

KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, segala puji bagi Allah SWT. atas rasa syukur berkat rahmat, hidayat dan karunia yang Allah SWT. berikan dalam melaksanakan skripsi ini yang berjudul :

“ PEMODELAN KEPAKARAN DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN JERUK MENGGUNAKAN METODA *FORWARD CHAINING*”.

Peneliti mengajukan skripsi ini yang bermaksud dan bertujuan untuk memenuhi syarat mata kuliah skripsi pada program STRATA I di Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM), Bandung. Terelesaikannya skripsi ini, penulis ingin mengungkapkan rasa syukur dan puji yang tiada terhingga kepada Allah SWT. dan juga tak lupa penulis mengucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang sangat membantu dalam berbagai hal :

1. Assoc. Prof. Dr. Ir. Eddy Soeryanto Soegoto, M.Sc selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
2. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA. selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.
3. Dr. Marlina Budhiningtyas Winanti, S.Si., M.si. selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi.
4. Tono Hartono, S.Si., M.T. Selaku dosen wali yang senantiasa memberikan dukungannya.
5. Agus Nursikuwagus, ST., MT., MM., MOS., MTA. selaku dosen pembimbing yang memberikan bimbingan selama penyusunan skripsi ini.
6. Bapak Tigor H. Nasoetion selaku pemilik perkebunan Manan's Farm.
7. Bapak Hengky selaku kepala operasional Manan's Farm.

8. Kedua Orangtua yang saya hormati, yang saya cintai dan yang saya banggakan, telah memberikan dukungan dan motivasi untuk menyelesaikan Skripsi ini.
9. Rekan - rekan SI/2014 seperjuangan lainnya yang menempuh skripsi dan masih menempuh skripsi.

Terimakasih semua, saya menyadari jika dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna dan masih perlu penyempurnaan untuk lebih baik lagi, dan akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembacanya.

Bandung, Desember 2018

Muhammad Andhika Satria Putra