ANALISIS USER SENTIMEN APLIKASI GOOGLE MAPS, MAPS.ME DAN WAZE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE

TUGAS AKHIR



PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG 2023

LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS USER SENTIMEN APLIKASI GOOGLE MAPS, MAPS.ME DAN WAZE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE

User Sentiment Analisist Of Google Maps, Maps.Me And Waze Applications
Using The Support Vector Machine Method

Tugas Akhir diajukan oleh:

Ilham Fariz Asya Mubarok

19416257201044

Program Studi Sistem Informasi

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 17 Maret 2023

Menyetujui:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Baenil Huda, ST. M.Kom.

NIDN: 0403018006

Fitria Nurapriani, S.Pd., M.Pd.

NIDN: 0413088504

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS USER SENTIMEN APLIKASI GOOGLE MAPS, MAPS.ME DAN WAZE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE

User Sentiment Analisist Of Google Maps, Maps.Me And Waze Applications
Using The Support Vector Machine Method

oleh:

Ilham Fariz Asya Mubarok 19416257201044

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 17 Maret 2023

Ketua Penguji,

Anggota Penguji I,

Anggota Penguji II,

Dr. Shofa Shofia Hilabi, M.Kom.

Tukino, S.Kom., M.M.SI.

Fitria Nurapriani, S.Pd., M.Pd.

NIDN: 0414057006

NIDN: 0423036803

NIDN: 4123049002

Mengetahui:

Dekan Fakultas Ilmu Komputer,

Koordinator Program Studi,

Dr. Ahmad Fauzi, S.Kom., M.Kom.

NIDN: 0419037701

Tukino, S.Kom., M.M.SI.

NIDN: 0423036803

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Ilham Fariz Asya Mubarok menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Analisis User Sentimen Aplikasi Google Maps, Maps.Me dan Waze Memnggunakan Metode Support Vector Machine beserta dengan seluruh isinya merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan dan melanggar etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

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

> Karawang, 17 Maret 2023 Yang Menyatakan,

Ilham Fariz Asya Mubarok

KARAWANG

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena yang telah memberikan Rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul Analisis User Sentimen Aplikasi Google Maps, Maps.Me dan Waze Memnggunakan Metode Support Vector Machine. Penulis menyadari dalam menyusun Tugas Akhir ini banyak mendapat dukungan, bimbingan bantuan dan kemudahan dari berbagai pihak sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Dengan ketulusan hati, Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Prof. H. Dedi Mulyadi, SE., MM., Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- 2. Dr. Ahmad Fauzi, S.Kom., M.Kom, Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang,
- 3. Tukino, S.Kom., MM.SI., Koordinator Program Studi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang, yang menerima penulis dengan baik untuk berkonsultasi,
- 4. Fitria Nurapriani, S.Pd., M.Pd, Koordinator Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang, yang menerima penulis dengan baik untuk berkonsultasi,
- 5. Baenil Huda, ST. M.Kom., Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan pembuatan tugas akhir,
- 6. Fitria Nurapriani, S.Pd., M.Pd., Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan tata cara menulis karya ilmiah dengan benar,
- 7. Kedua Orang Tua yang telah memberikan motivasi untuk terus semangat, Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi bagi para pembaca.

Karawang, 17 Maret 2023

Penulis,

Ilham Fariz Asya Mubarok