

PENGEMBANGAN ASYMMETRICAL COOPERATIVE MULTIPLAYER GAME DENGAN UNITY GAME ENGINE

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Akademik dalam

Menyelesaikan Pendidikan pada Program Studi

S1 Teknik Informatika Universitas Kristen Maranatha

Oleh

James Asrah Immanuel

1472011



PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS

TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA

BANDUNG

2017

PRAKATA

Puji syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul **Pengembangan Asymmetrical Cooperative Multiplayer Game Dengan Unity Game Engine**.

Laporan pengantar ini disusun untuk memenuhi persyaratan kelulusan mata kuliah Tugas akhir dan untuk memenuhi persyaratan akademik mencapai gelar Sarjana Strata Satu pada program studi Teknik Informatika.

Pada mulanya penulis mengalami berbagai kendala, namun berkat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, laporan pengantar tugas akhir ini pun bisa diselesaikan. Oleh karena itu, penulis ucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada pihak-pihak di bawah ini:

1. Erico Darmawan H., S.Kom, M.T. selaku pembimbing utama TA.
2. Bapak Dr. Hapnes Toba, M. Sc., selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi;
3. Bapak Robby Tan, S.T., M. Kom., selaku Ketua Jurusan S1 Teknik Informatika.
4. Ibu Meliana Christianti J., S.Kom., M.T. selaku Koordinator TA.
5. Kedua orangtua penulis, yang selalu memberikan dukungan baik moril serta material juga doanya.
6. Dosen-dosen yang membantu dalam proses penyelesaian penelitian.
7. Seluruh staff Laboratorium IT Maranatha dan
8. Teman-teman jurusan S1 Teknik Informatika angkatan 2014 yang selalu memotivasi dan membantu penulis dalam penyelesaian TA.

Tak ada gading yang tak retak, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang terdapat dalam penulisan laporan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis sangat berharap akan kritik dan saran agar laporan ini bisa dijadikan salah satu contoh yang baik di masa yang akan datang.

Bandung, 11 November 2017

James Asrah Immanuel