ANALISIS SENTIMEN PADA KEBIJAKAN PEMERINTAH DALAM PEMBERLAKUAN PEMBATASAN KEGIATAN MASYARAKAT DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA DBSCAN

TUGAS AKHIR

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana
Program Studi Teknik Informatika



FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG 2022

LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS SENTIMEN PADA KEBIJAKAN PEMERINTAH DALAM PEMBERLAKUAN PEMBATASAN KEGIATAN MASYARAKAT DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA DBSCAN

The Sentiment Analysis of Government Policy in Implementing Restrictions of Community Activities in Indonesia Using The DBSCAN Algorithm

Tugas Akhir diajukan oleh:

Ferdian Wiharmariyansyah

NIM: 18416255201086

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 19 Mei 2022

Menyetujui:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

(Anis Fitri Nur Masruriyah, M.Kom)

NIDN: 0410049202

(Hilda Yulia Novita, M.Kom)

NIDN: 0415079107

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS SENTIMEN PADA KEBIJAKAN PEMERINTAH DALAM PEMBERLAKUAN PEMBATASAN KEGIATAN MASYARAKAT DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA DBSCAN

The Sentiment Analysis of Government Policy in Implementing Restrictions of Community Activities in Indonesia Using The DBSCAN Algorithm

NIM: 18416255201086

Ferdian Wiharmariyansyah

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi

sebagian syarat memperoleh gelar sarjana

pada Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 02 Juni 2022

Penguji I,

Penguji II,

(Tatang Rohana, M.Kom)

NIDN: 0412047201

(Tohirin Al Mudzakir, M.Kom)

NIDN: 0413128904

Mengetahui:

Dekan,

Koordinator Program Studi,

(Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom)

NIDN: 0419037701

(Jamaludin Indra, M.Kom)

NIDN: 0405058208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Ferdian Wiharmariyansyah menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Proposal Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul "Analisis Sentimen Pada Kebijakan Pemerintah Dalam Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Di Indonesia Dengan Menggunakan Algoritma DBSCAN" beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Proposal Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian





KATA PENGANTAR

Alhamdulillaahi Rabbil'aalamin segala Puji bagi Allah Tuhan semesta alam, yang telah memberikan limpahan rahmat, karunia serta kasih sayang yang tiada hentinya kepada penulis. Shalawat serta salam semoga tetap tercurah pada Nabi Muhammad SAW keluarga, sahabat dan para pengikutnya hingga akhir zaman. Alhamdulillah atas segala rahmat dan pertolonganya-Nya penulis diberikan kemudahan dan ketabahan serta kekuatan lahir dan batin sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini sampai selesai. Semoga kebaikan semuanya menjadi amal ibadah dan mendapat pahala yang berlimpah dari Allah SWT. Amin. Tugas akhir ini tidak akan tersusun tanpa adanya bantuan dan dorongan dari berbagai pihak, maka penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Prof. Dr. H. Dedi Mulyadi, SE, MM., selaku Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- 2. Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom., selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- 3. Jamaludin Indra, M.Kom., selaku Koordinator Program Studi Teknik Informatika Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- 4. Tatang Rohana, M.Kom., selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- 5. Anis Fitri Nur Masruriyah, M.Kom., selaku Dosen Pembimbing I yang telah meluangkan waktu dan pikirannya dalam membimbing penyusunan tugas akhir ini.
- 6. Hilda Yulia Novita, M.Kom., selaku Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu dan pikirannya dalam membimbing penyusunan tugas akhir ini.
- 7. Seluruh Dosen Teknik Informatika yang telah memberikan pengetahuan yang sangat bermanfaat selama masa perkuliahan.
- 8. Ayahanda Bpk. Mariyanto, atas do'a dan motivasi yang diberikan dalam setiap langkah anda.
- 9. Ibunda Ibu Esti Wiharlina, atas do'a dan keridhoan serta kasih sayang

- yang diberikan yang tak pernah henti.
- 10. Rekan program studi Teknik Informatika Angkatan 2018 atas kebersamaan dan kenangan indah.
- 11. Pihak-pihak lain yang tak dapat penulis sebutkan satu-satu yang telah membantu penulis dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhri ini masih jauh dari kata sempurna dikarenakan terbatasnya pengalaman dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak. Semoga laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat, baik sebagai sumber informasi serta sumber inspirasi bagi pembaca.

