PROPOSAL BUSINESS PLAN COMPETITION

JENIS BISNIS

TEKNOLOGI

NAMA BISNIS

MOBILE AND WEB PROGRAMMING - PARLOR



Dibuat oleh:

Vincent Thamrin	2101693246
Joel Robert Justiawan	2101629672
Yudhistira Rizqi Hersanda	2101653324
Billy Husada	2101638531
Denni Joandi	2101650543
Septesen	2101689311
Mangku Widodo	1801383682

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA
JAKARTA
2019

PENGESAHAN PROPOSAL PKM-KEWIRAUSAHAAN

1 Judul Kegiatan : "Parlor"

2 Bidang Kegiatan : Business Plan

3 Ketua Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Joel Robert Justiawan

b. NIM : 2101629672

c. Jurusan : Game Application and

Technology

d. Universitas : Bina Nusantara

e. Alamat Rumah dan No Tel/HP : Taman Pulo Gebang Blok C5

No.2, 087889626929

f. Email : joel.robert99@yahoo.co.id

4 Anggota Pelaksana Kegiatan / Penulis: 7 orang

5 Dosen Pendamping

Nama Lengkap dan Gelar : Yogi Udjaja, S.Kom., M.KTI

NIDN : 0315109301

Alamat Rumah dan No.Tel/HP :

6 Biaya Kegiatan Total

a. Kemristekdikti :b. Sumber lain :-

7 Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 Bulan

Jakarta, 28 Oktober 2019

Menyetujui, Ketua Pelaksana Kegiatan

Ketua Jurusan (Teknik Informatika)

(Fredy Purnomo, S.Kom., M.Kom.) (Joel Robert Justiawan)
D1892 2101629672

Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan Dosen Pendamping

(<u>Johan, S.Kom., M.M.</u>) (<u>Yogi Udjaja, S.Kom., M.KTI</u>) D1582 D5551

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
RINGKASAN	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Rumusan Masalah	2
BAB II PELAKSANAAN	4
Deskripsi Prototype Produk/Jasa	4
Pelayanan Pengguna dan Partner	4
Feedback	4
Marketing Strategies	5
Marketing Value	5
Dokumentasi	6
BAB III MANAJEMEN BISNIS	7
BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN	9
Scheduling	9
Anggaran biaya	10
BAB V RESEARCH	11
LAMPIRAN	14
Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pembimbing	14
Lampiran 2. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana	36

RINGKASAN

Game Parlor, merupakan *Game* bertujuan untuk membuat anak-anak yang memainkannya dapat merasakan menjadi seorang penembak jitu yang *enemynya* adalah sebuah *object* seperti kaleng, balon, *barel*, dll.

Keunikan *Game* ini adalah dapat membantu pemainnya agar dapat menambah kelincahan tangan dan ketepatan dalam penglihatan, karena jika pemain salah menembak object maka pemain akan kehilangan 1 *health* yang dimana *health player* hanya 3.

Game akan direalese di PlayStore dengan Fee 0/Gratis dan seiring dengan penambahan fitur team develop akan memberikan item berbayar seperti skin, background, map, dll. Yang diperuntukan untuk menambah pemasukan dalam Game untuk menambahkan fitur.

BABI

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Game merupakan kata dalam Bahasa Inggris yang berarti permainan. Permainan adalah sesuatu yang dapat dimainkan dengan aturan tertentu sehingga ada yang menang dan ada yang kalah, biasanya dalam konteks tidak serius atau dengan tujuan refreshing, dan kemudian perkembangan Game terus berlanjut hingga terciptalah Video Game. Video Game yang digunakan dalam proposal ini bernama Parlor. Parlor adalah sebuah Video Game terinspirasi dari Game Duck Hunt, Time Crisis.

Parlor merupakan *Game* yang bertujuan untuk menembaki *object-object/Target* yang tersedia di *map* baik itu *object/Target* yang diam ataupun bergerak.

Berbeda dengan *Duck Hunt* dan *Time Crisis*, Parlor yaitu sebuah *Game* yang memiliki keunikan yang sama dengan *Duck Hunt* dan *Time Crisis*, te*tap*i mempunyai kelebihan lain

Game ini bertujuan untuk membuat player merasakan experience. Menjadi seorang penembak jitu yang dapat menembaki Target baik yang diam maupun yang bergerak Manfaat dari Game ini adalah melatih konsentrasi player, menambah kesenangan dalam bermain Game, dan menghibur para player.

Rumusan Masalah

Tahun 2010 dinyatakan sebagai perkembangan teknology yang pesat sampai pada tahun ini, di tahun tersebut banyak sekali anak-anak, remaja, maupun orang dewasa yang memiliki barang elektronik sendiri seperti *Computer*, *Laptop*, dan juga *Smartphone*.

Semenjak tahun tersebut teknology berkembang semakin pesat hingga sekarang ini, bahkan anak SD yang berkisaran umur 6 tahun sudah memilliki Smartphone pribadi.

Oleh sebab itu juga banyak sekali yang membuat para developer *Game* yang membuat *Video Game* yang menarik buat para pemain *Game* baik itu yang di *Computer* maupun *HandPhone*.

FPS (first-person shooter), adalah genre permainan video yang ciri utamanya adalah penggunaan sudut pandang orang pertama dengan tampilan layar yang mensimulasikan apa yang dilihat melalui mata karakter yang dimainkan. Ciri utama lain adalah penggunaan senjata genggam jarak jauh.

FPS modern muncul ketika komputer pribadi sudah mampu menggambar grafik 3D secara waktunyata. Wolfenstein 3D dan Doom buatan id Software secara luas dianggap sebagai pelopor permainan video genre ini. Contoh populer lain genre ini antara lain Duke Nukem 3D, Quake, Blood, Unreal, Unreal Tournament, seri Half-Life, Counter-Strike, seri Halo, Perfect Dark, TimeSplitters, Call of Duty, dan System Shock. Termasuk berapa tembak-menembak orang pertama yang dicampur dengan genre lainnya seperti seri Operation Flashpoint (campuran dengan taktis), seri Battlefield (campuran permainan perang),Rage (permainan video) (campuran dengan kotak pasir) dan lain-lain.

