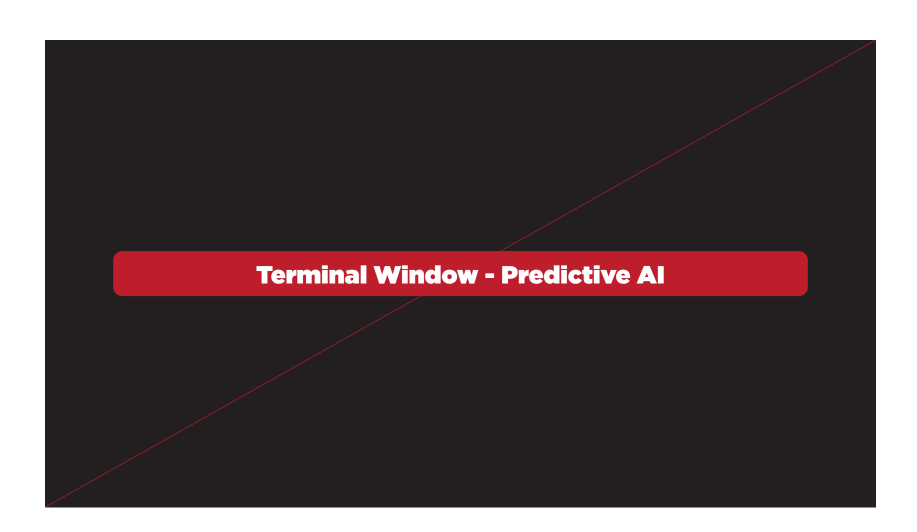
GENERAL NOC LAYOUT

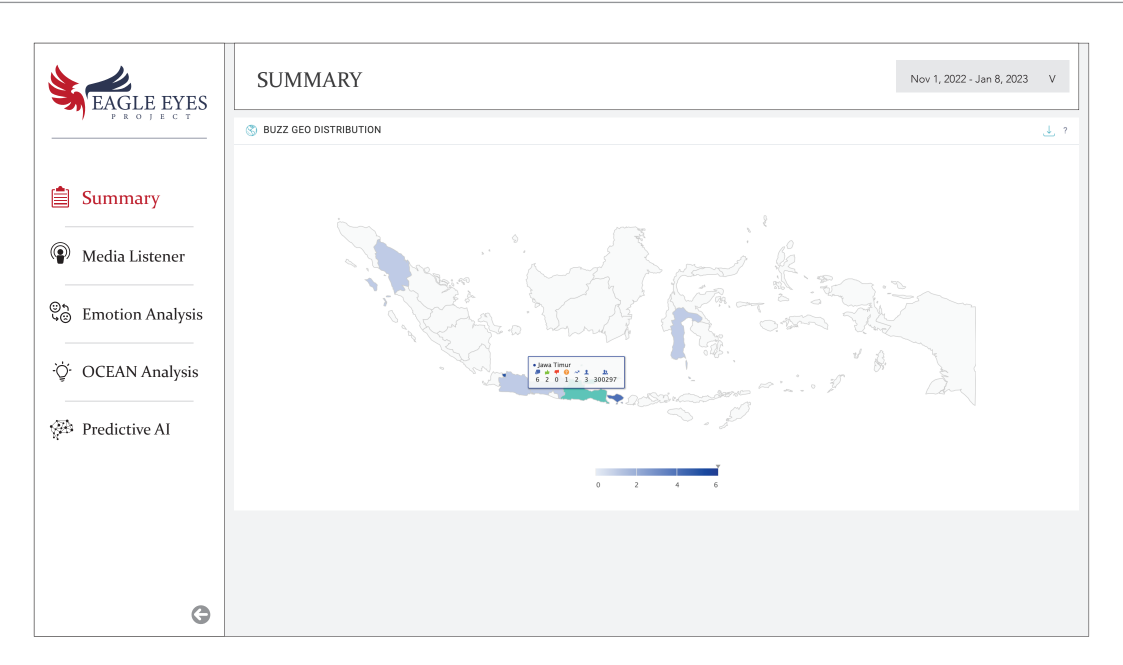
L-1	C - 1	C - 3	R-1
L-2	C-2	C-4	R-2
L SECTION	C SEC	TION	R SECTION





Contextual Learner Sentiment Learner Content Marker via Manual Overide **Bahasa Daerah Learner Gimmick** via NLP **Face Expressions**

