendukung latar belakang dan tujuan penelitian menggunakan online library, seperti IEEE Xplore, Google Scholar. Selain itu penulis juga menggunakan buku - buku yang dipinjam dari lab Digital Library and Distance Learning.

3.2.2 Instrumen penelitian

Dalam pelaksanaan penelitian ini, beberapa instrumen penelitian yang perlu dipersiapkan, antara lain:

- 1. Kuesioner *online* yang memuat waktu, kesulitan, cara, dan tingkat pemahaman responden dalam memahami materi dasar dasar pemrograman.
- 2. Daftar pertanyaan wawancara untuk mengetahui pendapat yang telah menajalani pembelajaran pada mata kuliah dasar dasar pemrograman.

Dari instrumen penelitian ini dipersiapkan pada tahap awal perencanaan evaluasi. Instrumen ini dibutuhkan untuk menggali *requirement* dalam membangun sistem interaksi pembelajaran berbasis permainan.

3.2.3 Analisis dan Representasi Data

Dalam penelitian ini, penulis melakukan teknik data analisis *simple qualitative* analysis dengan mengkategorisasikan data. Data yang berupa pilihan langsung oleh responden akan dihitung frequensi pemilihnya. Data yang berupa isian akan dikelompokkan berdasarkan unik responden dengan. Pengelompokan data dalam bentuk kodifikasi.

Tabel 3.1: Kodifikasi pertanyaan open-ended

| Kode | Pertanyaan | |
|-------|--|--|
| PP[N] | Menurut anda apakah itu pemrograman? | |
| JG[N] | Menurut anda, jenis game seperti apa yang dapat membantu | |
| | anda dalam mengimplementasikan dan memahami materi | |
| | pembelajaran pemrograman?? | |

N = angka yang menampilkan jenis jawaban ke-n

Hasil dari analisis evaluasi kemudian dilanjutkan ketahap implementasi sistem. Dalam tahapan ini, digunakan *Eight Golden Rules of User Interface Design* yang dirumuskan oleh Shneiderman dan Plaisant (?) dan digunakan dasar teori pengembangan *Game Base Learning* oleh Kirriemuir (2004).

3.2.4 Pengujian Prototipe Sistem dengan Usability Testing

Setelah tahap pembuatan prototipe selesai, penulis melakukan uji sistem dengan menggunakan *usability testing* dan disertai kuisoner untuk saran dan kritik terhadap sistem yang telah penulis rangkai. Dari hasil pengujian, penulis menggunakan data tersebut untuk melakukan proses penarikan kesimpulan. Skenario untuk pengujian UT terdapat pada Lampiran 2 dan Hasil responden akan ditampilkan pada Lampiran 3

3.2.5 Pengambilan Kesimpulan Penelitian

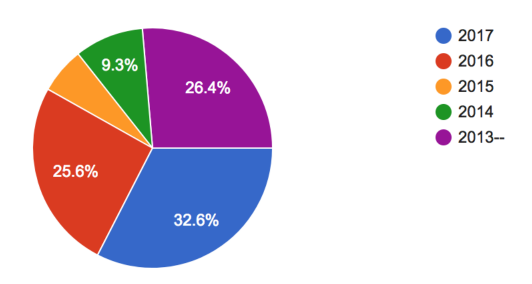
Setelah melalui tahap *usability testing*, penulis melakukan penarikan kesimpulan yang menghasilkan jawaban yang menjawab rumusan masalah yang dijabarkan pada bab satu. Tahapan ini akan dijelaskan pada bab keempat, dan kesimpulan akan dijabarkan pada bab kelima, bersama dengan saran untuk penelitian yang akan dilakukan di masa mendatang.

BAB 4 PERANCANGAN IMPLEMENTASI DAN ANALISIS

4.1 Hasil Survei dan Demografi Responden

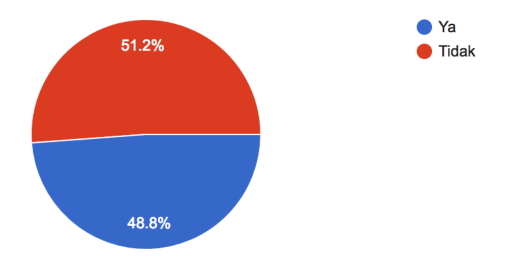
Terdapat 128 tanggapan dalam survei demografi dan minat mahasiswa fasilkom pada mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman. Hasil dari demografi responden dan analisis kuesoner akan dibahas pada bagian berikut.

Responden pada kuesoner ini terdiri dari beberapa angkatan. Angkatan yang dimaksud adalah tahun masuk responden kuliah. Terdapat 42 orang angkatan 2017 (32,6%), 33 orang angkatan 2016 (25,6%), 8 orang angkatan 2015 (6,2%), 12 orang angkatan 2014 (9,3%), dan 34 orang angkatan 2013 atau lebih lama lagi. Informasi ini dapat dilihat pada Gambar 4.1



Gambar 4.1: Responden berdasarkan angkatan

Responden kuesoner ini memiliki persebaran pernah mempelajari pemrograman sebelum mengikuti mata kuliah Dasar Dasar Pemograman. Responden yang pernah mempelajari pemrograman sebelum mengikuti kuliah Dasar Dasar Pemograman sebanyak 62 responden (48,8%) dan yang belum pernah mempelajari pemrograman sebelum mengikuti kuliah Dasar Dasar Pemograman sebanyak 66 (51,2%). Informasi ini terangkum dalam Gambar 4.2 berikut.



Gambar 4.2: Responden pernah mempelajari DDP sebelumnya

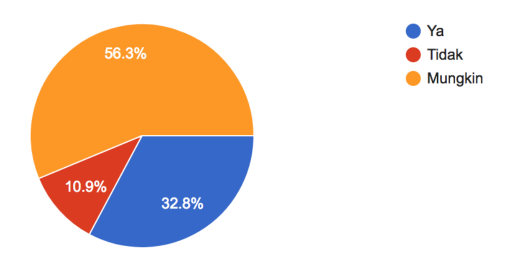
Dari yang telah mempelajari sebelumnya, sebanyak 42 responden mempelajarinya saat SMA, 15 responden saat SMP, dan 2 responden mempelajarinya antara SMA dan kuliah. Informasi ini terangkum dalam Gambar 4.3 berikut.



Gambar 4.3: Waktu mempelajari DDP

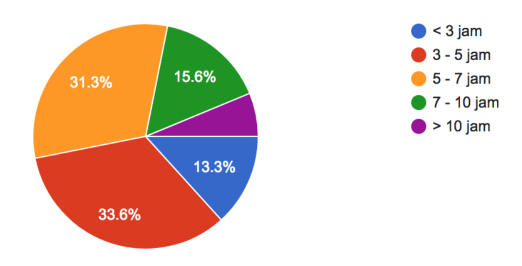
Responden yang menganggap pemrograman merupakan minat mereka sebanyak 42 responden, yang mengatakan pemrograman bukan merupakan minat

mereka sebanyak 14 responden, dan sebanyak 72 responden ragu untuk mengatakan pemrograman merupakan minat mereka. Informasi ini dapat dilihat pada Gambar 4.4 berikut.



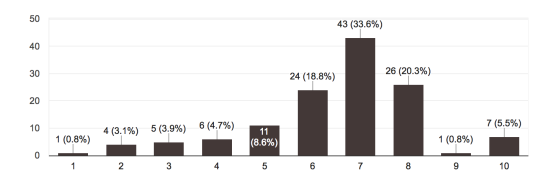
Gambar 4.4: Persebaran minat responden terhadap pemrograman

Responden mengalokasikan waktu selama 3 - 5 jam dalam satu pekan untuk belajar pemrograman sebanyak 43 orang (33.6%), 5 - 7 jam dalam satu pekan sebanyak 40 orang (31,3%), 7 - 10 jam dalam satu pekan sebanyak 20 orang (15,6%), kurang dari 3 jam dalam satu pekan sebanyak 17 orang (13,3%), dan lebih dari 10 jam dalam satu pekan sebanyak 8 orang (6,3%). Informasi ini terangkum dalam Gambar 4.5.



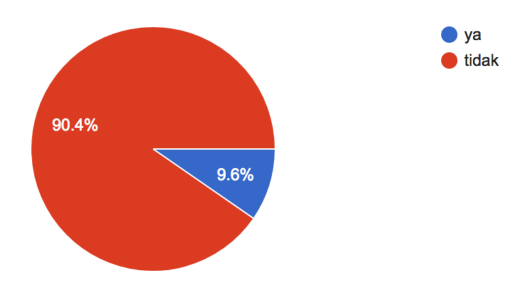
Gambar 4.5: Lama belajar responden dalam satu pekan

Responden diminta untuk memberikan nilai kepada dirinya sendiri sejauh mana mereka memahami pemrograman itu dengan nilai 1 - 10. Sebanyak 43 orang memberikan nilai 7, 26 orang memberikan nilai 8, 24 orang memberikan nilai 6, 11 orang memberikan nilai 5, 7 orang memberikan nilai 10, 6 orang memberikan nilai 4, 5 orang memberikan nilai 3, 4 orang memberikan nilai 2, dan 1 orang memberikan nilai 9 dan 1. Informasi ini dapat dilihat pada Gambar 4.6.



Gambar 4.6: Nilai responden terhadap dirinya sendiri mengenai pemrograman

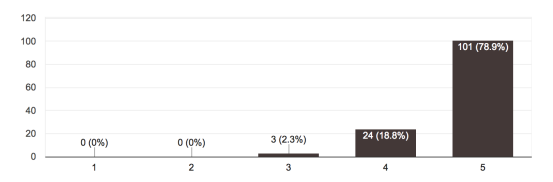
Responden yang masuk dalam kategori sudah pernah mengambil DDP sebelumnya, terdapat 10 responden (9,6%) yang mengulang mata kuliah DDP. dan 94 responden (90,4%) yang tidak mengulang mata kuliah DDP. Informasi ini terdapat dalam Gambar 4.7 berikut.