Game shooter seringkali di kambing-hitamkan sebagai faktor yang paling menentukan dalam membuat seseorang menjadi pelaku penembakan bahkan ada salah seorang pemilik toko di Amerika menyingkirkan semua genre Game karena telah terjadi penembakan di beberapa toko di Amerika dan pernyataan dari politisi yang menuduh Game shooter sebagai faktor utama. Tetapi menurut Chris Ferguson, seorang professor psikologi dari Universitas Stetson, mengatakan bahwasannya sudah jelas bahwa Game genre action tidak bisa diidentifikasikan sebagai factor kriminal dan penembakan. Pernyataan ini menegaskan bahwa Game yang mengandung unsur kekerasan seperti action dan shooting bukan factor utama seseorang dapat menjadi kriminal. Menurut Patrick Markey, professor psikologi dari Universitas Villanova, dari 70% pelajar yang bermain Game shooter, hanya 20% pelaku penembakan yang benar-benar memainkan Game shooter. Dia jg mengatakan bahwa pelaku tidak tertarik dengan kekerasan di Video Game.

https://www.cnbc.com/amp/2019/08/09/no-evidence-that-violent-*Video-Game*s-are-causing-mass-shootings.html

Ada beberapa masalah yang dihadapi oleh para *Developer Game* Indonesia: Adalah dimana perusahaan game di indonesia tidak didukung oleh pemerintah. pemerintah asing juga telah mendukung perusahaan *Game* dari sisi dana, pendidikan, dan infrstruktur. Hal ini yang dapat menjadi alasan pesatnya pertumbuhan industri *Game* asing.

Masalah yang kedua adalah minimnya investasi, investasi yang dimaksud adalah biaya pengembangan infrastruktur industri *Game* dan promosi.

Masalah ketiga yang dimiliki oleh developer *Game* Indonesia adalah *Game* buatan Indonesia kalah dengan *Video Game* luar negeri dimana banyak sekali *Game-Game* yang menarik baik itu dalam hal cerita/story, *Gameplay*, dan juga *grafik*. Sehingga banyak sekali pemain Indonesia yang lebih memilih memainkan *Game* buatan luar negeri.



Source:

https://blue.kumparan.com/image/upload/f1_progressive,f1_lossy,c_f i11,q auto:best,w 1024/v1553946057/uthv8x00hm3jeej1zmy8.jpg

BAB II

PELAKSANAAN

Deskripsi Prototype Produk/Jasa

Map dan object/Target yang beragam.

Setiap *map* tentu saja akan memunculkan beberapa *object* baru yang tidak ada pada *map* sebelumnya.

Mekanisme Game:

- Tap
 - Fitur *Tap-tap* pada *object* yang digunakan untuk menembak benda-benda mati yang ada dan sekaligus menambah score pemain.
- Pembelian skin
 Fitur yang dimana player dapat membayar lebih untuk skin weapon yang disukai
- Fitur Unggulan:
 - Background yang dapat bergerak agar membuat Game terlihat lebih menarik dan menantang.
 - Control yang simple: hanya menggunakan touchscreen tanpa analog.
 Setiap orang dapat lebih mudah untuk menembak.

Pelayanan Pengguna dan Partner

Target Utama:

Pengguna SmartPhone dan minimum berumur 10 Tahun.

• *Target* Pengguna: 100 pemain.

Target utama dalam 6 bulan kedepan adalah mendapatkan 100 pemain untuk menjadi acuan awal dalam peningkatan kualitas produk untuk kedepannya dan melanjutkan proses dalam Game.

Feedback

- Pengguna dapat memberikan masukkan mengenai kekurangan dari produk
- Pengguna dapat memberikan kebutuhan yang diperlukan untuk dapat menggunakan produk dengan baik

Naluri manusia terutama dalam pemikiran mayoritas penduduk di Indonesia, referensi yang paling sering diambil yakni adalah *Game* gratis yang dapat memberikan pengalaman bermain yang sangat tinggi.

Marketing Strategy

Memperkenalkan produk *Game* ini ke masyarakat luas dan keseruan dibanding dengan *Game* yang lain dengan .

Taktik Pemasaran:

Advertising

Penggunaan Advertising setiap Game ingin keluar atau ingin merestart Game dan iklan diluar Game.

Social media

Penggunaan *media social* seperti Instagram, Facebook, Line, dll untuk mempromosikan *Game* yang telah di develop.

Pamflet

Mempromosikan *Game* disaat *event-event* tertentu contohnya bifest dan *showcase Game*.

Marketing Value

Monetary Value: Game ini dapat dimainkan secara langsung tanpa membayar apapun, karena Game yang dibuat secara gratis untuk dimainkan. Untung yang akan di dapat hanya dari penjualan di dalam Game (skin Weapon, background, dan map)

Social Value: Untuk sekarang, *Game* yang akan dibuat tidak memiliki interaksi sosial secara langsung. Tetapi jika *Game* ini menjadi terkenal di suatu segmen pasar maka *social value* produk ini akan meningkat. Komunitas pemain *Game* ini dapat bersaing untuk mendapat skor tertinggi untuk mencapai *weakly/monthly ranking*.

Psychological Value: Game ini merupakan suatu bentuk entertainment yang menjadi sebuah platform yang bebas bagi para pemain untuk berekspresi dan berpura-pura menjadi seorang penembak jitu. Pengalaman ini tentu akan mengakibatkan perubahan emosi dalam pemain: bangga dan senang ketika berhasil mendapatkan score yang tinggi dalam waktu yang telah disediakan di dalam Game.

Dokumentasi

Respons dari masukan pengguna terhadap Prototype

Dapat didapatkan dari statistik, *rating*, dan *comment* di *Google Play* untuk aplikasi ini.

Cost Production dan Harga Pokok Production

Nol. Semua pendapatan dari produk ini bersifat opsional dan tidak memaksa pemain untuk mengeluarkan uang sepeser pun.

Monetisasi Prototype

- Monetisasi Background

Penjualan *background* premium dimana *player* akan merasakan fitur-fitur baru dalam *Game*.

- Monetisasi Skin

Dimana *player* dapat membayar lebih untuk skin-skin weapon yang ada di dalam *Game*.

