

KATA PENGANTAR

Puji syukur panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan segala berkah dan karunia-Nya, memberikan kekuatan dan kesabaran serta memberikan jalan menuju kemudahan sehingga penyusunan laporan Tugas Akhir yang berjudul **“PENERAPAN ALGORITMA LINEAR CONGRUENTIAL GENERATOR PADA GAME ONLINE MULTIPLAYER HiBer (Hitung Berjalan)”**.

Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat akademik bagi seluruh mahasiswa Jurusan Informatika di Universitas Siliwangi. Dalam penyusunan laporan ini banyak dibantu oleh berbagai pihak, baik langsung maupun tidak langsung. Untuk itu mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Eng H. Aripin, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
2. Bapak Ir. Rianto, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
3. Nur Widiyasono Dr., Ir., M.Kom., CEH., CHFI., MCE. selaku Dosen wali yang selalu kebersamai, mengarahkan, dan membimbing penulis dari semenjak awal kuliah hingga akhir masa studi.
4. Bapak Aldy Putra Aldya, S.T., M.T., dan Bapak Muhammad Adi Khairul Anshary, S.T., M.T., yang bersedia membimbing dalam menjalani proses pembuatan Tugas Akhir ini dengan penuh kesabaran.
5. Kedua orangtua, Ayah Dani dan Bunda Didah, yang tak pernah berhenti mendukung penulis. Terimakasih atas segala kasih sayang yang selalu diberikan dalam membesarkan penulis selama ini sehingga penulis mampu

berjuang dalam meraih mimpi. Kesuksesan dan segala hal baik yang terjadi kedepannya kepada penulis merupakan karena dan untuk kalian berdua.

6. Kakak saya yang selalu menyemangati dalam mengerjakan tugas akhir
7. Teman-teman di Jurusan Informatika angkatan 2017 yang selalu memberikan informasi terkait perkuliahan, yang menjadi teman ribut saat diskusi, dan yang selalu berjuang bersama.
8. Teman-teman shihonbu yang selalu ada untuk menghibur dan menyalurkan hobi.
9. Semua pihak yang telah mendukung perjuangan penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Semoga laporan hasil Tugas Akhir dapat memberikaan informasi dan juga inspirasi bagi pembaca. Tanpa melupakan banyaknya kekurangan yang ada dalam laporan, menerima kritik serta saran dari pembaca dengan senang hati.

Tasikmalaya, 13 Desember 2023

Muhammad Deri Riswara