Gambar 4.7: Persebaran responden yang mengulang

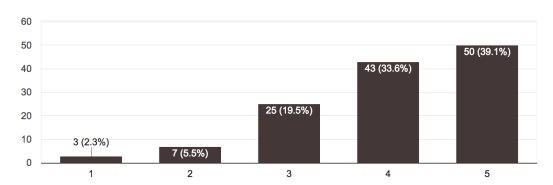
Sebanyak 101 responden (78,9%) mengatakan bahwa mereka sangat suka diberikan contoh langsung dari materi yang sedang diajarkan, 24 responden (18,8%)

suka diberikan contoh langsung, dan 3 (2,3%) biasa saja dijika diberikan contoh langsung. informasi ini terlihat dalam Gambar 4.8.



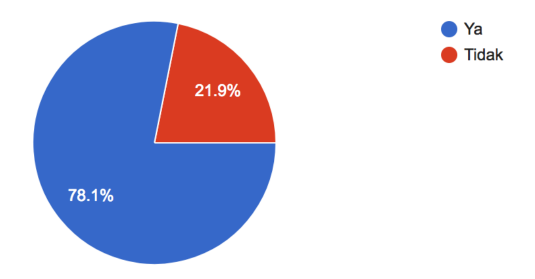
Gambar 4.8: Tingkat setuju terhadap pernyataan suka nya responden diberikan contoh langsung saat diberikan materi DDP

Diberikan pernyataan bahwa responden memerlukan waktu diluar kelas untuk mempelajari lagi materi DDP. 50 responden sangat setuju, 43 setuju, 25 biasa saja, 7 tidak setuju, 3 sangat tidak setuju. Infromasi ini terkandung dalam Gambar 4.9.



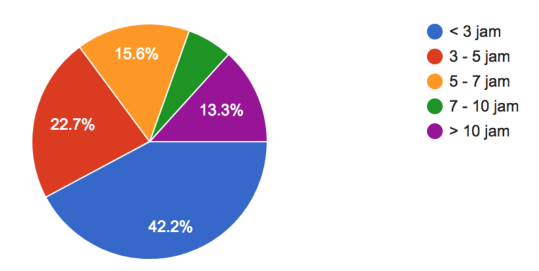
Gambar 4.9: Tingkat setuju terhadap pernyataan memerlukan waktu diluar kelas untuk memahami materi DDP

Sebanyak 100 responden (78,1%)suka bermain *game*, dan 28 responden (21,9%) tidak suka bermain *game*. Informasi ini terdapat pada Gambar 4.10 berikut.



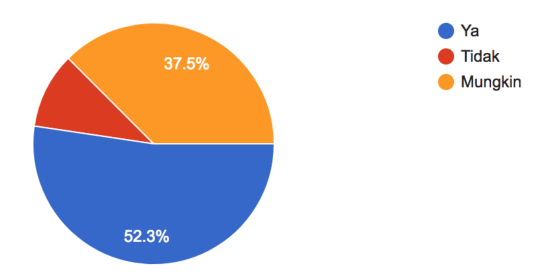
Gambar 4.10: Menyukai bermain game

Waktu yang dihabiskan oleh 54 responden (42,2%) kurang dari 3 jam dalam satu sepekan, 29 responden (22,7%) 3 - 5 jam dalam satu pekan, 20 responden (15,6%) 5 - 7 jam dalam satu pekan, 17 responden (13,3%) lebih dari 10 jam dalam satu pekan, 8 responden (6,3%) 7 - 10 jam dalam satu pekan. Data ini tergambarkan dalam Gambar 4.11 berikut.



Gambar 4.11: Waktu yang dihabiskan bermain video permainan

Responden yang lebih suka bermain *game* jika dibandingkan dengan mempelajari pemrograman sebanyak 67 responden (52,3%), 48 responden (37,5%) ragu - ragu atau sama saja, dan 13 responden (10,2%) mengatakan lebih suka mempelajari pemrograman dari bermain *game*. Informasi ini terdapat pada Gambar 4.12 berikut.



Gambar 4.12: Persebaran lebih senang bermain game dari belajar pemrograman

Pada bagian *open-ended* pada kuesoner, dikelompokan sesuai dengan yang telah dijelaskan pada Bab 3.2.3.

Tabel 4.1: Jenis *game* yang dapat membantu pemahanan dalam belajar pemrograman

| Kode | Konten | n |
|------|------------------------------------|----|
| JG1 | Puzzle Game | 53 |
| JG2 | Simulation Game | 28 |
| JG3 | Tidak dapat menjelaskan jenis game | 26 |
| JG4 | Role-Playing Game | 7 |
| PP5 | Arcade Game | 7 |
| JG6 | Strategic Game | 2 |
| JG7 | Firt-Person Shooter Game | 2 |
| JG8 | Multiplayer Online Battle Arena | 2 |
| JG9 | Fighting Game | 1 |

Tabel 4.2: Pengertian pemrograman

| Kode | Konten | n |
|------|--|----|
| PP1 | membuat program | 37 |
| PP2 | Proses dimana manusia membahasakan suatu kumpulan in- | |
| | struksi agar dapat dimengerti dan dijalankan oleh komputer | |
| PP3 | Problem solving atau penyelesaian sebuah masalah | 27 |
| PP4 | Tidak dapat mengartikan pemrograman | |
| PP5 | Serangkaian kode untuk mencapai tujuan tertentu | |
| PP6 | Pola pikir | 1 |
| PP7 | Mempelajari bahasa pemrograman | 1 |
| PP8 | Jembatan komunikasi antara manusia dengan teknologi | 1 |

4.2 Relevansi Landasan Teori

Pada subbab ini akan diberikan hasil relevansi teori dengan sistem yang akan dibuat. Relevansi ini akan ditampilkan dalam bentuk tabel.

Tabel 4.3: Relevansi landasan teori

| Landasan | Deskripsi singkat yang di- | Requirement yang dapat | |
|------------------------|---|---|--|
| teori | dapatkan | disimpulkan | |
| Teori Per- ancangan | Jenis <i>game</i> berdasarkan media dimana dimainkannya | Penelitian ini merupakan pembelajaran berbasis kom- | |
| Game | adalah board game, card game, athletic game, dan computer game. | puter, sehingga jenis yang dipilih adalah <i>computer</i> game. | |
| | Game memiliki banyak jenis seperti Action Game, Adventure Game, Fighting game, Puzzle Game, Role-Playing Game, dan Simulation Game. | Mendapatkan hasil kuesoner tentang jenis <i>game</i> yang dapat membantu pembelajaran pemrograman adalah <i>puzzle</i> dan <i>simulation game</i> | |

| Landasan | Deskripsi singkat yang di- | Requirement yang dapat |
|--------------|------------------------------|----------------------------------|
| teori | dapatkan | disimpulkan |
| Teori pem- | Bloom Taxonomy merupakan | Tahap yang harus dicapai |
| belajaran | yang sering digunakan dalam | dalam pengenalan dasar dasar |
| | bidang pendidikan terutama | pemrograman adalah <i>Appli-</i> |
| | pembelajaran berbasis kom- | cation. Pengguna harus |
| | puter. | mampu melakukan menyele- |
| | | saikan permasalahan terkait |
| | | dengan menggunakan konsep |
| | | Computational Thinking . |
| Pembelajarar | Terdapat tiga puluh enam bu- | Setiap butir akan menjadi per- |
| berbasis | tir prinsip yang dikemukakan | timbangan dalam merancang |
| permainan | dalam pengembangan pem- | dan menjelaskan setiap tahap |
| | belajaran berbasis game (JP | pada sistem. |
| | Gee 2003). | |
| | Terdapat empat model pem- | Berbasis pada metode drill, |
| | belajaran berbasis komputer | tantangan dalam game ini |
| | (Budianto 2014) yaitu drill, | harus mampu memberikan |
| | tutorial, simulasi, dan in- | pelatihan berulang kepada |
| | structional game. | peserta didik sehingga di- |
| | | harapkan materi tersebut |
| | | tertanam dan menjadi ke- |
| | | biasaan. Berbasis pada |
| | | metode instructional game, |
| | | maka harus terdapat tujuan |
| | | pembelajaran yang dicapai, |
| | | aturan game yang didefini- |
| | | sikan dalam requirement, |
| | | dan kompetisi terhadap diri |
| | | sendiri untuk maju ke level |
| | | selanjutnya. Tantangan yang |
| | | harus mendefinisikan tujuan. |

| Landasan | Deskripsi singkat yang di- | Requirement yang dapat | |
|-------------|---|--------------------------------|--|
| teori | dapatkan | disimpulkan | |
| Computation | <i>al</i> Tiga permasalahan utama | Permasalahan yang dihadapi | |
| Thinking | Computational Thinking | adalah tantangan setiap tahap. | |
| | adalah permasalahan yang | Pengguna akan membuat so- | |
| | dihadapi, membuat desain so- | lusi yang sistematis dari se- | |
| | lusi yang sistematis, dan pen- | tiap tantangan yang ada. So- | |
| | dekatan solusi berdasarkan | lusi dari tantangan setiap | |
| | perilaku manusia. | tahap harus berbasis pada per- | |
| | | ilaku manusia dan terdapat | |
| | | pemanfaatan dari teori dalam | |
| | | ilmu komputer. | |
| Desain An- | Terdapat delapan aturan emas | Setiap poin akan menjadi | |
| tarmuka | yang menjadi pedoman dalam | pertimbangan dalam menen- | |
| | membuat desain interaksi. | tukan desain antarmuka | |
| | | yang akan dibuat. Seperti | |
| | | poin Strive For Consistency | |
| | | menentukan jika telah meng- | |
| | | gunakan font satu maka akan | |
| | | digunakan diberbagai tempat | |
| | | tempat dan jika suatu tombol | |
| | | memiliki perintah tertentu | |
| | | maka disetiap tempat akan | |
| | | memiliki perintah yang sama | |
| Dasar | Terdapat 15 topik yang akan | Dengan mempertimbangkan | |
| Dasar Pem- | diajarkan pada mata kuliah | kemampuan dan kemudahan | |
| rograman | an Dasar Dasar Pemrograman 1 dalam pengembangan p | | |
| 1 | | totipe maka ditentukan materi | |
| | | konsep repetition atau iterasi | |