- Iklan dalam Game

opsional untuk mendapatkan *reward*, dan beberapa iklan yang tidak bisa di*skip*.

BAB III

MANAJEMEN BISNIS

• Pola Pengelolaan Bisnis

1. Penguji cobaan atau testing *Game* akan diujicobakan kepada *team develop*

2. Pre-release

Game akan ditampilkan kepada public dalam sebuah showcase dimana akan dikumpulkannya sekelompok orang yang akan mencoba produk.

3. Release

Mempublikasikan *Game* ke *media* digital yang cukup terkenal seperti *Google Play Store*.

4. Feedback

Team develop mendengarkan komentar dari para pemain yang mencoba memainkan Game yang telah dibuat.

5. Pemolesan

Melakukan pemolesan dalam *Game* yang didasari oleh masukkan dan kritik dari pemain yang sudah memainkan *Game* yang dibuat.

• Keterlibatan Anggota Tim dalam Kontribusi Bisnis:

Semua anggota dalam tim berkontribusi dalam pengembangan dan keberlangsungan produk.

• Pembagian peran:

1.	Joel Robert Justiawan	(Programmer) (Leader)
2.	Denni Joandi	(Game Design & Artist)
3.	Yudhistira Rizqi Hersanda	(Audio & Programmer)
4.	Mangku Widodo	(Audio & Programmer)
5.	Vincent Thamrin	(Artist)
6.	Billy Husada	(Game Design)
7.	Septesen	(Artist)

• Pembagian tugas:

- o Artist Membuat Assets in Game dan membuat Background.
- Audio mencari membuat BGM dan mencari in Game Sound Effect (Weapon, and Object).
- o Programmer Membuat *System Design, Gameplay, Game mechanics*, dan membuat *Game Controller*.
- o Game Designer Membuat Level Design, UI Design, dan WireFrame Design.

• Rencana Pengembangan Bisnis

Pada mulanya setelah produk sudah selesai, produk akan diluncurkan di sebuah aplikasi penampung seperti *Google Play Store* dan menunggu perkembangan dari produk yang sudah rilis. Kritik dan saran akan dilayangkan dari pengguna produk melalui fitur penulisan tanggapan di aplikasi *Google*. Dari situ maka pemolesan lebih lanjut seperti memperbaiki bug dan menambahkan fitur yang lebih menarik dan tentunya lebih memuaskan untuk dinikmati para pengguna produk.

BAB IV

Biaya dan Jadwal kegiatan

Scheduling

NI.	No. Jenis Kegiatan		Bulan			
NO.	Jenis Kegiatan	1	2	3	4	5
1	Mendiskusi tentang design game	X				
2	Mencari bahan pendukung dalam pembuatan <i>design game</i>	X				
3	Mengatur jadwal pertemuan untuk proses <i>design</i> game lebih lanjut	X				
4	Work Assigment		X			
5	System design		X			
6	Level design		X			
7	Asset design		X			
8	UI design	X				
9	Mencari atau membuat asset-asset					
	yang digunakan dalam pembuatan			X		
	game					
10	Pembuatan BGM, dan sound effect			X		
11	Coding(Shoot, gameplay,link assets,main menu, etc.)			X		
12	Pembuatan <i>game</i>				X	
13	Testing(Alpha)				X	
14	Testing(Beta)				X	
15	Mastery	X				
16	Publishing					X
17	Wawancara, Questionnaire, dan feedback player					X

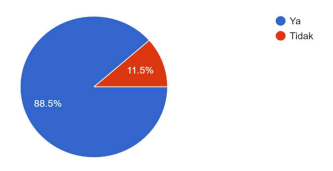
Anggaran Biaya

1. Jenis Perlengkapan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
- PC	3	Rp.3,5jt	Rp.10,5jt
- Kabel roll(5m)	1	Rp.27.000	Rp.27.000
		SUB TOTAL (Rp)	Rp.10.527.000
2. Perangkat Lunak	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
- Unity	2	Rp.550.000	Rp.1,1jt
- Microsoft Office 365	1	Rp.156.400	Rp.156.400
- Adobe Photoshop	2	Rp.300.000	Rp.600.000
,		SUB TOTAL (Rp)	Rp.1.856.400
3. Bahan Habis	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
- Makanan	21	Rp.120.000	Rp.2.520.000
- Minuman	21	Rp.15.000	Rp.315.000
		SUB TOTAL (Rp)	Rp.2.835.000
4. Perjalanan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
- Pulang-Pergi (7 anggota)	3 kali	Rp.425.000	Rp.1.275.000
		SUB TOTAL (Rp)	Rp.1.275.000
5. Lain-lain	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
-			
-			
		SUB TOTAL (Rp)	
		Total (Rp)	Rp.16.493.400
Terbilang: Enam Belas Juta	a Empat Ratus So	embilan Puluh Tiga Ribu	Empat Ratus Rupiah

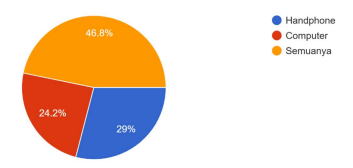
No.	Jenis Pengeluaran	Biaya (Rp)
1	Peralatan penunjang, kabel roll, PC(3).	Rp.10.527.000
2	Perangkat lunak, Unity, Microsoft Office 365, Adobe	Rp.1.856.400
	Photoshop.	_
3	Bahan habis pakai, makanan, minuman.	Rp.2.835.000
4	Perjalanan, Pulang pergi 7 anggota tujuan pembuatan game,	Rp.1.275.000
	rapat, dan dokumentasi.	
5	Lain-lain: -	
	Jumlah	Rp.16.493.400

BAB V RESEARCH

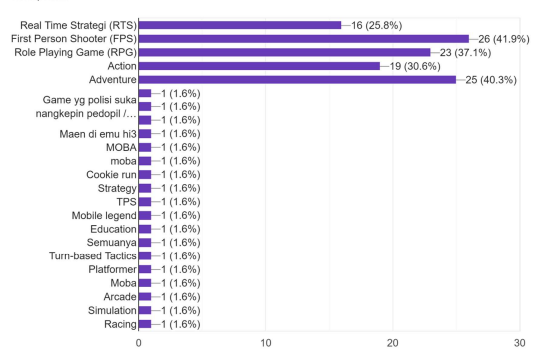
Apakah anda seorang gamer(pencinta game)? 61 responses



