

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul "PENGEMBANGAN FITUR PREDIKSI STUNTING BALITA PADA APLIKASI GENTING BERBASIS WEBSITE UNTUK MENCEGAH STUNTING MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)". Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana pada Jurusan Sistem Informasi.

Dalam penulisan tugas akhir ini, saya mendapatkan banyak bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, izinkan saya menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Orang tua, kakak dan keluarga saya yang selalu memberikan doa dan dukungan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Bapak Rahmat Fauzi, S.T., M.T. selaku pembimbing 1 dan Bapak Sinung Suakanto S.T., M.T. selaku pembimbing 2 yang telah memberikan arahan serta bimbingan selama pengerjaan tugas akhir.
3. Bapak Ryan Adhitya Nugraha, S.T., M.T. selaku dosen wali yang telah membimbing dan membantu dalam menjalani perkuliahan.
4. PKK Kota Bandung yang telah bersedia menerima untuk dilakukan penelitian tugas akhir.
5. Fadli Izurohman, Aebil Taskari Rusydi, dan Muhammad Rafly Hamka sebagai rekan tugas akhir yang telah membangun kerjasama serta dukungan yang baik satu sama lain selama pengerjaan tugas akhir.
6. Yohanes Nico, Muhammad Hanan, Imam Mukhlash, Muhammad Hafeezi Faruqi yang telah berperan sebagai teman kelompok dan dukungan yang diberikan dalam menjalani bangku perkuliahan dari tahun pertama hingga tahun terakhir.
7. Cupi, Dom, Erska, Jara, Hekal, Aul, Dini, Dilan, Jed yang telah menjadi teman yang selalu memberikan dukungan dan menemani di saat-saat tersulit. Kehadiran kalian dengan canda, tawa, dan aktivitas-aktivitas yang

telah dijalani di titik-titik terendah dalam perjalanan ini sangat memberikan kekuatan membuat penulis sangat bersyukur dan berterima kasih.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir yang disusun ini masih memiliki sejumlah kelemahan, baik dari sisi kemampuan penulisan maupun dalam teknik penyampaian informasi. Oleh karena itu, penulis terbuka dan menghargai segala bentuk kritik serta saran dari pembaca, yang akan sangat berharga sebagai bahan evaluasi dan peningkatan kualitas tugas akhir ini.