4.3 Mendefinisikan Persona dan Spesifikasi Sistem

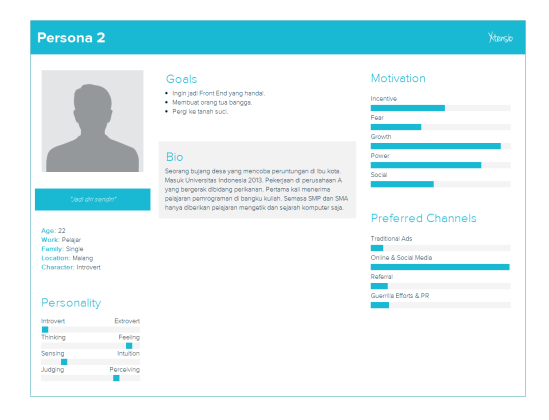
Pada subbab ini akan diberikan hasil dari hasil survei dan demografi yang dipaparkan pada Subbab 4.1. Setelah didapatkan hasil maka terbentuk persona yang menjadi gambaran umum dari responden dan juga spesifikasi sistem yang akan dibuat dari estetika, mekanik, teknologi dan naratifnya.

4.3.1 Persona

Persona ditentukan berdasarkan demografi responden terbanyak pada kuesioner adalah mahasiswa yang sudah menerima pelajaran pemrograman dari sebelum kuliah dan persona kedua adalah belum menerima pelajaran pemrograman dari sebelum kuliah. Berikut merupakan gambaran kedua persona tersebut.



Gambar 4.13: Persona 1



Gambar 4.14: Persona 2

4.3.2 Spesifikasi Sistem

Spesifikasi sistem dikaitkan dengan hasil dari kuesoner *online* dan hasil relevansi landasan teori. Dalam penerapan *game design* terdapat empat elemen yang terkait hasil kuesoner. Keempat elemen yang dihasilkan sebagai berikut:

• Naratif

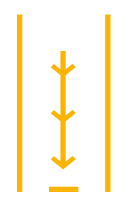
Permainan ini berceritakan seorang pembalap yang sedang kesulitan mencari jalan keluar untuk menyelesaikan suatu tahap. Dalam setiap tahap pembalap harus mengumpulkan semua koin yang tersedia untuk menuju tahap berikutnya. Pembalap tidak boleh keluar jalur atau dia akan dikeluarkan dari balapan tersebut.

Estetika

Tema yang diambil untuk sistem ini adalah retro. Aset yang digunakan diambil dari asset yang disedian gratis oleh teknologi yang dipakai. Aset yang diambil sebagai berikut:



Gambar 4.15: Karakter utama



Gambar 4.16: Asset jalanan

• Mekanik

Mekanik yang dikembangkan akan didasari oleh *puzzle game*. Hal ini juga tergambarkan pada kuesoner kode JG yang memiliki frekuensi paling banyak, yaitu *puzzle game*. Pemain akan diminta menyelesaikan sebuah masalah yang terdapat pada setiap tahap untuk mencapai tahap selanjutnya.

Pemain akan mendapatkan poin dari setiap tahap yang diselesaikan. Pemain akan memiliki kontrol yaitu *tap* dan menulis kode. Terdapat tiga buah kotak yang menjadi pokok utama permainan. Pada kotak sebelah kanan akan ditampilkan sebuah masalah yaitu sebuah mobil yang harus berjalan sesuai lintasan dan juga harus mendapatkan semua koin yang tersebar dalam lintasan tersebut. Pada kotak bagian tengah pemain dapat menuliskan kode yang harus

Pemain harus menuliskan kode pada bagian *input field*, lalu menjalankan dengan menekan tombol "*run*". Dengan menekan tombol tersebut, maka sang pembalap akan bergerak sesuai dengen kode yang ditulis oleh pemain. Kotak paling kanan sebagai *Head-Up Display* (HUD) yang menampilkan nilai, tahap, jumlah koin tersisa dan tulisan bantuan untuk mengerjakan

Teknologi

Pada sistem digunakan *game engine* Unity 2017 sebagai alat bantu utama. Pemilihan Unity 2017 karena penulis lebih terbiasa dengan Unity 2017 dari *game engine* yang lainnya. Memilih *game engine* yang paling terbiasa akan menyebabkan tingkat *development* lebih cepat. Selain itu Unity 2017 juga memiliki banyak *library* dan aset gratis. Unity 2017 juga menyediakan *Integrated Development Environment* (IDE) yaitu Mono Develop.

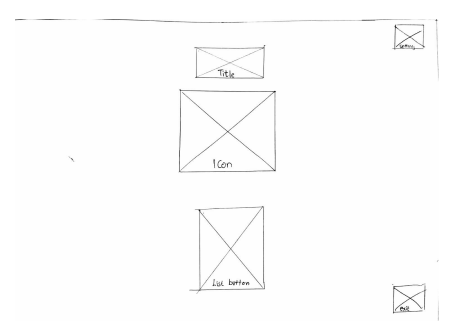
Kemudian Git digunakan sebagai *source code management* dan *version control system* serta Github sebagai *repository hosting service*-nya. Penggunaan Git sangat membantu dalam pengerjaan dibeberapa gawai.

Alat bantu lainnya adalah Google Drive yang digunakan sebagai *cloud storage*. Penyimpanan awan ini digunakan untuk menyimpan versi dari prototipe yang telah selesai.

4.4 Perancangan Desain Prototipe

4.4.1 Perancangan Menu Utama

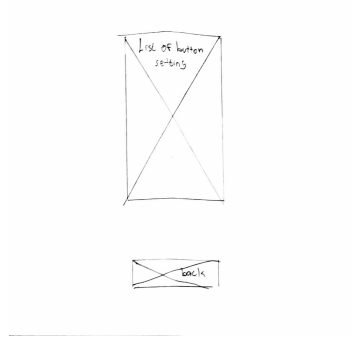
Pada bagian menu utama akan dibuat tampilan menu pada umumnya, yaitu terdapat judul permainan, ikon permainan, dan juga beberapa tombol perintah. Judul permainan akan ditempatkan pada tengah atas bagian dan ikon tepat di bawah judul dari permainan ini. Tombol perintah akan berada di bawah ikon permainan, lalu terdapat tombol pengaturan dan keluar permainan yang terpisah, karena ini bukan merupakan bagian dari permainannya. Berikut pada Gambar 4.17.



Gambar 4.17: Tampilan Low fidelity halaman menu utama

4.4.2 Perancangan Menu Pengaturan

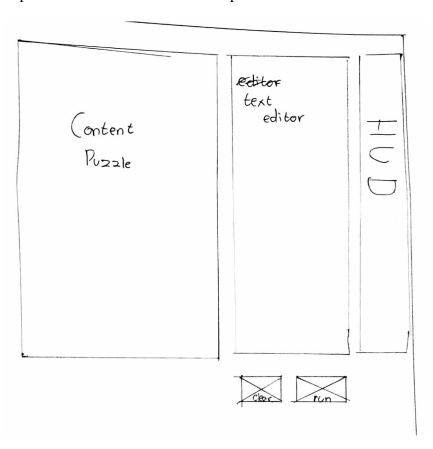
Pada menu pengaturan terdapat tombol perintah untuk mengatur aturan dasar permainan ini, seperti volume atau resolusi layar. Paling bawah dari tombol perintah tersebut adalah tombol kembali ke halaman menu utama. Pada Gambar 4.18 merupakan gambaran kasar dari menu pengaturan ini.



Gambar 4.18: Tampilan Low fidelity halaman menu pengaturan

4.4.3 Perancangan Halaman Utama Bermain

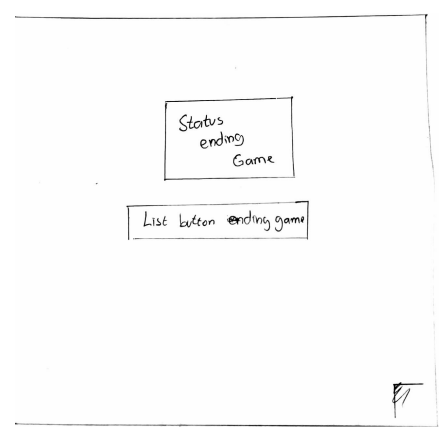
Pada halaman utama bermain terdapat 3 komponen utama. Komponen pertama adalah konten *puzzle* yang terdapat pada kiri layar. Pada komponen ini akan ditampilkan konten atau masalah apa yang akan di selesaikan oleh pengguna. Setelah itu komponen yang berada di tengah adalah *text editor* untuk mensimulasikan bagaimana cara menulis kode. Komponen yang terakhir berada pada kanan yaitu HUD. Tampilan halaman bermain akan ada pada Gambar 4.19.



Gambar 4.19: Tampilan Low fidelity halaman utama untuk bermain

4.4.4 Perancangan Halaman Setelah Menyelesaikan Tahap

Halaman ini merupakan *reward* yang diberikan kepada pengguna karena telah menyelesaikan tahap bermain. Pemberian *reward* tergantung dari hasil pengguna menyelesaikan permasalahan pada halaman utama permainan. Apabila berhasil maka akan diberikan kesempatan untuk lanjut ke tahap selanjutnya, sedangkan bisa gagal maka hanya bisa mengulang dan kembali ke menu awal. Gambar 4.20 merupakan gambaran kasar untuk halaman setelah menyelesaikan tahap.



