## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga Laporan Tugas Akhir ini dengan judul "Analisis Sentimen Vtuber Hololive Indonesia Sebagai Tren Hiburan Digital Menggunakan Naïve Bayes Dan Support Vektor Machine" dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Laporan ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana dari Program Studi Teknik Informatika, Universitas Telkom.

Penulisan tugas akhir ini dilatarbelakangi oleh pesatnya perkembangan tren *Virtual YouTuber* (VTuber) di Indonesia, khususnya fenomena Hololive Indonesia (HoloID) sebagai bentuk hiburan digital yang semakin digemari. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis sentimen publik terhadap HoloID di media sosial serta mengevaluasi dan membandingkan performa algoritma Naïve Bayes dan *Support Vector Machine* (SVM) dalam klasifikasi sentimen positif dan negatif. Melalui analisis sentimen ini, diharapkan dapat memberikan pemahaman yang lebih mendalam mengenai persepsi masyarakat terhadap VTuber dan kontribusinya dalam industri hiburan digital.

melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus kepada:

- 1. Tuhan Yang Maha Esa, atas segala berkah, petunjuk, kekuatan, dan kelancaran yang tak terhingga selama proses penyusunan tugas akhir ini.
- 2. Paradise, S.Kom., M.Kom selaku Pembimbing 1, atas bimbingan, arahan, saran, dan motivasi yang tak henti-hentinya diberikan dari awal hingga akhir penelitian ini.
- 3. Yohani Setiya Rafika Nur, S.Kom., M.Kom selaku Pembimbing 2, atas masukan, kritik konstruktif, dan dukungan yang sangat berharga dalam penyelesaian tugas akhir ini.
- 4. Muhamad Awiet Wiedanto Prasetyo, S.Kom., M.MSI dan Shintia Dwi Alika, S.Pd., M.Pd selaku Dosen Penguji, atas waktu dan evaluasi yang diberikan untuk menyempurnakan laporan ini.
- 5. Seluruh Dosen dan Staf Program Studi Teknik Informatika Universitas Telkom Purwokerto, atas ilmu yang telah dibagikan dan bantuan administratif selama masa perkuliahan.

vi

6. Orang tua, keluarga, dan sahabat tercinta, atas doa, dukungan moral, kasih

sayang, dan pengertian yang tiada henti, menjadi motivasi terbesar bagi

penulis.

7. Serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah

memberikan kontribusi, dukungan, dan bantuan dalam bentuk apa pun

selama penyusunan tugas akhir ini.

Semoga laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat, baik bagi

pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang analisis sentimen dan

teknologi digital, maupun bagi pihak-pihak yang berkepentingan. Penulis

menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, segala

kritik dan saran yang membangun akan senantiasa penulis terima dengan tangan

terbuka demi perbaikan di masa mendatang.

Purwokerto, 20 Juni 2025

Frederick Rianto Putra