

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Riwayat Hidup



Putu Agisna Fransisco Sara adalah nama penulis skripsi ini. Lahir pada tanggal 26 Agustus 2002, di Kota Singaraja, Provinsi Bali. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara, dari pasangan Gede Sarastana dan Komang Sara Devi. Penulis pertama kali masuk pendidikan di SD Negeri 3 Banjar Jawa pada tahun 2008 dan tamat tahun 2014. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Laboratorium Singaraja dan tamat pada tahun 2017. Setelah tamat di SMP, penulis melanjutkan ke SMA Negeri 4 Singaraja dan tamat pada tahun 2020. Dan pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang lebih tinggi yaitu sebagai Mahasiswa di Universitas Pendidikan Ganesha, Fakultas Teknik dan Kejuruan, Jurusan Teknik Informatika, Program Studi S1 Sistem Informasi. Dengan kedislipinan, motivasi tinggi untuk terus belajar dan berusaha. Penulis telah berhasil menyelesaikan pengerjaan skripsi ini. Semoga dengan penulisan skripsi ini mampu memberikan kontribusi positif bagi ranah pendidikan.

## Lampiran 2. Surat Permohonan Pelabelan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN  
Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja Bali  
Laman: <http://ftk.undiksha.ac.id>

Nomor : 2587/UN48.11/DT/2023  
Perihal : Surat Permohonan Data

Singaraja, 23 Nopember 2023

Yth. Dra. Ni Wayan Adi Wahyuni  
di tempat

Dengan hormat, sehubungan dengan proses penyelesaian Tugas Akhir/Skripsi, maka melalui surat ini kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan data yang terkait dengan data yang dibutuhkan. Adapun mahasiswa yang akan melakukan pengambilan data/informasi seperti tersebut di bawah ini:

Nama : Putu Agisma Fransisco Sara  
NIM : 2015091005  
Semester : VII  
Program Studi : Sistem Informasi  
Jurusan : Teknik Informatika  
Data yang dibutuhkan : Terkait pelabelan data untuk skripsi  
Judul Skripsi : Analisis Sentimen Program Kampus Merdeka IISMA Berbasis Komentar Tiktok Dan Tweets Twitter Menggunakan Kombinasi Metode Support Vector Machine dan Fasttext

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.



Kadec Rihendra Dantes, S.T., M.T.  
NIP. 197912012006041001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN  
Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja Bali  
Laman: <http://ftk.undiksha.ac.id>

Nomor : 2588/UN48.11/DT/2023  
Perihal : Surat Permohonan Data

Singaraja, 23 Nopember 2023

Yth. Dra. Kadec Widhiash  
di tempat

Dengan hormat, sehubungan dengan proses penyelesaian Tugas Akhir/Skripsi, maka melalui surat ini kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan data yang terkait dengan data yang dibutuhkan. Adapun mahasiswa yang akan melakukan pengambilan data/informasi seperti tersebut di bawah ini:

Nama : Putu Agisma Fransisco Sara  
NIM : 2015091005  
Semester : VII  
Program Studi : Sistem Informasi  
Jurusan : Teknik Informatika  
Data yang dibutuhkan : Terkait pelabelan data untuk skripsi  
Judul Skripsi : Analisis Sentimen Program Kampus Merdeka IISMA Berbasis Komentar Tiktok Dan Tweets Twitter Menggunakan Kombinasi Metode Support Vector Machine dan Fasttext