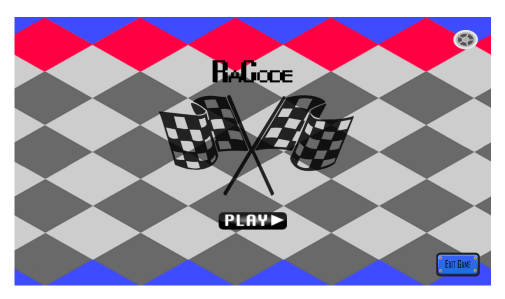
Gambar 4.20: Tampilan Low fidelity halaman setelah menyelesaikan tahap bermain

4.5 Pembuatan Prototipe

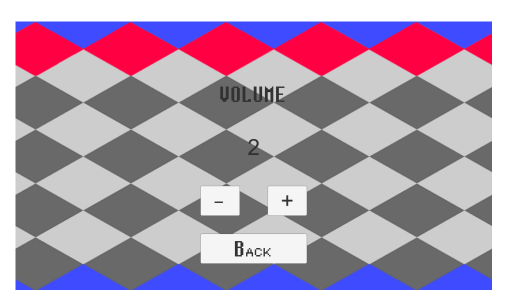
Pembuatan prototipe dilakukan di atas *platform desktop* dengan menggunakan teknologi yang telah dijelaskan pada spesifikasi sistem.

4.5.1 Implementasi Halaman Main Menu

Pada halaman *main menu* terdapat beberapa tombol, yaitu tombol *play*, tombol pengaturan, tombol keluar permainan, tombol kembali, tombol perbesar volume suara, dan tombol perkecil volume suara. Tombol *play*, tombol pengaturan, dan tombol keluar permainan terdapat pada tampilan awal halaman *main menu*. Tombol kembali, tombol perbesar volume suara, dan tombol perkecil volume suara terdapat pada halaman setelah pengguna menekan tombol pengaturan. Gambar 4.21 merupakan tampilan halaman menu utama dan Gambar 4.22 merupakan tampilan halaman menu pengaturan.



Gambar 4.21: Tampilan menu utama



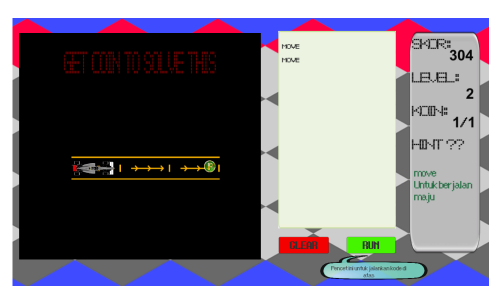
Gambar 4.22: Tampilan menu pengaturan

4.5.2 Implementasi Tahap 1

Pada tahap pertama dalam permainan, pengguna hanya diminta untuk menekan tombol "run" yang berada di bawah sebelah kanan kotak bagian tengah. Tujuan dari tahap ini adalah mengenalkan cara bermain kepada pengguna yaitu dengan menekan tombol hijau di bawah kanan kotak bagian tengah akan menjalankan apa yang ditulis dalam kotak bagian tengah. Gambar 4.23 merupakan tampilan dari tahap pertama.

Setelah pengguna menyelesaikan ini diharapkan pengguna tau cara menjalankan

perintah yang telah ditulis. Setelah menyelesaikan tahap pertama, pengguna akan ditampilkan halaman untuk menentukan apakah ingin melanjutkan ke tahap berikutnya, kembali ke tahap pertama, atau kembali kehalaman *main menu*. Semua perintah tersebut dibuat menggunakan tombol pada bagian bawah penanda berhasil atau tidak pengguna mengerjakan tahap pertama. Terdapat juga penjelasan dari apa yang telah dikerjakan pada tombol rahasia yang ada pada tampilan agar pengguna dapat lebih memahami maksud dari tahap ini. Gambar 4.24 merupakan tampilan berhasil menyelesaikan tahap pertama dan Gambar 4.25 merupakan tambilan gagal menyelesaikan tahap pertama.



Gambar 4.23: Tampilan tahap 1: Pengenalan cara menjalankan mobil



Gambar 4.24: Tampilan setelah berhasil menyelesaikan tugas tahap 1



Gambar 4.25: Tampilan setelah gagal menyelesaikan tugas tahap 1

4.5.3 Implementasi Tahap 2

Pada tahap ini, pengguna hanya diminta untuk menekan tombol "run" kembali. Namun pada tahap ini ditampilkan sebuah perintah baru dalam tulisan kode kotak bagian tengah. Perintah yang baru adalah "turn(L)" dan sebuah tulisan bantuan baru yang menjelaskan perintah tersebut. Tujuan dari tahap ini adalah mengenalkan perintah baru dan membuat pengguna terbiasa akan menjalankan fitur dari setiap tahap. Untuk bagian setelah selesai tahap maka digunakan hal yang sama pada tahap pertama. Tampilan untuk tahap dua akan terlihat pada Gambar 4.26.



Gambar 4.26: Tampilan tahap 2: Perkenalan perintah "move" dan "turn"

4.5.4 Implementasi Tahap 3

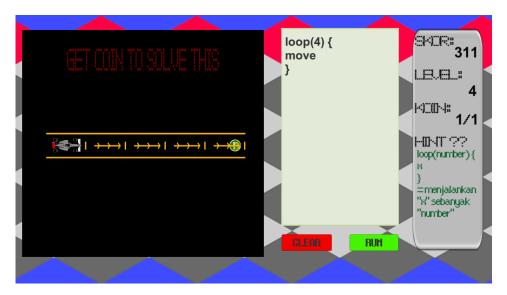
Pada tahap tiga pengguna diminta untuk menyelesaikan masalah yang sedang dihadapi oleh pembalap. Pada tahap ini pengguna diminta untuk menuliskan kode pada kotak bagian tengah. Pada tahap ini user harus menuliskan perintah dari pada yang telah ditampilkan oleh tahap sebelumnya. Tujuan dari tahap ini adalah mengenalkan cara penyelesaian masalah secara utuh, melatih daya ingat hingga melakukan menerapan solusi dari masalah yang telah dipaparkan pada tahap ini. Bagian selesai tahap ini tetap menggunakan tampilan yang sama seperti pada tahap sebelumnya. Tampilan untuk tahap tiga terlihat pada Gambar 4.27.



Gambar 4.27: Tampilan tahap 3: Pengenalan menyelesaikan tahap secara keseluruan dengan menggunakan perintah dari dua tahap sebelumnya

4.5.5 Implementasi Tahap 4

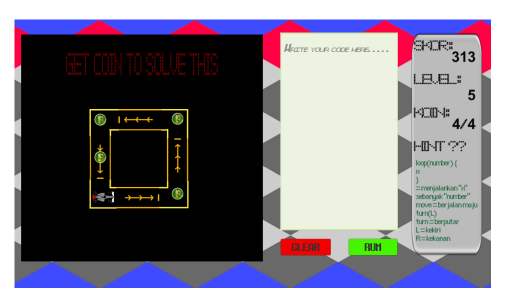
Pada tahap ini pengguna ditampilkan sebuah perintah baru yaitu "*loop*" sesuai dengan Gambar 4.28. Perintah ini untuk memotong beberapa perintah jika terjadi pengulangan. Pengguna hanya diminta menekan tombol "*run*" saja. Untuk bagian setelah selesai tahap maka digunakan hal yang sama pada tahap pertama.



Gambar 4.28: Tampilan tahap 4: Perkenalan perintah "loop"

4.5.6 Implementasi Tahap 5

Pada tahap ini pengguna diberikan sebuah masalah yang memiliki solusi jika pengguna menggabungkan pengetahuan yang didapat dari beberapa tahap sebelumnya. Untuk bagian setelah selesai tahap maka digunakan hal yang sama pada tahap pertama. Tampilan untuk tahap lima akan terlihat pada Gambar 4.29.

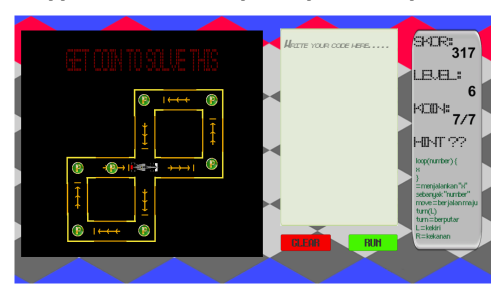


Gambar 4.29: Tampilan tahap 5

4.5.7 Implementasi Tahap 6

Pada tahap ini pengguna diberikan sebuah masalah yang paling rumit diantara semua tahap yang ada. Selain pengguna harus mengingat dan menerapkan beberapa

pengetahuan dari tahap sebelumnya, pengguna juga harus memikirkan tiap langkah yang diambil. Untuk bagian setelah selesai tahap maka digunakan hal yang sama pada tahap pertama. Gambar 4.30 merupakan tampilan untuk tahap enam ini.



Gambar 4.30: Tampilan tahap 6

4.6 Pengujian Prototipe dengan Usability Evaluation

Pengujian prototipe dilakukan melalui dua pendekatan, yaitu kualitatif dan kuantitatif. Pendekatan kualitatif dilakukan dengan mengadakan usability testing dengan tujuan agar dapat mengukur efektivitas video permainan dan mendapatkan *design insight*. Sedangkan pengkuran kuantitatif dilakukan melalui kuesioner SUS dengan tujuan untuk mengukur tingkat usability dan kenyamanan menurut pengguna terhadap video permainan.

