

KATA PENGANTAR



Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala, berkat limpahan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Shalawat dan salam selalu tercurahkan kepada pembimbing umat manusia Rasulullah Muhammad Shalallahu 'Alaihi wa Sallam, keluarga, para sahabat serta umatnya.

Alhamdulillahirabbil'alamin penulis panjatkan, karena hanya dengan ridho-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "**Simulasi *Smoothed Particle Hydrodynamics* Dua Dimensi dengan Metode Deteksi Partikel Permukaan**". Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada program sarjana Ilmu Komputasi Fakultas Teknik Informatika Universitas Telkom.

Penulis sangat berharap bahwa tugas akhir ini dapat berguna dalam rangka menambah wawasan dan ilmu pengetahuan. Penulis juga menyadari sepenuhnya bahwa dalam tugas akhir ini masih terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, penulis berharap adanya kritik, saran dan usulan demi perbaikan tugas akhir ini di masa yang akan datang, mengingat tidak ada sesuatu yang sempurna tanpa saran yang membangun.

Sekiranya tugas akhir yang telah disusun ini dapat berguna bagi penulis sendiri maupun orang yang membacanya. Akhir kata penulis mohon maaf apabila terdapat kesalahan kata-kata yang kurang berkenan, baik yang disengaja maupun tidak disengaja.

Bandung, April 2015
Penulis

(Muh. Kiki Adi Panggayuh)
1107100042