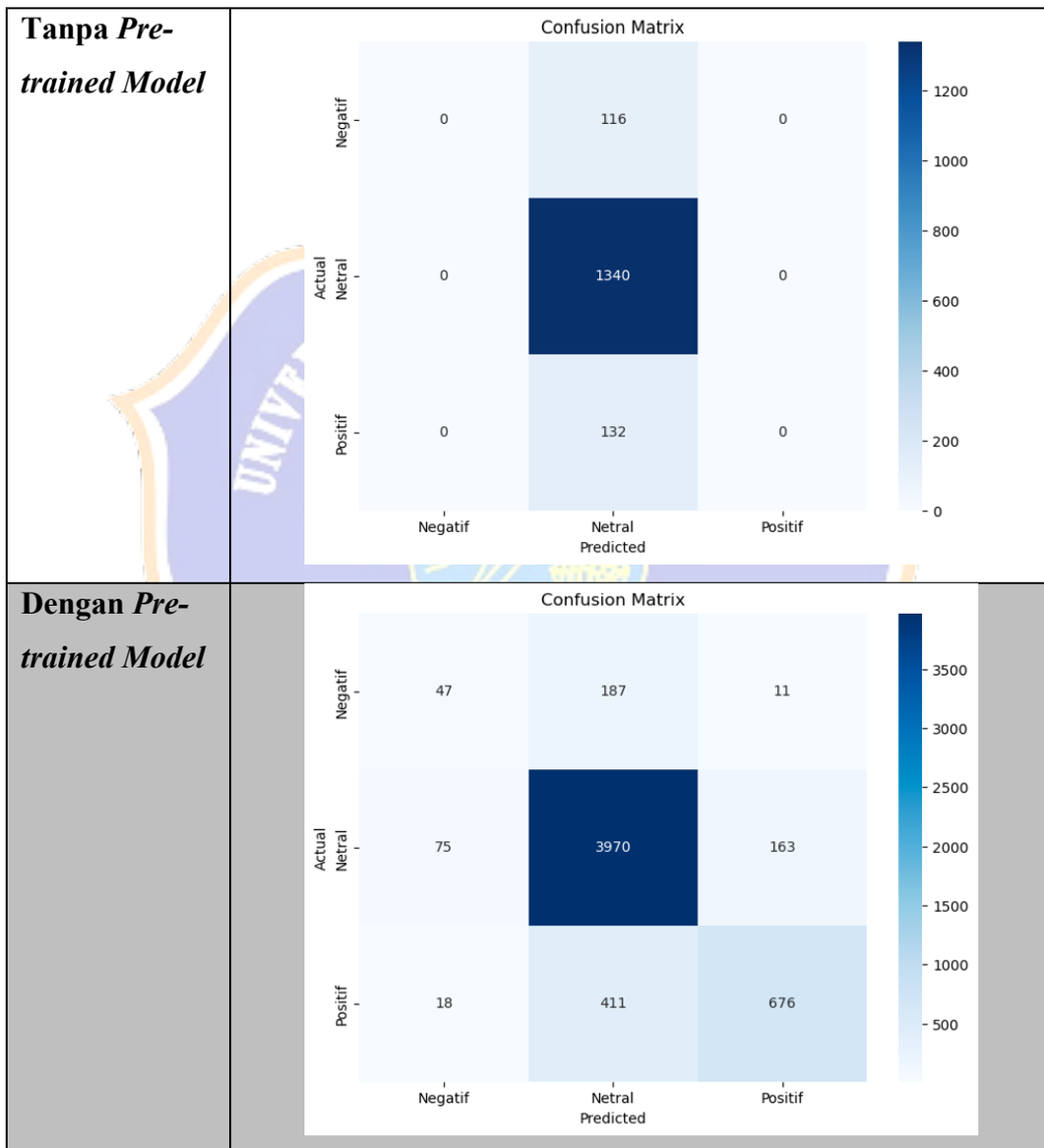
Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.



