

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke khadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Sistem Pendeteksi Hama Blas Pada Daun Padi Menggunakan *Computer Vision***”. Disusun sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan studi jenjang strata satu (S1) di Program Studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM) Bandung. Penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat kepada setiap pembacanya. Penulis menyadari bahwa skripsi ini dapat diselesaikan karena berkat Tuhan Yang Maha Esa, dan juga bantuan bimbingan dan nasehat dari berbagai pihak. Selain itu ucapan terimakasih yang sedalam-dalamnya kepada semua pihak yang telah membantu terutama kepada:

1. Allah SWT atas berkat dan rahmat-Nya yang selalu menyertai penulis.
2. Kedua orang tuaku yaitu Papah Abdi Lukman, Mamah Pipit Ayu Lesmanawati, dan Adikku tersayang yaitu Natasaya Hidayah Octaviani beserta keluarga yang telah memberikan semangat, doa yang tiada henti, dan kasih sayang kepada penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
3. Bapak Sopian Alviana, S.Kom., M.Kom. selaku pembimbing yang telah mengarahkan dan membimbing penulis selama proses pengerjaan agar tugas akhir ini menjadi lebih baik.
4. Bapak Irfan Maliki, S.T., M.T. selaku Dosen Wali Teknik Informatika 2 angkatan 2018 yang senantiasa selalu sabar dalam membimbing penulis.
5. Seluruh dosen dan staff pengajar Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
6. Seluruh teman-teman kelas IF-2 angkatan 2018 atas semangat dan dukungannya.
7. Sahabat-sahabat penulis David Aditya Winarto, Reza Pratama, Satyaning Andaru Bawalaksana, Bagus Syibro Malisi, dan Noerkhalidah Miskiyah yang telah memberikan saran, dukungan dan bantuan semoga kita selalu sukses.

8. Seluruh sahabat dan teman-teman yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terimakasih untuk doa, semangat dan dukungannya.
9. Pihak-pihak lain yang juga membantu penulis untuk dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.