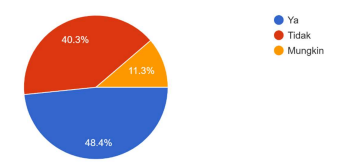
Jika ya, anda lebih sering bermain game mobile atau computer? 62 responses



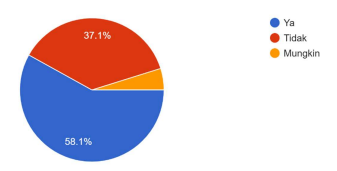
Genre apa yang paling anda sukai game mobile? 62 responses



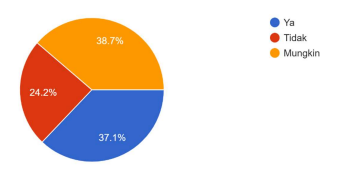
Apakah anda pernah memainkan game Duck Hunt? 62 responses



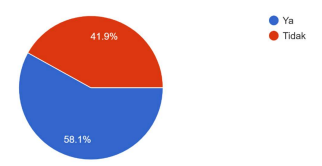
Apakah anda pernah memainkan game Time Crisis? 62 responses



Jika kedua game tersebut menjadi satu, apakah anda tertarik untuk memainkannya? 62 responses



Apakah anda bersedia untuk share game tersebut ke teman-teman dan keluarga anda? 62 responses



Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pembimbing

1. Biodata Ketua

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Joel Robert Justiawan
2.	Jenis Kelamin	Laki – laki
3.	Program Studi	Game Application and Technology
4.	NIM	2101629672
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 7 Februari 1999
6.	E-mail	joel.robert99@yahoo.co.id
7.	Nomor Telepon / HP	087889626929

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Instansi	Tunas Bangsa	Tunas Bangsa	Tunas Bangsa
	Taman Modern	Sunter	Sunter
Jurusan	-	-	IPA
Tahun Masuk –	2005 - 2011	2011 - 2014	2014 - 2017
Lulus			

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	-	-	-
2.	-	-	-

D. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-
2.	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata di *Jump*ai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah **Business Plan.**

Jakarta, 28 Oktober 2019 Pengusul,

(Joel Robert Justiawan)

2. Biodata Anggota 1 A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Denni Joandi
2.	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3.	Program Studi	Game Application and Technology
4.	NIM	2101650543
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Medan, 28 July 1997
6.	E-mail	Dennijoandi1@gmail.com
7.	Nomor Telepon / HP	087884113064

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Instansi	SD	SMP Galatia-3	SMA Galatia-3
	Letjen.S.Parman		
Jurusan	-	-	IPA
Tahun Masuk –	2003 – 2011	2011 - 2014	2014 - 2017
Lulus			

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	-	-	-
2.	-	-	-

D. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-
2.	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata di *Jump*ai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah **PKM-Karsa Cipta.**

Jakarta, 28 Oktober 2019 Pengusul,

(Denni Joandi)

3. Biodata Anggota 2 A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Septesen
2.	Jenis Kelamin	Laki – laki
3.	Program Studi	Game aplikasi and Technology
4.	NIM	2101689311
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Selat Panjang, 06-09-1999
6.	E-mail	septesen201@gmail.com
7.	Nomor Telepon / HP	081210759438

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Instansi YPPK		SMP YPPK	SMA YPPK
	St.bonaventura	ASISI	ASISI
Jurusan	-	-	IPA
Tahun Masuk –	2005 - 2011	2011 - 2014	2014 - 2017
Lulus			

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	-	-	-
2.	-	-	-

D. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-
2.	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata di *Jump*ai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah **PKM-Karsa Cipta.**

Jakarta, 28 Oktober 2019

Pengusul,

(Septesen)

4. Biodata Anggota 3 A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Yudhistira Rizqi Hersanda
2.	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3.	Program Studi	Game Application and Technology
4.	NIM	2101653324
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 7-Maret-1999
6.	E-mail	yudhistira.hersanda@binus.ac.id /
		LGLdadada@gmail.com
7.	Nomor Telepon / HP	087889325871

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Instansi Negeri Cilandak		Negeri 68	Negeri 6 Jakarta
	Barat 08 Pagi	Jakarta	
Jurusan	-	-	IPA
Tahun Masuk –	2005 - 2011	2011 - 2014	2014 - 2017
Lulus			

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	-	-	-
2.	-	-	-

D. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-
2.	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata di *Jump*ai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah **PKM-Karsa Cipta.**

Jakarta, 28 Oktober 2019 Pengusul,

(Yudhistira Rizqi Hersanda)

5. Biodata Anggota 4 A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Billy Husada
2.	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3.	Program Studi	Game Application and Technology
4.	NIM	2101638531
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Berastagi, 29-01-1998
6.	E-mail	oga8882@gmail.com
7.	Nomor Telepon / HP	081319846217

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Instansi	SD Methodist	SMP Methodist	SMA Methodist
Jurusan	-	-	IPA
Tahun Masuk –	2004-2010	2010-2013	2013-2017
Lulus			

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	-	-	-
2.	-	-	-

D. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-
2.	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata di *Jump*ai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah **PKM-Karsa Cipta.**

Jakarta, 28 Oktober 2019 Pengusul,

(Billy Husada)

6. Biodata Anggota 5 A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Vincent Thamrin
2.	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3.	Program Studi	Game Application and Technology
4.	NIM	2101693246
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 16-04-2000
6.	E-mail	Tooskill16@gmail.com
7.	Nomor Telepon / HP	085885952013

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Instansi	Mutiara Bangsa	Bina tunas	Bina tunas
	3	bangsa	bangsa
		internation	internation
		school	school
Jurusan	-	-	IPA
Tahun Masuk –	2005-2011	2011-2014	2014-2017
Lulus			

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	-	-	-
2.	-	-	-

D. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-
2.	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata di *Jump*ai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah **PKM-Karsa Cipta.**

