

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul: “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RUMAH MAKAN WARUNG PENGIUBAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT”. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Teknik Informatika, Fakultas S1 Teknik Informatika, Fakultas Informatika, Universitas Telkom Purwokerto.

Tema yang diangkat dalam laporan ini adalah pengembangan sistem informasi berbasis web untuk Rumah Makan Warung Pengiuban, dengan menggunakan metode Rapid Application Development (RAD). Latar belakang dari penyusunan tugas akhir ini adalah kebutuhan akan sistem digital yang mampu meningkatkan efisiensi dalam penyampaian informasi serta mempermudah proses reservasi bagi pelanggan rumah makan tersebut.

Dalam penyusunan laporan ini, penulis telah menerima banyak dukungan, arahan, dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada:

Bapak Nicolaus Euclides Wahyu Nugroho, S.Kom., M.Cs, selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta motivasi selama proses penyusunan laporan ini berlangsung.

Pihak Rumah Makan Warung Pengiuban, yang telah memberikan kesempatan dan data yang diperlukan dalam proses penelitian.

Kedua orang tua dan keluarga tercinta, atas kasih sayang, doa, dan dukungan moril maupun materiil yang tidak pernah putus.

Rekan-rekan seperjuangan, yang telah banyak membantu dan memberikan semangat selama proses pengerjaan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis dengan rendah hati memohon maaf atas segala kekurangan yang ada, baik dari segi isi maupun penyajiannya. Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran

yang membangun guna perbaikan di masa yang akan datang. Akhir kata, penulis berharap laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat serta menjadi bahan referensi bagi pembaca yang memiliki minat dalam bidang pengembangan sistem informasi, khususnya di sektor kuliner.