

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang senantiasa memberikan rahmat, kemudahan, kelancaran, dan ilmu yang berlimpah sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul “**Sistem Deteksi Kepribadian Berdasarkan Sketsa Pohon Dengan *Algoritma Smooth Support Vector Machine (SSVM)***”. Tak lupa sholawat serta salam semoga selalu terlimpah kepada baginda Muhammad SAW yang telah menyampaikan dan mengajarkan agama Islam serta menjadi suri tauladan bagi kita selaku umatnya.

Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi syarat mata kuliah Tugas Akhir dan Skripsi dalam rangka memperoleh gelar sarjana S1 di Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia. Banyak hal yang penulis peroleh dari penelitian yang dilakukan ini, salah satunya penulis menjadi sadar betul jika butuh usaha keras untuk mencapai sesuatu hal yang diinginkan. Tidak mudah untuk dapat menyelesaikan penelitian ini tanpa terlibatnya orang-orang hebat disekitar penulis, sehingga penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT yang telah memberi kesempatan, kesehatan, kekuatan, kesabaran, serta kemudahan dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Kedua Orang Tua, Ayahanda tercinta Bunyamin dan Ibunda tersayang Yoyoh Samsiah yang senantiasa memberikan doa terbaiknya dan selalu memberi dukungan moral maupun materi.
3. Ibu Dian Dharmayanti S.T, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah memberikan ilmu, waktu, perhatian, dan juga nasihat sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini.
4. Bapak Adam Mukharil Bachtiar, S.Kom., M.T. selaku dosen wali IF-4 angkatan 2016.
5. Kepada Kepala Kantor DWIPAYANA Bandung Ibu Endah Fajar Puspita S. Psi, M. Psi, Psikolog dan Ibu Hira Yuki Molira, S. Psi., M.Psi., Psikolog selaku narasumber yang telah memberikan ilmu tentang Kepribadian dan telah membantu serta meluangkan waktunya sehingga penelitian ini berjalan dengan lancar.

6. Seluruh Dosen, Staff Sekretariat dan Karyawan di Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
7. Russy Marlianti, Andika Bratadirja dan Satria Adi Putra yang telah membantu dan memberikan masukan dalam menyelesaikan skripsi ini.
8. Semua pihak yang terlibat dan telah membantu dalam pelaksanaan tugas akhir ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis sadar banyak sekali kekurangan yang terdapat dalam penelitian ini, baik dalam penulisan atau dalam pembangunan program, namun penulis berharap penelitian ini dapat menjadi rujukan yang bermanfaat bagi pembaca.

Bandung, September 2020

Penulis,  
Dicky Hardiansyah