Jakarta, 28 Oktober 2019 Pengusul,

(Vincent Thamrin)

1. Biodata Anggota 5 A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Mangku Widodo
2.	Jenis Kelamin	Laki-Laki
3.	Program Studi	Game Application and Technology
4.	NIM	1801383682
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 29-05-1996
6.	E-mail	Mangkuwi26@gmail.com
7.	Nomor Telepon / HP	081314961469

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Instansi	Mentari	SMPN 224	SMK Yadika 3
		Jakarta	
Jurusan	-	-	Teknik
			Komputer &
			Jaringan
Tahun Masuk –	2002-2008	2009-2011	2011-2014
Lulus			

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	-	-	-
2.	-	-	-

D. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-
2.	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata di *Jump*ai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah **PKM-Karsa Cipta.**

Jakarta, 28 Oktober 2019 Pengusul,

(Mangku Widodo)

1. Biodata Dosen Pembimbing A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Yogi Udjaja, S.Kom., M.TI.
2	Jabatan Fungsional	Faculty Member
3	Jabatan Struktural	Subject Content Coordinator Art and Design
4	NIP/NIK/IdentitasLainnya	00012678/D5551 (Kode Dosen Binus)
5	NIDN	0315109301
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Padang, 15 Oktober 1993
7	Alamat Rumah	Jln. Suhada No.142, Payakumbuh, Sumatra Barat
8	Nomor Telepon/Faks/HP	+628982683399
9	Alamat Kantor	Game Application and Technology
		Computer Science Department
		School of Computer Science
		Universitas Bina Nusantara
		Kampus Syahdan
		Jln. K.H. Syahdan No.9, Kemanggisan – Palmerah,
		Jakarta Barat 11480
10	Nomor Telepon/Faks	Telp: (+62-21)534-5830 ext. 2357, 3118
		Fax: (+62-21) 5300244
11	Alamat E-mail	udjaja.yogi@gmail.com, yudjaja@binus.edu
12	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S-1 = 44 orang; S-2 = 0 orang; S-3 = 0 orang
13	Mata Kuliah yang Diampu	Multimedia
		Mobile <i>Game</i> Creative Design
		Program Design Method
		Game Design and Programming
		Artificial Neural Network for Prediction
		• Introduction to <i>Game</i> Technology
		User Experience
		• 2D Game Programming
		Electrical Audio Production
		Software Engineering
		Object Oriented <i>Game</i> Programming
	1	, ,

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan	Universitas Bina	Universitas Bina Nusantara	
Tinggi	Nusantara		
Bidang Ilmu	Teknik Informatika	Teknik Informatika	
Tahun Masuk-Lulus	2010-2014	2014-2016	
Judul Skripsi/	Aplikasi Sistem Pakar	Prediksi Integritas Panel Badan	
Thesis/ Disertasi	Untuk Mendeteksi	Pesawat Terbang Menggunakan	
	Kanker Kulit Berbasis	Jaringan Saraf Tiruan dan Simulasi	
	Android	Monte Carlo	
Nama Pembimbing/	Bayu Kanigoro, S.Kom.,	Dr. Fergyato E. Gunawan, S.T., M.T.,	
Promotor	M.T	Eng	

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 TahunTerakhir

No	Tahun	un Judul Penelitian	Pendanaa	Pendanaan	
INO			Hibah	Jumlah (Rp)	
1	2016	Robust Adaptive Genetic K-Means Algorithm Using	Mandiri		
	2010	Greedy Selection for Clustering	TVIGITGITI		
2	2016	Improvement of E-learning Quality by Means of a	Mandiri	_	
	2010	Recommendation System	Manani		
3	2016	Pengembangan Ekonomi Sosial Dalam Sektor Pertanian	Mandiri	_	
	2010	Dengan Menggunakan Hydroponic Tower System	Manani		
4	2017	A Gamification Interactive Typing for Primary School	Binus	10.000.000	
Ŀ	2017	Visually Impaired Children in Indonesia			
5	2017	The effect of UI, UX and GX on Video Games	Mandiri	-	
6	2018	Android Application for Detection of Skin Cancer Using	Mandiri	_	
		Expert System	Wandiii		
7	2018	Gamification for Elementary Mathematics Learning in	Mandiri	_	
,		Indonesia	Ivianum		
		Performance Efficiency Improvement of Making Front-			
8	2018	End Website Using Computer Aided Software	Binus	10.000.000	
		Engineering Tool			
9	2018	Gamification Assisted Language Learning for Japanese	Mandiri		
,	2010	Language Using Expert Point Cloud Recognizer	ivianuni	_	
		Desining Website E-Learning Based on Integration of			
10	2018	Technology Enhance Learning and Human Computer	Mandiri	-	
		Interaction			

11	2018	Performance Change With or Without ITEI Apps	Mandiri	-
12	2 2018 Teacher Engagement Intervensions through ITEI Apps		Mandiri	-
13	2019	Kompetensi Guru 4.0	Dikti	135.000.000
14	2019	The Use of Role <i>Play</i> ing <i>Game</i> for Japanese Language Learning in Indonesia	Binus	10.000.000

D. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun	
1	Android Application for	Social Ecnomics and	Vol. 2, No. 1, 2018	
	Detection of Skin Cancer Using	Ecology International	DOI: https://doi.org/10.31397	
	Expert System	Journal (SEEIJ)	/seeij.v2i1.12	
2	Gamification for Elementary	International Journal of	Vol. 8, No. 5, 2018	
	Mathematics Learning in	Electrical and Computer	DOI: http://doi.org/10.11591/i	
	Indonesia	Engineering (IJECE)	jece.v8i5.pp%25p	
3	Gamification Assisted	International Journal of	Vol. 2018	
	Language Learning for	Computer Games	DOI:	
	Japanese Language Using	Technology (IJCGT)	https://doi.org/10.1155/2018/9	
	Expert Point Cloud Recognizer		085179	
4	Android Application to Detect	Advances in Science,	Vol. 4, No. 5, 2019	
	Cat Disease Using an Expert	Technology and	DOI:	
	System	Engineering Systems	http://dx.doi.org/10.25046/aj0	
		Journal (ASTESJ)	40521	