Kadec Rihendra Dantes, S.T., M.T.  
NIP. 197912012006041001

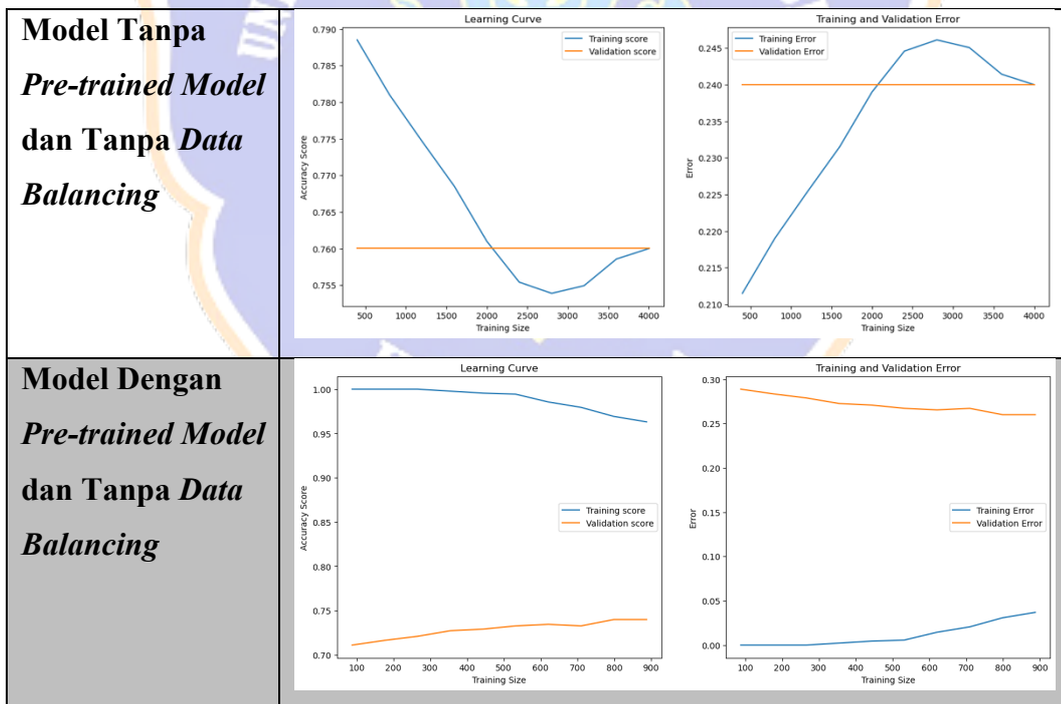
### Lampiran 3. Hasil Eksperimen Perbandingan Ekstraksi Fitur

	<i>Accuracy</i>	<i>Precision</i>	<i>Recall</i>	<i>F-Measure</i>
<b>Tanpa Pre-trained Model</b>	0.733	0.244	0.333	0.282
<b>Dengan Pre-trained Model</b>	0.844	0.668	0.582	0.601



#### Lampiran 4. Hasil Eksperimen Model Klasifikasi

	Akurasi Data Latih	Akurasi Data Validasi
<b>Model Tanpa <i>Pre-trained Model</i> dan Tanpa <i>Data Balancing</i></b>	0.7600089968511021	0.7455035971223022
<b>Model Dengan <i>Pre-trained Model</i> dan Tanpa <i>Data Balancing</i></b>	0.873087308730873	0.8900382280188891
<b>Model Tanpa <i>Pre-trained Model</i> dan Dengan <i>Data Balancing</i></b>	0.7552856500224921	0.7643884892086331
<b>Model Dengan <i>Pre-trained Model</i> dan Dengan <i>Data Balancing</i></b>	0.9982993197278912	0.6802721088435374





### Lampiran 5. Temuan *Slangword*

Tautan untuk mendapatkan *slangword*: <https://github.com/kisekifrans/>

<i>Slangword</i>	Makna Kata
<i>privileged</i>	hak istimewa
<i>spill</i>	membeberkan rahasia
<i>flop</i>	tidak sesuai / gagal
kek	seperti
ngibul	berbohong
g	tidak
ga	tidak
gx	tidak
jgn	jangan
klo	kalau
klw	kalau
kzl	kesal
ksl	kesal
mager	malas bergerak
pgn	ingin
pengen	ingin
apes	sial
bt	bosan sekali
lebay	berlebihan
lelet	lambat
lemot	lambat
songong	sombong
tajir	kaya
tekor	rugi
parno	takut
bgt	terlebih-lebih / terlalu