

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul Deteksi Kebutuhan Nitrogen Untuk Penentuan Jumlah Pupuk Pada Tanaman Padi Berdasarkan Warna Daun Menggunakan Support Vector Machine

Penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa mendapat dukungan, bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT atas segala pertolongan, petunjuk, ilmu, dan kemudahan yang diberikan selama pengerjaan skripsi ini.
2. Kedua orang tua yang penulis cintai dan sayangi, yaitu Ibu Popi Sopaiati dan Jajat serta adik saya.
3. Bapak Irfan Maliki, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah membimbing dan mengarahkan penulis dalam proses pengerjaan skripsi ini.
4. Ibu Nelly Indriani W., S.Si., M.T. selaku *reviewer* yang mengarahkan penulis dalam proses pengerjaan skripsi ini.
5. Ibu Anna Dara Andriana S.Kom., M.Kom. selaku dosen wali yang telah memberikan arahan selama mengikuti akademik kampus ini.
6. Bapak Dr. Ir. Eddy Soeryanto Soegoto. selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
7. Bapak Dr. Ir. Herman S. Soegoto. selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
8. Karyawan – karyawan yang ada di sekretariat Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
9. Dosen - dosen Teknik Informatika UNIKOM yang telah berbagi ilmunya.
10. Sahabat – sahabat saya yang berasal dari angkatan 2014 kelas UNIKOM seperti Riva, Sidiq, Fadli, Gungun, Zaka dkk yang telah menjadi sahabat dekat saya.

11. Teman-teman satu bimbingan Irfan Maliki, S.T., M.T. seperti kang Reza, Akmal, Rizal ,Saeful dan Wili atas dukungan dan kebersamaannya untuk penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
12. Pihak-pihak lain yang juga banyak membantu untuk dapat menyelesaikan skripsi ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Bandung, Agustus 2019

Penulis