E. Pengalaman Penyampaian Makalah Secara Oral Pada Pertemuan / Seminar Ilmiah Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama Pertemuan Ilmiah/ Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	The Eleventh 2016 International Conference on Knowledge, Information and Creativity Support Systems (The KICSS 2016)	Robust Adaptive Genetic <i>K</i> -Means Algorithm Using Greedy Selection for Clustering	Yogyakarta, Indonesia, 10-11 November 2016
2	The Eleventh 2016 International Conference on Knowledge, Information and Creativity Support Systems (The KICSS 2016)	Improvement of E-learning Quality by Means of a Recommendation System	Yogyakarta, Indonesia, 10-11 November 2016
3	National Conference On Corporate Social Responsibility, Sustainable Development Era 2016	Pengembangan Ekonomi Sosial Dalam Sektor Pertanian Dengan Menggunakan Hydroponic Tower System	Jakarta, Indonesia, 1 November 2016

4	The 2 nd International Conference on Computer Science and Computational Intelligence (ICCSCI) 2017	A Gamification Interactive Typing for Primary School Visually Impaired Children in Indonesia	Bali, Indonesia, 13-14 Oktober 2017
5	The IEEE International Conference on Cybernetics and Computational Intelligence (CyberneticsCom) 2017	The effect of UI, UX and GX on Video Games	Phuket, Indonesia, Thailand, 20-22 November 2017
6	The 6 th International Conference on Information of Technology for Cyber and IT Service Management (CITSM) 2018	Teacher Engagement Intervention through ITEI Apps	Parapat, Indonesia, 07-09 Agustus 2018
7	The 6 th International Conference on Information of Technology for Cyber and IT Service Management (CITSM) 2018	Performance Change With or Without ITEI Apps	Parapat, Indonesia, 07-09 Agustus 2018
8	The 3 nd International Conference on Computer Science and Computational Intelligence (ICCSCI) 2018	EKSPANPIXEL BLADSY STRANICA: Performance Efficiency Improvement of Making Front-End Website Using Computer Aided Software Engineering Tool	Tangerang, Indonesia, 07-08 September 2018
9	The 2 nd International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS) 2018	Desining Website E- Learning Based on Integration of Technology Enhance Learning and Human Computer Interaction	Semarang, Indonesia, 30-31 Oktober 2018
10	The 1 st International Conference of Artificial intelligence and Information Technology (ICAIIT) 2019	The Repercussions of <i>Game</i> Multi <i>player</i> Online Battle Arena	Yogyakarta, Indonesia, 13-15 Maret 2019
11	The 1 st International Conference of Artificial intelligence and Information Technology (ICAIIT) 2019	The Effect of Game Experience from Counter- Strike: Global Offensive	Yogyakarta, Indonesia, 13-15 Maret 2019
12	The 4 nd International Conference on Computer Science and Computational Intelligence (ICCSCI) 2018	The Use of Role <i>Play</i> ing <i>Game</i> for Japanese Language Learning	Yogyakarta, Indonesia 12-13 September 2019

F. Penghargaan yang Pernah Diraih dalam 10 Tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No	JenisPenghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Best Peer Review Coordinator 2016/2017 (Even Semester)	Universitas Bina Nusantara	2017
2	Best Quality Coordinator 2016/2017 (Even Semester)	Universitas Bina Nusantara	2017

G. Perolehan HKI dalam 10 Tahun Terakhir

No	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1	Alien Invasion	2017	Aplikasi <i>Game</i>	C00201706194
2	Lost Record	2017	Aplikasi <i>Game</i>	C00201706198
3	Build More Cash	2017	Aplikasi <i>Game</i>	C00201706199

H. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
No			Sumber*	Jml (JutaRp)
1	2016	Tes Potensi Keberhasilan Studi (17 Juli 2016)	Mandiri	-
2	2016	Study Tour ke Singapura	Mandiri	-
3	2016	1 st Alumnae of GAT Convocation	Mandiri	-
4	2016	Focus Group Discussion Mengenai Sustainable Development Goals	Mandiri	-
5	2016	Trial Class 3D (28 Juli 2016)	Mandiri	-
6	2016	Trial Class 3D (29 Juli 2016)	Mandiri	-
7	2016	BeeFest 2016	Mandiri	-
8	2016	Hari <i>Game</i> Indonesia – Analysis Board <i>Game</i> dan Training 3D Modelling	Mandiri	-
9	2016	Hari <i>Game</i> Indonesia – Training Unity <i>Game</i> Engine	Mandiri	-
10	2016	Trial Class 3D (27 Agustus 2016)	Mandiri	-
11	2016	Seminar Startup "Bagaimana Membangun Startup Dibidang <i>Game</i> "	Mandiri	-
12	2016	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur – Pertemuan 1 (Introduction to <i>Game</i> Technology)	Mandiri	-
13	2016	Program 3+1 Bersama GAT Binus University dan Deakin University	Mandiri	-

14	2016	Training Game SMAK 1 Penabur - Pertemuan 2 (Game Design)	Mandiri	-
15	2016	Tes Potensi Keberhasilan Studi (25 September 2016)	Mandiri	-
16	2016	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 3 (Story Boarding & Concept Art)	Mandiri	-
17	2016	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 4 (2D Art & Design)	Mandiri	-
18	2016	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 5 (<i>Game</i> Design Document)	Mandiri	-
19	2016	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 6 (3D Modelling)	Mandiri	-
20	2016	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 8 (Project Presentation)	Mandiri	-
21	2016	Science Day	Mandiri	-
22	2016	Game Prime	Mandiri	-
23	2017	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 9 (Modelling 3D Character)	Mandiri	-
24	2017	Tes Potensi Keberhasilan Studi (22 Januari 2017)	Mandiri	-
25	2017	Education & Training Expo 2017	Mandiri	-
26	2017	The Science of Virtual Reality	Mandiri	-
27	2017	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 11 (<i>Game</i> Engine Programming)	Mandiri	-
28	2017	Tes Potensi Keberhasilan Studi (12 Februari 2017)	Mandiri	-
29	2017	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 12 (Exploring The 2D Features in Unity)	Mandiri	-
30	2017	Training Game SMAK 1 Penabur - Pertemuan 14 (Unity C# Scripting)	Mandiri	-
31	2017	Training Game SMAK 1 Penabur - Pertemuan 15 (Construct 2D Platformer Game in Unity)	Mandiri	-
32	2017	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 16 (A Poweful Modern C#)	Mandiri	-
33	2017	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 17 (Develop a Positive Attitude to Problem Solving)	Mandiri	-
34	2017	Training Game SMAK 1 Penabur - Pertemuan 18 (How Object Oriented Programming Works in Practice)	Mandiri	-
35	2017	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 19 (Arts of Unity Programming)	Mandiri	-
36	2017	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 20 (Ultimate <i>Game</i> Programming)	Mandiri	-
37	2017	Training <i>Game</i> SMAK 1 Penabur - Pertemuan 21 (<i>Game</i> Production and Management)	Mandiri	-
38	2017	Summer Course (Binus-Coventry Game Jam)	Mandiri	-
			·	