4.6.1 Perancangan *Usability Testing*

Sebelum melakukan UT, terlebih dahulu dibuat skenario. Skenario dibuat berdasarkan pengembangan yang telah disebutkan pada subbab sebelum ini dan apa yang terdapat pada video permainan ini. UT dilakukan secara *task-based* dengan jumlah *task* sebanyak tujuh. Penulis akan memberitahukan tugas apa yang harus dilakukan pengguna, lalu pengguna dibiarkan melakukan sendiri tugas yang diberikan hingga selesai. Setelah selesai, pengguna akan diberikan pertanyaan terkait tugas tersebut. Pertanyaan meliputi perasaan pengguna saat mengerjakan tugas tersebut, apa kesulitan menjalankan tugas tersebut, dan adakah saran pengguna untuk tugas yang telah dilakukannya. Tugas apa saja yang harus dilakukan oleh pengguna akan dirangkum dalam tabel .

Tabel 4.4: Daftar tugas yang digunakan untuk Usability Testing

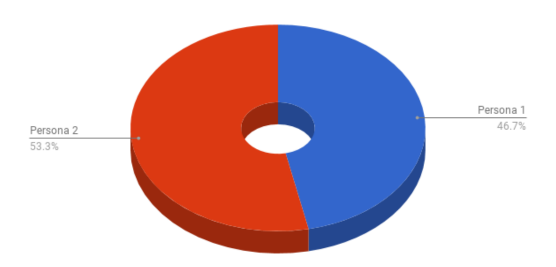
| No | Deskripsi Tugas | Keterangan |
|----|-------------------------|--|
| 1 | Mengeksplorasi halaman | Pengguna diminta untuk mengeksplorasi |
| | menu utama | semua tombol yang ada pada halaman |
| | | menu utama |
| 2 | Menyelesaikan tahap 1 | Pengguna hanya diminta untuk menekan |
| | | tombol "run". Setelah menyelesaikan |
| | | tahap pertama pengguna diminta untuk |
| | | mengeksplorasi halaman reward. |
| 3 | Menyelesaikan tahap 2 | Pengguna kembali diminta untuk |
| | | menekan tombol "run" saja karena untuk |
| | | input perintah sudah tertulis saat tahap |
| | | ini dimulai. Tujuan dari tahap ini adalah |
| | | perkenalan perintah yang ada pada per- |
| | | mainan. Setelah itu pengguna diminta |
| | | kembali mengeksplorasi halaman reward |
| 4 | Menyelesaikan tahap 3 | Pengguna akan mengisi kotak bagian te- |
| | | ngah pada permainan dengan perintah |
| | | yang sudah diperkenalkan sebelumnya. |
| | | Setelah pengguna yakin dengan perin- |
| | | tah yang telah ditulis maka mobil dapat |
| | | menyelesaikan tahap ini, maka pengguna |
| | | dapat menjalankan perintahnya. Setelah |
| | | itu pengguna diminta kembali mengek- |
| | Managara da kana 4 | splorasi halaman reward |
| 3 | Menyelesaikan tahap 4 | Pengguna kembali hanya diminta untuk |
| | | menjalan perintah yang telah ada. Setelah |
| | | itu pengguna diminta kembali mengek- splorasi halaman <i>reward</i> |
| 4 | Menyelesaikan tahap 5 | Pengguna akan mengisi kotak bagian |
| • | ivionyciesaikan tanap 3 | tengah dengan perintah namun tingkat |
| | | kesulitan dinaikkan dari sebelumnya. |
| | | Setelah itu pengguna diminta kembali |
| | | mengeksplorasi halaman <i>reward</i> |
| | | mongonopiorasi nataman remana |

Tabel 4.4: Daftar tugas yang digunakan untuk Usability Testing

| No | Deskripsi Tugas | Keterangan |
|----|-----------------------|---|
| 5 | Menyelesaikan tahap 6 | Pengguna akan melakukan hal yang sama |
| | | dengan tahap selanjutnya, namun berbeda |
| | | masalah yang dihadapi karena harus ada |
| | | peningkatan kesulitan dalam permainan |

4.6.2 Hasil Usability Evaluation

Pengujian melalui usability evaluation dilakukan terhadap lima belas partisipan dengan karakterisik sesuai dengan persona yang telah dirumuskan sebelumnya. Sebagai rincian, dari delapan responden, diantaranya terdapat tujuh yang termasuk persona 1 dan lima orang termasuk persona 2. Persentase jumlah persona dalam partisipan *usability evaluation* dapat dilihat pada Gambar 4.31.



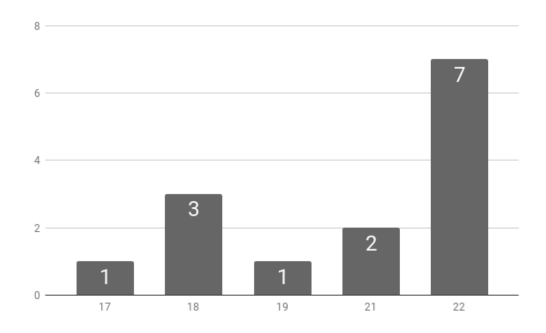
Gambar 4.31: Persentase jumlah persona partisipan UT

Demografi dari responden *Usability Evaluation* akan dijelaskan pada subbab ini. Sebelas responden berjenis kelamin laki - laki dan empat responden lainnya berjenis kelamin perempuan seperti pada Gambar 4.32.

Gambar 4.32: Persebaran responden UT berdasarkan jenis kelamin

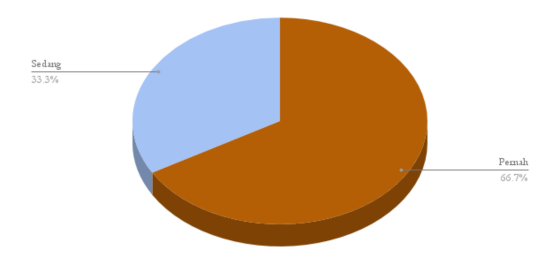
Gambar 4.33 merupakan demografi responden berdasarkan umur. Responden

yang berumur 22 tahun sejumlah 7 responden (46,7%), berumur 18 tahun sebanyak 3 responden (20%), berumur 21 tahun sebanyak 2(13,3%), dan responden yang berumur 17 dan 19 tahun sebanyak satu responden (6,7%)

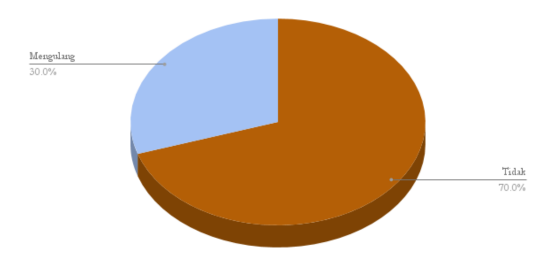


Gambar 4.33: Persebaran responden UT berdasarkan umur

Responden yang pernah mengambil mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman/Dasar Dasar Pemrograman 1 sebanyak sepuluh orang (66,7%), dan lima orang (33,3%) sedang mengambil mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman 1 seperti pada Gambar 4.34. Dari sepuluh orang yang pernah mengambil Dasar Dasar Pemrograman tujuh responden (70%) tidak mengulang dan 3 responden (30%) mengulang yang digambarkan pada Gambar 4.35.

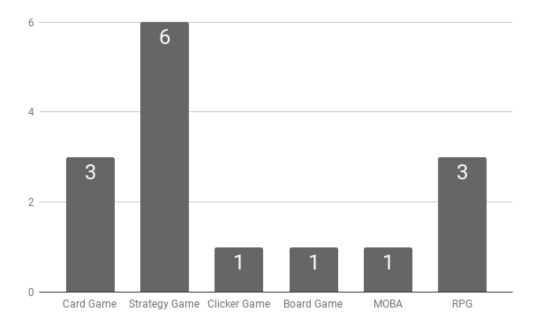


Gambar 4.34: Persebaran responden sedang atau pernah mengambil mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman



Gambar 4.35: Persebaran mengulang atau tidak bagi yang telah mengambil mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman

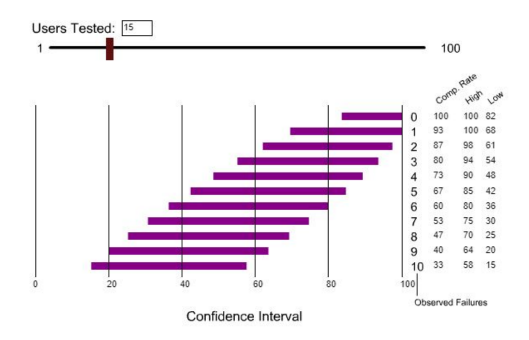
Seperti yang terdapat pada Gambar 4.36, jenis *game* yang disukai oleh responden bervariasi, 6 orang (%) menyukai permainan strategi, 3 orang menyukai permainan kartu dan *role-playing game*, dan 1 orang menyukai *clicker, board game*, dan MOBA.



Gambar 4.36: Persebaran responden UT berdasarkan jenis permainan

Hasil UT terdapat pada Lampiran 3 menunjukkan bahwa partisipan tertarik menggunakan video permainan ini sebagai media pembelajaran pemrograman. Alasan yang dapat disimpulkan dari jawaban partisipan adalah merasa diberikan contoh langsung dalam mengerjakan penyelesaian masalah pemrograman, tampilan yang to the point, memberikan efek tantangan yang membuat pengguna sangat ingin mencoba menyelesaikan masalah yang dihadapkan dan desain yang interaktif dan menarik secara visual. Partisipan memberikan saran yang akan digunakan sebagai design insight untuk pembuatan prototipe selanjutnya.

