

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Rabil'Alamiin, Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu wa Ta'ala Karena atas segala pertolongan yang dilimpahkan kepada penulis. Oleh karenanya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “PENGUNAAN NESTEROV ACCELERATED—ADAPTIVE MOMENT ESTIMATION PADA BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK UNTUK MENGLASIFIKASI PASIEN DIABETES” sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan studi jenjang strata satu (S1) di program studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia. Shalawat serta salam semoga selalu tercurah kepada *Rasulullah Shallallahu 'alaihi wasallam*.

Pada proses penyusunan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan. Disamping itu, penulis juga bersyukur dan berterima kasih atas bantuan-bantuan dalam bentuk apapun yang telah diberikan dalam pengerjaan tugas akhir ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis akan menyampaikan ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Allah *Subhanahu Wa Ta'ala* yang telah mencurahkan rahmat dan hidayahnya.
2. Orang tua penulis yang tiada henti memberikan dukungan moril, do'a, dan materiel kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Ibu Kania Evita Dewi, S.Pd., M.Si. selaku pembimbing yang telah memberikan bimbingan kepada penulis pada masa penyusunan skripsi.
4. Bapak Angga Setiyadi, S.Kom., M.Kom. selaku wali dosen IF-10 angkatan 2016.
5. Seluruh dosen dan staf program studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia.
6. Sahabat-sahabat yang selalu memberi dukungan dan semangat selamat masa penyusunan skripsi.

Penulis akan selalu menerima segala kritik dan masukan yang ditunjukkan untuk menyempurnakan tugas ahir ini. Akhir kata, semoga Allah *Subhanahu Wa Ta'ala* membalas segala kebaikan yang telah penulis terima dan penulis berharap tugas

akhir ini bermanfaat bagi penulis juga akamedisi di bidang terkait dan pembaca pada umumnya.

Rangkasbitung, 13 Maret 2021

Roby Maulana