- - - -
- - -
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

72 2018 How to Make a Good Game Mandiri - 73 2018 12 Type of Game Balancing Mandiri - 74 2018 Creativity of Storyboarding and Concept Art Mandiri - 75 2018 Game Prime: Game Development Life Cycle Mandiri - 76 2018 Gamestorming: How to Make a Good Game Mandiri - 77 2018 Melon Game Jam Mandiri - 78 2018 Game for Human Life Mandiri - 79 2018 The Future Technology of Gamification Mandiri - 80 2018 Inspiring Technology Mandiri - 81 2018 Game Design With Challenge Based Learning Mandiri - 82 2018 The Effect of Game Experience in Real Life Mandiri - 83 2018 Gamification and Interaction Model of Application Mandiri - 84 2018 Gamification Assisted Language Learning Mandiri - 85 2018 Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan Game 86 2019 Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten Negatif Mandiri - 87 2019 Game Ideation Mandiri - 88 2019 Impact of Stories in Game Mandiri - 89 2019 2D Art System Mandiri - 90 2019 Gamification in Human Life Mandiri - 91 2019 Simple 2D Platformer Mandiri -	71	2018	Evademental of Came Design	Mandiri	
73 2018 12 Type of Game Balancing Mandiri - 74 2018 Creativity of Storyboarding and Concept Art Mandiri - 75 2018 Game Prime: Game Development Life Cycle Mandiri - 76 2018 Gamestorming: How to Make a Good Game Mandiri - 77 2018 Melon Game Jam Mandiri - 78 2018 Game for Human Life Mandiri - 79 2018 The Future Technology of Gamification Mandiri - 80 2018 Inspiring Technology Mandiri - 81 2018 Game Design With Challenge Based Learning Mandiri - 82 2018 The Effect of Game Experience in Real Life Mandiri - 83 2018 Gamification and Interaction Model of Application Mandiri - 84 2018 Gamification Assisted Language Learning Mandiri - 85 2018 Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan Game Mandiri - <td>71</td> <td></td> <td>Fundamental of Game Design</td> <td></td> <td>-</td>	71		Fundamental of Game Design		-
742018Creativity of Storyboarding and Concept ArtMandiri-752018Game Prime: Game Development Life CycleMandiri-762018Gamestorming: How to Make a Good GameMandiri-772018Melon Game JamMandiri-782018Game for Human LifeMandiri-792018The Future Technology of GamificationMandiri-802018Inspiring TechnologyMandiri-812018Game Design With Challenge Based LearningMandiri-822018The Effect of Game Experience in Real LifeMandiri-832018Gamification and Interaction Model of ApplicationMandiri-842018Gamification Assisted Language LearningMandiri-852018Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan GameMandiri-862019Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten NegatifMandiri-872019Game IdeationMandiri-882019Impact of Stories in GameMandiri-8920192D Art SystemMandiri-902019Gamification in Human LifeMandiri-	72	2018		Mandiri	-
752018Game Prime: Game Development Life CycleMandiri-762018Gamestorming: How to Make a Good GameMandiri-772018Melon Game JamMandiri-782018Game for Human LifeMandiri-792018The Future Technology of GamificationMandiri-802018Inspiring TechnologyMandiri-812018Game Design With Challenge Based LearningMandiri-822018The Effect of Game Experience in Real LifeMandiri-832018Gamification and Interaction Model of ApplicationMandiri-842018Gamification Assisted Language LearningMandiri-852018Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan GameMandiri-862019Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten NegatifMandiri-872019Game IdeationMandiri-882019Impact of Stories in GameMandiri-8920192D Art SystemMandiri-902019Gamification in Human LifeMandiri-	73	2018		Mandiri	-
762018Gamestorming: How to Make a Good GameMandiri-772018Melon Game JamMandiri-782018Game for Human LifeMandiri-792018The Future Technology of GamificationMandiri-802018Inspiring TechnologyMandiri-812018Game Design With Challenge Based LearningMandiri-822018The Effect of Game Experience in Real LifeMandiri-832018Gamification and Interaction Model of ApplicationMandiri-842018Gamification Assisted Language LearningMandiri-852018Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan GameMandiri-862019Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten NegatifMandiri-872019Game IdeationMandiri-882019Impact of Stories in GameMandiri-8920192D Art SystemMandiri-902019Gamification in Human LifeMandiri-	74	2018	Creativity of Storyboarding and Concept Art	Mandiri	-
772018Melon Game JamMandiri-782018Game for Human LifeMandiri-792018The Future Technology of GamificationMandiri-802018Inspiring TechnologyMandiri-812018Game Design With Challenge Based LearningMandiri-822018The Effect of Game Experience in Real LifeMandiri-832018Gamification and Interaction Model of ApplicationMandiri-842018Gamification Assisted Language LearningMandiri-852018Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan GameMandiri-862019Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten NegatifMandiri-872019Game IdeationMandiri-882019Impact of Stories in GameMandiri-8920192D Art SystemMandiri-902019Gamification in Human LifeMandiri-	75	2018	Game Prime: Game Development Life Cycle	Mandiri	-
78 2018	76	2018	Gamestorming: How to Make a Good Game	Mandiri	-
The Future Technology of Gamification Mandiri - 80 2018 Inspiring Technology Mandiri - 81 2018 Game Design With Challenge Based Learning Mandiri - 82 2018 The Effect of Game Experience in Real Life Mandiri - 83 2018 Gamification and Interaction Model of Application Mandiri - 84 2018 Gamification Assisted Language Learning Mandiri - 85 2018 Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan Game 86 2019 Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten Negatif Mandiri - 87 2019 Game Ideation Mandiri - 88 2019 Impact of Stories in Game Mandiri - 89 2019 2D Art System Mandiri - 90 2019 Gamification in Human Life Mandiri -	77	2018	Melon Game Jam	Mandiri	-