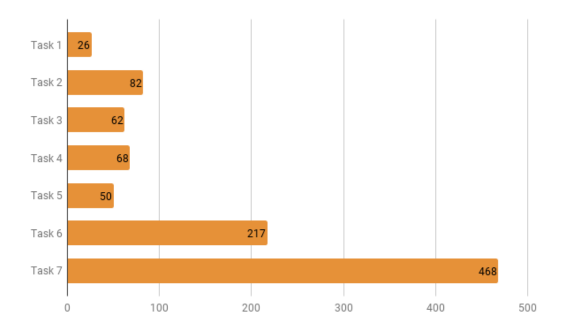
Menurut Sauro (dalam Mifsud, ?), efektivitas suatu produk dapat diukur melalui UT, dengan cara menandai partisipan yang berhasil melakukan *task* dengan nilai *binary* "1" dan "0" untuk setiap partisipan yang gagal melakukan *task*, kemudian hasilnya dijumlahkan dan dihitung menggunakan rumus efektivitas yaitu ((jumlah tugas yang selesai / total tugas yang harus diselesaikan) * 100%).



Gambar 4.37: Perhitungan efektivitas dalam responden 15 orang (Sauro ?)

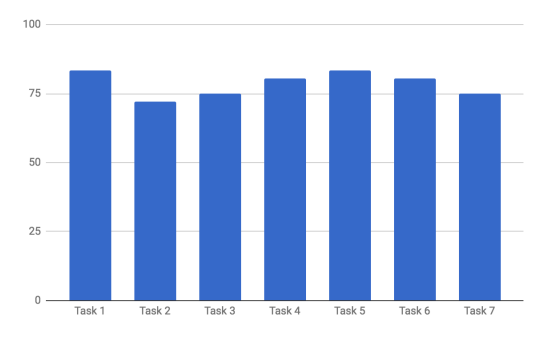
| | Comp Rate | High | Low |
|--------|-------------|-------------|-------------|
| Task 1 | 83.33333333 | 98 | 61 |
| Task 2 | 72.2222222 | 90 | 48 |
| Task 3 | 75 | 90 | 48 |
| Task 4 | 80.5555556 | 94 | 54 |
| Task 5 | 83.33333333 | 98 | 61 |
| Task 6 | 80.5555556 | 94 | 54 |
| Task 7 | 75 | 90 | 48 |
| Rerata | 78.57142857 | 93.42857143 | 53.42857143 |

Gambar 4.38: Hasil UT menggunakan perhitungan efektivitas



Gambar 4.39: Persebaran waktu pengerjaan UT

Dengan memberikan enam skenario yang dikerjakan oleh responden maka didapati hasil seperti Gambar 4.37. Pada skenario pertama sebesar 83,3% *task* yang berhasil dikerjakan oleh responden. Skenario kedua dan kelima sebesar 72,2%, skenario ketiga sebesar 75%, dan skenario keempat dan keenam sebesar 80,5%. Dengan menggunakan perhitungan efektivitas maka rerata yang didapatkan adalah 78,57% dengan batas atas 93,43% (sangat baik) dan batas bawah 53,42% (buruk).



Gambar 4.40: Persebaran hasil perhitungan UT

Setelah melakukan UT, responden diminta untuk memberikan pendapat tentang sistem ini dan tentunya dikaitkan hubungannya dengan mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman 1 atau Dasar Pemrograman. Berikut pendapat responden terkait sistem ini:

- Lebih menarik karena melihat secara langsung implemantasi dari program yang dituliskan.
- Tidak terbatas akan pengetahuan *syntax*, karena lebih ditonjolkan pemahaman konsep.
- Memberikan rasa ingin tahu lebih dalam dan sifat *addictive* yang baik karena tiap tahap menarik dengan tingkat kesulitan yang berbeda.
- Memberikan cara mengisi waktu luang gamers dengan lebih bermanfaat

4.6.3 Rekomendasi

Saat melakukan UT, responden memberikan saran sebagai *design insight* untuk memperbaiki sistem yang telah dibuat. *Design insight* yang didapat akan berguna untuk penelitian selanjutnya atau pengembangan selanjutnya dari prototipe ini. Rekomendasi dari responden sebagai berikut:

- 1. Pengaturan yang ada dalam permainan ini sebaiknya tambah lagi. Penambahan bisa berupa resolusi layar, tentang penulis, cara bermain, dan lain-lain.
- 2. Berikan *pop-up* untuk meyakinkan pengguna apakah ingin keluar dari permainan.
- 3. Pada bagian *text editor* sebaiknya diberikan nomor baris, *scroll bar*.
- 4. Pada saat ingin memulai permainan, sebaiknya diberikan pilihan tahap yang mau dimainkan.
- Pada saat mulai melakukan penulisan kode, sebaiknya diberikan indikator apakah terdapat penulisan yang salah dalam kode dengan merubah warna tombol tertentu.
- 6. Berikan hasil evaluasi apakah itu yang terbaik atau bukan meskipun sama sama berhasil.
- 7. Gunakan aset yang lebih manarik.

- 8. Jumlah level diperbanyak.
- 9. Berikan detail konsep yang ada dalam materi ajar berupa text pada suatu titik didalam permainan.

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini dibahas mengenai kesimpulan dari penelitian dan saran untuk penelitian mendatang mengenai topik serupa.

5.1 Kesimpulan

Menjawab pertanyaan pertama pada rumusan masalah, dalam mengembangkan aplikasi video permainan harus mempertimbangkan beberapa hal. Pertama adalah jenis game yang akan dibuat, hal ini akan menjadi landasan dasar menentukan apa yang akan dilanjutkan selanjutnya. Kedua adalah menentukan elemen yang akan dibangun pada video permainan ini. Elemen tersebut adalah estetika, mekanik, naratif, dan teknologi. Dengan menentukan elemen ini maka semua syarat pembentukan sebuah game akan terpenuhi. Penentuan kedua hal tersebut akan didasari oleh pengguna dari aplikasi video permainan. Mendapatkan hal yang diperlukan oleh pengguna menggunakan kuisoner dan beberapa interview. Hal yang dibutuhkan untuk membentuk sebuah aplikasi video permainan untuk mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman adalah sebuah rancangan sistem yang dapat memberikan nilai - nilai yang ada dalam tujuan mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman. Memberikan sebuah materi tentang *Computational Thinking* yang akan mengajarkan bagaimana sebuah logika komputer berjalan.

Untuk menjawab pertanyaan kedua pada rumusan masalah, implementasi aplikasi video permainan untuk mata kuliah Dasar Dasar pemrograman mendapatkan respon yang cukup baik. Hasil kuantitatif untuk hasil evaluasi merupakan hasil dari UT yang dilakukan. Hasil dari UT adalah 78.57% dengan predikat cukup hingga baik. Terdapat juga rekomendasi dari pengguna terkait aplikasi video permainan yang telah diterapkan.

5.2 Saran

Saran yang akan diberikan merupakan pendapat dari penulis mengenai penelitian ini. Saran untuk penelitian ini adalah:

1. Hasil penelitian ini diharapkan dapat berguna sebagai insight untuk

- melakukan penelitan berikutnya, terutama penelitian yang terkait tentang pembelajaran menggunakan metode *Game-Based Learning*
- 2. Hasil *Usability Testing* terutama bagian rekomendasi dapat menjadi dasar perbaikan apabila melakukan pengembangan aplikasi terkait maupun lanjutan.
- 3. Mahasiswa dapat menemukan cara terbaik dalam mempelajari pemrograman karena telah mencoba metode ini.
- 4. Peneliti lain dapat mengembangkan penelitian ini karena memiliki respon yang sangat baik dari mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer.
- 5. Jumlah dari Responden bisa ditambahkan lagi untuk lebih merepresentasikan jumlah mahasiswa yang mengambil mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman
- 6. Gunakan flow condition untuk mengukur tingkat sukses dan ketertarikan yang lebih mendalam.
- 7. Berikan sebuah level yang menguji hasil pembelajaran mereka dalam menggunakan sistem ini.

DAFTAR REFERENSI



LAMPIRAN 1 : KUESONER ONLINE

Kuesioner Demografi dan Minat Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Pada Mata Kuliah Dasar Dasar Pemrograman 1

Kuesioner Demografi dan Minat Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Pada Mata Kuliah Dasar Dasar Pemrograman 1

Assalamualaikum Wr. Wb
Perkenalkan saya Tegar Aldina Galari, mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang minat dan tanggapan mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer

- Pernah atau sedang terdaftar sebagai mahasiswa aktif di Fakultas Ilmu Komputer Universitas
- Pernah atau sedang menjalani kegiatan mengajar dan belajar pada matakuliah DDP 1 (<=2015) atau DDP (>2015)

Apabila anda termasuk dalam kriteria tersebut, saya harap dapat membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner berikut. Data Anda hanya akan digunakan untuk keperluan akademik semata dan kerahasiaan teriaga.

Terdapat Hadiah pulsa dengan total mencapai Rp. 300.000 untuk 3 responden yang beruntung.

