## Panduan Pengguna Website Identifikasi Pencemaran Udara

Selamat datang di website yang dibuat untuk memberikan informasi mengenai identifikasi pencemaran udara dengan metode random forest. Di sini, Anda akan menemukan identifikasi tingkat pencemaran udara dengan kategori baik, sedang, dan tidak sehat. Berikut ini langkahlangkah penggunaan sebagai berikut:

 Jalankan terlebih dahulu aplikasinya dengan membuka command prompt sesuaikan direktori dengan tempat file website identifikasi pencemaran udara tersimpan, sudah di ekstrak terlebih dahulu, kemudian ketik "streamlit run app.py", kemuadian akan mucul local url seperti <a href="http://localhost:8501">http://localhost:8501</a>, kemudian di copy di chrome maka akan mucul tampilan seperti dibawah ini.

	Iden	tifika	si Pencemaran Udara	
	udara denga udara denga mengoneik i menjaga uda TUTORIAL IN identrikan pi	n menude rand n kategon tsak tlodakan, men no bersik untuk lik sidebar yang	yang dituar untua memberikan Informati Mengerial Identifikasi penomatra dom forest. Di seri, Anda akan menemukan leenghikati dingkor penomatra ki sebang dan tidas tengat pempulan untua menengkakan kecadanat dalah sengeh gisas metkeduruf kecadanat dalah lengkungan. Mari berbamelahn menas dinan yang telah menas gi ada di keranan yang telah menas gi ada di keranan yang telah menas gi ada di keranan yang telah menas dinan yang telah menas dinan yang telah menas dinan yang telah menas dinan yang telah menas dalah di keranan yang telah menas dinanggan kebangan dalah di keranan yang telah dalah	
	OUA Miles avice	å	An arrangements	10
	Rentang	Kategori	Penjelasan	
P. Carlot	0-50	Baik	Tingkat mutu udara yang sangat baik, tidak memberikan efek negatif terhadap mamsia, hewan dan tumbuhan	4

2. Kemudian klik sidebar yang ada dibagian kiri atas seperti ini.



3. Kemudian akan mucul tampilan seperti dibawah ini.



- 4. Selanjutnya masukkan komponen-komponen seperti pm10, pm25, so2, co, o3, dan no2.
- 5. Kemudain akan muncul hasil identifikasi pencemaran udara pada bagian tengah website. Seperti berikut ini.