80 2018 Inspiring Technology Mandiri -	78	2018	Game for Human Life	Mandiri	-
81 2018 Game Design With Challenge Based Learning Mandiri - 82 2018 The Effect of Game Experience in Real Life Mandiri - 83 2018 Gamification and Interaction Model of Application Mandiri - 84 2018 Gamification Assisted Language Learning Mandiri - 85 2018 Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan Game 86 2019 Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten Negatif Mandiri - 87 2019 Game Ideation Mandiri - 88 2019 Impact of Stories in Game Mandiri - 89 2019 2D Art System Mandiri - 90 2019 Gamification in Human Life Mandiri -	79	2018	The Future Technology of Gamification	Mandiri	-
822018The Effect of Game Experience in Real LifeMandiri-832018Gamification and Interaction Model of ApplicationMandiri-842018Gamification Assisted Language LearningMandiri-852018Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan GameMandiri-862019Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten NegatifMandiri-872019Game IdeationMandiri-882019Impact of Stories in GameMandiri-8920192D Art SystemMandiri-902019Gamification in Human LifeMandiri-	80	2018	Inspiring Technology	Mandiri	-
832018Gamification ApplicationInteraction Model of ApplicationMandiri-842018Gamification Assisted Language LearningMandiri-852018Klasifikasi Usaha Industri Kreatif Sub-Sektor Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan GameMandiri-862019Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten NegatifMandiri-872019Game IdeationMandiri-882019Impact of Stories in GameMandiri-8920192D Art SystemMandiri-902019Gamification in Human LifeMandiri-	81	2018	Game Design With Challenge Based Learning	Mandiri	-
Application Assisted Language Learning Mandiri Klasifikasi Usaha Industri Kreatif Sub-Sektor Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan Game Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten Negatif Amadiri The strength of the series o	82	2018	The Effect of Game Experience in Real Life	Mandiri	-
Application 84 2018 Gamification Assisted Language Learning Mandiri Klasifikasi Usaha Industri Kreatif Sub-Sektor Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan Game Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten Negatif 7 2019 Game Ideation Mandiri 87 2019 Impact of Stories in Game 88 2019 Impact of Stories in Game 89 2019 2D Art System Mandiri 90 2019 Gamification in Human Life Mandiri	83	2018		Mandiri	1
Klasifikasi Usaha Industri Kreatif Sub-Sektor Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan Game Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten Negatif 7 2019 Game Ideation 87 2019 Impact of Stories in Game 88 2019 Impact of Stories in Game 89 2019 2D Art System 90 2019 Gamification in Human Life Mandiri - Mandiri - Mandiri -				1710110111	
852018Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan GameMandiri-862019Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten NegatifMandiri-872019Game IdeationMandiri-882019Impact of Stories in GameMandiri-8920192D Art SystemMandiri-902019Gamification in Human LifeMandiri-	84	2018	Gamification Assisted Language Learning	Mandiri	-
Game862019Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten NegatifMandiri-872019Game IdeationMandiri-882019Impact of Stories in GameMandiri-8920192D Art SystemMandiri-902019Gamification in Human LifeMandiri-			Klasifikasi Usaha Industri Kreatif Sub-Sektor		
862019Upaya Perlindungan Anak dari Game Online yang Bermuatan Konten NegatifMandiri-872019Game IdeationMandiri-882019Impact of Stories in GameMandiri-8920192D Art SystemMandiri-902019Gamification in Human LifeMandiri-	85	2018	Film, Animasi & Video; Musik; Serta Aplikasi dan	Mandiri	_
Bermuatan Konten Negatif 87 2019 Game Ideation 88 2019 Impact of Stories in Game 89 2019 2D Art System 90 2019 Gamification in Human Life Mandiri - Mandiri - Mandiri - Mandiri - Mandiri -			Game		
Bermuatan Konten Negatif 87 2019 Game Ideation	0.6	2010	Upaya Perlindungan Anak dari <i>Game</i> Online yang	3.4 1: :	
88 2019 Impact of Stories in <i>Game</i> Mandiri - 89 2019 2D Art System Mandiri - 90 2019 Gamification in Human Life Mandiri -	86	2019	Bermuatan Konten Negatif	Mandiri	-
8920192D Art SystemMandiri-902019Gamification in Human LifeMandiri-	87	2019	Game Ideation	Mandiri	-
90 2019 Gamification in Human Life Mandiri -	88	2019	Impact of Stories in Game	Mandiri	-
	89	2019	2D Art System	Mandiri	-
91 2019 Simple 2D Platformer Mandiri -	90	2019	Gamification in Human Life	Mandiri	-
	91	2019	Simple 2D Platformer	Mandiri	-

Lampiran 2. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana

SURAT PERNYATAAN KETUA PELAKSANA

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Joel Robert Justiawan

NIM : 2101629672

Program Studi : School of Computer Science

Fakultas : Game Application and Technology

Dengan ini menyatakan bahwa proposal PKM-K saya dengan judul:

Mobile and Web Game Programming – Parlor

yang diusulkan untuk tahun anggaran 2019 bersifat original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber dana lain.

Bilamana di kemudian hari d*item*ukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya penelitian yang sudah diterima ke kas Negara.

Mengetahui, Jakarta, 28 Oktober 2019

Dosen Pembimbing Yang menyatakan,

Cap dan tanda tangan Materai Rp6.000

Tanda tangan

(Yogi Udjaja, S.Kom., M.KTI) (Joel Robert Justiawan)
D1582 2101629672