

KATA PENGANTAR

Dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan syukur yang sebesar-besarnya kepada Allah SWT atas segala berkah dan bimbingan-Nya, sehingga perjalanan panjang dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini bisa terlewati dengan baik. Setiap momen yang dilalui dalam proses penulisan ini menjadi pengalaman yang tak ternilai, baik dari segi akademik maupun dalam pengembangan diri. Universitas Telkom Surabaya telah menjadi tempat di mana penulis tumbuh, belajar, dan menemukan jati diri, serta kesempatan untuk mengeksplorasi banyak hal yang tak pernah terpikirkan sebelumnya.

Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat untuk meraih gelar Sarjana di program studi Teknik Komputer. Penulis telah berusaha maksimal, menuangkan semua ilmu dan kemampuan yang dimiliki dalam laporan ini. Harapannya, laporan ini dapat memberikan kontribusi yang nyata, khususnya dalam pengembangan sistem pakar untuk diagnosa penyakit ikan koi dengan pendekatan *forward chaining* dan *backward chaining*.

Namun, penulis menyadari bahwa masih banyak ruang untuk perbaikan. Oleh karena itu, masukan dan kritik yang konstruktif sangat dinantikan demi perbaikan di masa mendatang. Semoga Tugas Akhir ini bisa menjadi sesuatu yang berguna, tidak hanya bagi penulis, tapi juga bagi pembaca dan perkembangan ilmu pengetahuan di bidang sistem pakar dan teknologi diagnosis penyakit ikan koi.

Surabaya, 02 Agustus 2024

Fadeta Ilhan Gandhi