Apabila terdapat hal yang tidak dimengerti dan ingin ditanyakan, anda dapat menghubungi saya

pada: email: tegaraldina@gmail.com WA/SMS: 081218589075

Wassalamualaikum Wr. Wb

* Required

| Nama * |
|--|
| Angkatan * Mark only one oval. |
| 2017 |
| 2015 |
| 2014 2013 |
| Nomor Handphone * Diisi yang sesuai dan masih aktif ya :) |
| Pernah atau sedang mempelajari dasar dasar pemrograman? * Apabila anda menjawab tidak maka dapat menghiraukan pertanyaan selanjutnya Mark only one oval. |
| Ya Tidak |
| |

 $https://docs.google.com/forms/d/1RZVmRO6EgQypedFdngmkTeNSwo0ukHKHpqt4mz_SxAg/editaligned for the property of the property of$

1/5

12/18/2017

Kuesioner Demografi dan Minat Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Pada Mata Kuliah Dasar Dasar Pemrograman 1

Kuesioner Demografi dan Minat Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Pada Mata Kuliah Dasar Dasar Pemrograman 1

| 5. apakah anda pernah mempelajari pemrograman sebelum mengikuti kelas DDP1? * Apabila anda menjawab ya, maka saya harap anda mengisi pertanyaan selanjutnya, apabila tidi maka dapat langsung menuju pertanyaan berikutnya lagi Mark only one oval. | ak |
|--|----|
| Ya Tidak | |
| Kapan anda mempelajari pemrograman tersebut? Apabila anda menjawab lainnya, mohon untuk menuliskannya dengan jelas nama instansinya Check all that apply. | |
| SD SMP | |
| SMA Other: | |
| 7. Apakah pemrograman memang merupakan passion anda? * Mark only one oval. | |
| Ya Tidak | |
| Mungkin | |
| 8. Menurut anda, apakah itu pemrograman? * Jawab lah dengan singkat, padat, dan jelas | |
| 9. Berapa lama waktu yang anda alokasikan untuk belajar pemrograman? * waktu yang digunakan adalah jam/minggu Mark only one oval. | |
| < 3 jam | |
| 3 - 5 jam | |
| 5 - 7 jam | |
| 7 - 10 jam > 10 jam | |

| | bioa centa | kan bag | alliali | a cara | anda be | elajar di | dalam I | kelas dan j | uga dilu | ar kelas |
|---|--|--|---|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | _ | | | |
| 11 | Apa kend | ala and | a dala | m mon | onolaia | ri nomi | oarama | ın2 * | | |
| • • • • | дра копа | uiu uiiu | u uulu | | прощи | r poiii | - Graine | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | _ | | | |
| 12. | Apabila a | nda me | mberi | nilai k | emamp | uan pe | mrogra | man anda | dalam | skala 1 - 10, |
| | anda akar Mark only | n berika | n? * | | | | | | | , |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | _ | | _ | | | , | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 13 | (bagi yan | - | - | ah mer | ngambi |) Pern | hkan a | nda meng | ulang n | nata kuliah D |
| 10. | Mauleaule | | | | | | | | | |
| 10. | Mark only | one ove | и. | | | | | | | |
| 10. | Mark only ya tida | | и. | | | | | | | |
| | ya tida | ak | II. | | | | | | | |
| Skiļ | ya tida | ak n 14. | | | . | e e e | | | F-1- | |
| Skiļ K l | ya tida | ak n 14. e r De i | nog | | | | | | | ultas Ilm |
| Skij Ku Ko Jaw | ya tida to to questione ompute vablah perta | ak <i>n 14.</i> er Dei r Pac anyaan i | nog la M | ata k | Culia | h Da | sar D | asar P | emro | ultas Ilm graman _{untuk sangat} |
| Skij Ku Ko Jaw den | ya tida tida to to questione to questione ompute tablah pertagan diri and | n 14. er Dei r Pac anyaan i | mog la M i | ata K gan poi | (ulia l in 1 - 5, | h Da 1 untul | sar D kurang | asar P sesuai de | emro ngan 5 I | graman untuk sangat |
| Skij Ku Ko Jaw den | ya tida tida to to questione to questione ompute tablah pertagan diri and | n 14. er Der r Pac anyaan i da | mog la M a ni deng cara b | ata K gan poi | (ulia l in 1 - 5, | h Da 1 untul | sar D kurang | asar P sesuai de | emro ngan 5 I | graman |
| Skij Ku Ko Jaw den | ya tida tida tida tida tida tida tida tid | n 14. er Der r Pac anyaan i da | mog la M a ni deng cara b | ata K gan poi | (ulia l in 1 - 5, | h Da 1 untul | sar D kurang | asar P sesuai de | emro ngan 5 I | graman untuk sangat |
| Skij Ku Ko Jaw den | ya tida tida tida tida tida tida tida tid | ak on 14. er Dei r Pac anyaan i da uikmati oone ove | mog la Ma ni deng cara be | ata k gan poi elajar p | Kulial in 1 - 5, pemrog | h Da 1 untul raman | sar D kurang yang te | asar P sesuai de | emro ngan 5 i sedang s | graman untuk sangat |
| Skip Ku Ko Jaw Jaw den 14. | ya tida tida to to question to | er Dei r Pac anyaan i da akkmati oone ova | mog la Ma ni deng cara be | ata k gan poi elajar p | Kulial in 1 - 5, pemrog | h Da 1 untul 1 untul | sar D k kurang yang te | asar P sesuai de elah atau s | emro ngan 5 sedang s | graman untuk sangat saya alami * |
| Skip Ku Ko Jaw Jaw den 14. | ya tida tida tida tida tida tida tida tid | er Dei r Pac anyaan i da iikmati oone ova uai | mog la Ma ni deng cara bo | ata k gan poi elajar p | Kulial in 1 - 5, pemrog | h Da 1 untul 1 untul | sar D k kurang yang te | asar P sesuai de elah atau s | emro ngan 5 sedang s | graman untuk sangat |
| Skip Ku Ko Jaw Jaw den 14. | ya tida tida to to question to question to question to question to question the properties of the period to the period to question to ques | er Dei r Pac anyaan i da iikmati oone ova uai | mog la Ma ni deng cara bo | ata k gan poi elajar p | Kulial in 1 - 5, pemrog | h Da 1 untul 1 untul | sar D k kurang yang te | asar P sesuai de elah atau s | emro ngan 5 sedang s | graman untuk sangat saya alami * |

| Tidak Sesuai 17. Saya lebih mudah mengerti materi dengan tamputulisan dalam buku * Mark only one oval. 1 2 3 4 5 Tidak Sesuai | pilan dalam bentuk slide show o |
|---|---------------------------------|
| tulisan dalam buku * Mark only one oval. | 5 |
| | |
| Tidak Sesuai | Sangat Sesuai |
| | _ |
| Saya suka apabila diberikan contoh langsung di Mark only one oval. 1 2 3 4 5 | salam matem yang secang saya |
| Tidak Sesuai | Sangat Sesuai |
| Saya memerlukan waktu lebih diluar kelas untu dalam kelas * | |
| Mark only one oval. | |
| | 5 Sangat Sesuai |
| 1 2 3 4 5 | Sangat Sesuai |
| 1 2 3 4 5 Tidak Sesuai | Sangat Sesuai |

| tu yang digunakan adalah jam/minggu k only one oval. 3 jam 5 - 7 jam 7 - 10 jam > 10 jam kah anda merasa lebih bahagia saat bermain game jika dibandingkan saat anda birograman? * k only one oval. Ya Tidak Mungkin utkan alasan untuk jawab pertanyaan sebelumnya * |
|--|
| 3 - 5 jam 5 - 7 jam 7 - 10 jam > 10 jam kah anda merasa lebih bahagia saat bermain game jika dibandingkan saat anda birograman?* k only one oval. Ya Tidak Mungkin |
| 5 - 7 jam 7 - 10 jam > 10 jam kah anda merasa lebih bahagia saat bermain game jika dibandingkan saat anda birograman?* k only one oval. Ya Tidak Mungkin |
| 7 - 10 jam > 10 jam kah anda merasa lebih bahagia saat bermain game jika dibandingkan saat anda birograman?* k only one oval. Ya Tidak Mungkin |
| > 10 jam kah anda merasa lebih bahagia saat bermain game jika dibandingkan saat anda b rograman? * k only one oval. Ya Tidak Mungkin |
| kah anda merasa lebih bahagia saat bermain game jika dibandingkan saat anda b rrograman? * k only one oval. Ya Tidak Mungkin |
| Irograman? * k only one oval. Ya Tidak Mungkin |
| Irograman? * k only one oval. Ya Tidak Mungkin |
| Ya Tidak Mungkin |
| Tidak Mungkin |
| Mungkin |
| , and the second |
| utkan alasan untuk jawab pertanyaan sebelumnya * |
| utkan alasan untuk jawab pertanyaan sebelumnya * |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| urut anda, jenis game seperti apa yang dapat membantu anda dalam gimplementasikan dan memahami materi pembelajaran pemrograman? * |
| sebutkan contoh atau jelaskan dengan kata kata anda |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| akasih |
| asih sudah bersedia mengisi questionnaire ini. Responden yang beruntung akan dihubu nasa pengisian berakhir. |
| Allah SWT membalas kebaikan Anda :) |
| ung: |
| garaldina@gmail.com 218589075 |
| |
| 210000070 |
| |

LAMPIRAN 2: FORM USABILITY TESTING

Consent Form

Saya bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian yang dilaksanakan oleh Tegar Aldina Galari mengenai Evaluasi Sistem Pembelajran Berbasis *Video Game* untuk mata kuliah Dasar Dasar Pemrograman dalam rangka memenuhi mata kuliah Tugas Akhir pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.

Saya mengerti bahwa partisipasi ini pada penelitian ini bersifat sukarela dan saya bersedia untuk segera menyatakan ketidaknyamanan yang saya rasakan selama sesi *usability study* kepada fasilitator study. Saya mengerti bahwa sesi penelitian ini akan direkam dan saya mengizinkan rekaman tersebut untuk digunakan dengan tujuan memperbaiki produk yang dites.

Silahkan tanda tangan di bawah untuk menyatakan bahwa Anda telah membaca dan memahami informasi yang ada di form ini dan pertanyaan yang Anda miliki sudah terjawab.

| Tanggal: | |
|---------------------|--|
| Tuliskan Nama Anda: | |
| Tanda Tangan Anda : | |
| | |

Terima Kasih! Kami sangat menghargai partisipasi Anda.

