

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb.

Puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya Penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “ *Support Vector Machine dan Information Gain* untuk klasifikasi emosi pada lirik lagu” sebagai syarat untuk menyelesaikan studi Strata I di Jurusan Teknik Informatika pada Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Indonesia dengan sebaik-baiknya.

Penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa mendapat dukungan, bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT yang telah memberi kesempatan, kesehatan, kekuatan, kesabaran, serta kemudahan dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Kedua orang tua, Ibunda tercinta Tati Banowati dan Ayahanda Alm. Amrinsyah yang selalu memberikan dukungan penuh, nasihat, doa, dan semangat kepada penulis.
3. Ibu Ednawati Rainarli, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah membimbing, memotivasi, dan memberikan pengarahan selama penelitian ini sehingga penelitian ini bisa terselesaikan dengan sebaik-baiknya.
4. Ibu Nelly Indriani W, S.i., M.T. selaku *reviewer* yang telah memberikan masukan dan arahan selama perbaikan penelitian ini.
5. Ladys Sinaga, Revina Nurjanah, Wildan Ramdhani, dan teman-teman seperjuangan bimbingan skripsi yang telah memberikan masukan dan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Kepada teman – teman IF 2 yang telah berjuang selama 4,5 tahun ini

7. Evan Gilang Ramadhan, yang telah membantu dan memberikan semangat setiap harinya dalam penyelesaian skripsi ini
8. Seluruh Dosen dan Staf pengajar jurusan teknik informatika Universitas Komputer Indonesia
9. Semua pihak yang terlibat dan ikut membantu dalam skripsi baik secara langsung maupun tidak langsung

Sangat disadari bahwa pelaksanaan dan penyusunan laporan penelitian ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu saran dan kritik yang membangun dapat diharapkan untuk pengembangan ke arah yang lebih baik.

Bandung, Maret 2019

Penulis