Informasi Umum – 5 menit

| Nama : |
|---|
| Umur:tahun |
| Jenis Kelamin. : Laki-laki / Perempuan |
| Pekerjaan: |
| Institusi Pendidikan / Kantor : |
| Alamat Email : |
| No. Handphone : |
| Pilihlah yang sedang anda alami Pernah mengambil mata kuliah DDP / Sedang mengambil mata kuliah DDP |
| jika pernah, apakah anda mengulang mata kuliah tersebut? |
| 1. Apakah anda pernah mempelajari DDP sebelumnya mengambil matakuliah DDP? a) ya b) tidak |
| 2. Berapa lama anda menghabiskan waktu untuk mempelajari DDP? (jam/minggu) a) < 3 jam b) 3-5 jam c) 5-7 jam d) 7-10 jam |
| e) > 8 jam 3. Berapa lama anda menghabiskan waktu untuk bermain <i>video game</i> ? (jam/minggu) |
| a) < 3 jam b) 3-5 jam c) 5-7 jam d) 7-10 jam e) > 8 jam |
| 4. Jenis game yang anda suka adalah |
| 5. Apa alasan anda untuk menyukai jenis game tersebut? |
| |
| 6. Apakah anda pernah memainkan jenis game yang lain? Apa dan kenapa anda memainkan jenis game tersebut? |
| |

Usability Testing

| Task#1 | Menjelajah menu dan semua fungsi yang terdapat pada menu |
|---|--|
| Indikator Keberhasilan | Partisipan membuka menu option Partisipan mengatur volume menu Partisipan mengetahui cara keluar sistem Partisipan mengetahui cara memulai pemainan |
| Asumsi | Partisipan telah login ke dalam sistem. |
| Task Time | Berhasil Menyelesaikan task : Menyelesaikan task dengan kurang tepat : Total waktu pengerjaan : |
| Success Status | Success / Partial Success / Failed |
| Expectations | Succeed / Had Difficulty / Failed |
| Komentar partisipan dan catatan pengamatan | |

| Task#2 | Menyelesaikan <i>puzzle</i> tahap 1 |
|---|--|
| Indikator Keberhasilan | Partisipan menyelesaikan tahap 1 Partisipan berhasil mengerti apa yang harus dilakukan pada tampilan setelah mengerjakan tahap 1 Partisipan berhasil mencapai tampilan tahap 2 |
| Asumsi | Partisipan telah mencapai tampilan tahap 1 |
| Task Time | Berhasil Menyelesaikan task : Menyelesaikan task dengan kurang tepat : Total waktu pengerjaan : |
| Success Status | Success / Partial Success / Failed |
| Expectations | Succeed / Had Difficulty / Failed |
| Komentar partisipan dan catatan pengamatan | |

| Task#3 | Menyelesaikan <i>puzzle</i> tahap 2 |
|---|--|
| Indikator Keberhasilan | Partisipan menyelesaikan tahap 2 Partisipan berhasil mengerti apa yang harus dilakukan pada tampilan setelah mengerjakan tahap 2 Partisipan berhasil mencapai tampilan tahap 3 |
| Asumsi | Partisipan telah mencapai tampilan tahap 2 |
| Task Time | Berhasil Menyelesaikan task : Menyelesaikan task dengan kurang tepat : Total waktu pengerjaan : |
| Success Status | Success / Partial Success / Failed |
| Expectations | Succeed / Had Difficulty / Failed |
| Komentar partisipan dan catatan pengamatan | |

| Task#4 | Menyelesaikan <i>puzzle</i> tahap 3 |
|---|--|
| Indikator Keberhasilan | Partisipan menyelesaikan tahap 3 Partisipan berhasil mengerti apa yang harus dilakukan pada tampilan setelah mengerjakan tahap 3 Partisipan berhasil mencapai tampilan tahap 4 |
| Asumsi | Partisipan telah mencapai tampilan tahap 1 |
| Task Time | Berhasil Menyelesaikan task : Menyelesaikan task dengan kurang tepat : Total waktu pengerjaan : |
| Success Status | Success / Partial Success / Failed |
| Expectations | Succeed / Had Difficulty / Failed |
| Komentar partisipan dan catatan pengamatan | |

| Task#5 | Menyelesaikan <i>puzzle</i> tahap 4 |
|---|--|
| Indikator Keberhasilan | Partisipan menyelesaikan tahap 4 Partisipan berhasil mengerti apa yang harus dilakukan pada tampilan setelah mengerjakan tahap 4 Partisipan berhasil mencapai tampilan tahap 5 |
| Asumsi | Partisipan telah mencapai tampilan tahap 4 |
| Task Time | Berhasil Menyelesaikan task : Menyelesaikan task dengan kurang tepat : Total waktu pengerjaan : |
| Success Status | Success / Partial Success / Failed |
| Expectations | Succeed / Had Difficulty / Failed |
| Komentar partisipan dan catatan pengamatan | |

| Task#6 | Menyelesaikan <i>puzzle</i> tahap 5 |
|---|--|
| Indikator Keberhasilan | Partisipan menyelesaikan tahap 5 Partisipan berhasil mengerti apa yang harus dilakukan pada tampilan setelah mengerjakan tahap 5 Partisipan berhasil mencapai tampilan tahap 6 |
| Asumsi | Partisipan telah mencapai tampilan tahap 5 |
| Task Time | Berhasil Menyelesaikan task : Menyelesaikan task dengan kurang tepat : Total waktu pengerjaan : |
| Success Status | Success / Partial Success / Failed |
| Expectations | Succeed / Had Difficulty / Failed |
| Komentar partisipan dan catatan pengamatan | |

| Task#7 | Menyelesaikan <i>puzzle</i> tahap 6 |
|---|--|
| Indikator Keberhasilan | Partisipan menyelesaikan tahap 6 Partisipan berhasil mengerti apa yang harus dilakukan pada tampilan setelah mengerjakan tahap 6 Partisipan memasukin tampilan <i>menu</i> |
| Asumsi | Partisipan telah mencapai tampilan tahap 6 |
| Task Time | Berhasil Menyelesaikan task : Menyelesaikan task dengan kurang tepat : Total waktu pengerjaan : |
| Success Status | Success / Partial Success / Failed |
| Expectations | Succeed / Had Difficulty / Failed |
| Komentar partisipan dan catatan pengamatan | |

LAMPIRAN 3: HASIL USABILITY TESTING

| C | |
|---|----|
| Ė | 3 |
| < | < |
| 9 | Ď |
| Ú | 'n |
| = | 7 |
| ē | ΰ |
| U | D |
| - | |
| Ξ | 3 |
| c | 2 |
| Č | 5 |
| = | 3 |
| 9 | Ď |
| ď | 2 |
| ō | • |

| | | Task#1 | | | Task#2 | | | Task#3 | | | Task#4 | | | Task#5 | | |
|-------|---------|--------|-------------------|---------------|--------|-------------------|---------------|--------|-------------------|---------------|--------|-------------------|---------------|--------|-------------------|---------------|
| Nomor | Inisial | Time | Success Status | Expecta tions |
| 1 | IW | 1.33 | S | S | 0.35 | S | S | 1.21 | S | S | 1.12 | S | S | 1.2 | S | S |
| 2 | FV | 0.23 | S | S | 0.34 | S | S | 2.23 | S | S | 0.32 | S | S | 0.41 | S | S |
| 3 | FU | 0.31 | S | S | 2.13 | S | S | 1.43 | S | S | 1.06 | S | S | 2.45 | S | S |
| 4 | HR | 0.12 | S | HD | 0.1 | S | S | 0.42 | S | S | 1.32 | S | S | 2.11 | S | S |
| 5 | KR | 0.11 | S | S | 1.2 | S | S | 0.53 | S | S | 1.02 | S | S | 0.03 | S | S |
| 6 | AJ | 0.05 | S | S | 0.13 | S | S | 0.51 | S | S | 0.54 | S | S | 0.08 | S | S |
| 7 | DR | 0.14 | S | S | 2.13 | S | S | 0.39 | S | S | 0.4 | S | S | 0.16 | S | S |
| 8 | EF | 0.12 | S | S | 4.05 | S | S | 1.5 | S | S | 1.05 | S | S | 1.34 | S | S |
| 9 | МН | 0.13 | S | S | 1.12 | S | S | 0.34 | S | S | 1.02 | S | S | 0.08 | S | S |
| 10 | AG | 0.11 | S | S | 0.24 | S | S | 0.32 | S | S | 0.44 | S | S | 0.1 | S | S |
| 11 | MFH | 0.39 | S | S | 1.53 | S | S | 0.58 | S | S | 3.08 | S | S | 0.18 | S | S |
| 12 | FGH | 0.47 | S | S | 1.19 | S | S | 1.34 | S | S | 2.05 | S | S | 1.03 | S | S |
| 13 | NNN | 0.34 | S | S | 1.34 | S | S | 0.34 | S | S | 1.01 | S | HD | 0.43 | S | S |
| 14 | BAK | 0.2 | S | S | 1.09 | S | S | 0.24 | S | S | 0.24 | S | S | 0.24 | S | S |
| 15 | FAI | 0.31 | S | HD | 1.44 | S | S | 0.35 | S | S | 0.43 | S | S | 0.51 | S | HD |

| | Task#6 | | | | | | |
|------|-------------------|---------------|-------|--------------------|---------------|---------|--|
| Time | Success Status | Expect ations | Time | Succes s Status | Expect ations | Persona | |
| 2.57 | S | S | 5.37 | PS | HD | P2 | |
| 4.32 | PS | S | 10.34 | PS | HD | P2 | |
| 2.24 | PS | S | 17.02 | PS | HD | P2 | |
| 3.21 | S | S | 5 | S | S | P1 | |
| 4.35 | S | S | 11 | S | HD | P1 | |
| 3.35 | S | S | 9.3 | PS | HD | P1 | |
| 5.07 | PS | HD | 14.31 | F | HD | P1 | |
| 7.23 | PS | S | 9.09 | PS | HD | P2 | |
| 5.34 | S | S | 7.44 | PS | HD | P2 | |
| 1.12 | S | S | 3.33 | S | HD | P2 | |
| 4.36 | S | HD | 6.08 | PS | HD | P1 | |
| 3.45 | S | S | 4.43 | S | HD | P1 | |
| 2.02 | PS | S | 5.42 | S | S | P2 | |
| 1.25 | S | HD | 5.14 | PS | HD | P2 | |
| 1.51 | S | S | 2.12 | PS | HD | P1 | |