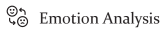
















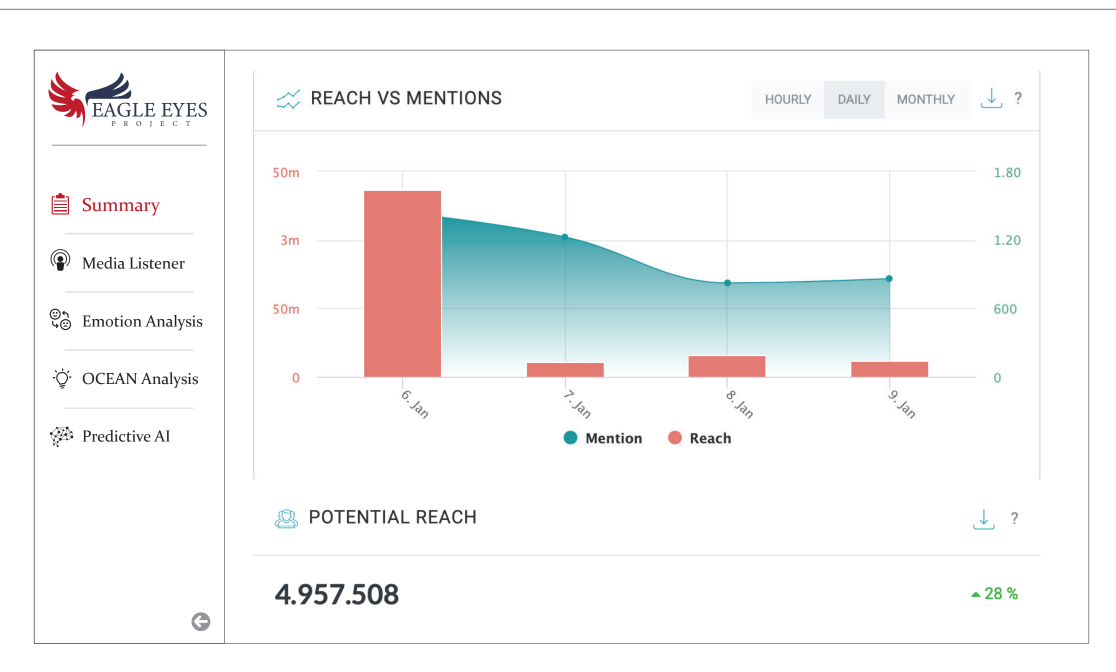
TOP 10 PROVINCE BY CONVERSATION

LOCATION NAME	MENTION	DATA SAMPLING
Jawa Timur	9834	13974
DKI Jakarta	8384	28370
Bali	2027	28377
JAwabarat	4930	40089
Jawa Tengah	345	84930
Sulawesi Selatan	9263	37490
Sumatera Utara	8376	30870

TOP 10 KABUPATEN / KOTA BY CONVERSATION

LOCATION NAME	MENTION	DATA SAMPLING
Malang	???	???
Jakarta Pusat	???	???
Bekasi	???	???
Medan	???	???
Jakarta Pusat	???	???
Cimahi	???	???
Semarang	???	???











©5 Emotion Analysis

- OCEAN Analysis

Predictive AI

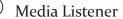
	S STATS			
CHANNELS	TOTAL	POSITIVE	NEGATIVE	NEUTRAL
Instagram	3.835	2.902	535	398
Twitter	222	33	27	162
Video	219	41	56	122
Blog	205	59	24	122
News	78	32	3	43
Facebook	0	0	0	0
Forum	0	0	0	0

	VE LOCAT							
				MENT	ION		ENGAGEN	IENT
1 Jawa Timur					6			2
2 DKI Jakarta					5			0
3 Bali					4			0
4 Jawa Barat					1			0
5 Jawa Tengah					1			0
6 Sulawesi Selatan					1			0
7 Sumatera Utara					1			0
190 Unique Accounts P	4.5M Potential Reach	4.4M Top 10 Reach	222 Regular Posts	53 Retweets	101 Likes	160	↓ ? 1 Average Exposure	
						Engagement	Artifuge Exposure	
INSTAGRA	M STATS					Engagement	<u>↓</u> ?	
1.2K	M STATS 0 Potential Reach	O Top 10 Reach	3.8K Regular Posts	O Replies	13.7K Likes	13.7K Total Engagement		
1.2K	O Potential Reach					13.7K	↓ ?	
1.2K Unique Accounts P	O Potential Reach					13.7K	↓ ? 3.2 Average Exposure	
1.2K Unique Accounts P	0 Potential Reach C STATS 0 Inique Accounts		Regular Posts	Replies O Comments	Likes	13.7K Total Engagement O Total	3.2 Average Exposure	









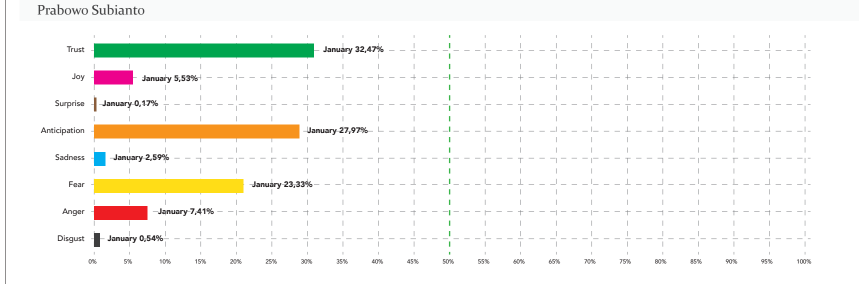
©5 Emotion Analysis

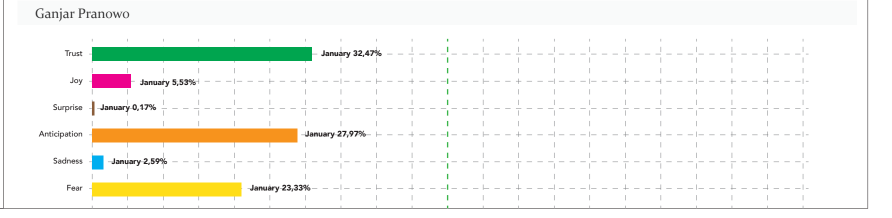
OCEAN Analysis

Predictive AI



Nov 1, 2022 - Jan 8, 2023



















OCEAN ANALYSIS

Nov 1, 2022 - Jan 8, 2023

Implementasi MACHINE LEARNING dan ARTIFICIAL INTELIGENCE Teori sifat Kepribadian yang terbagi dalam 5 Dimensi => **O.C.E.A.N**

Openness: Sampling data individu berdasarkan ketertarikannya terhadap hal-hal baru dan keinginan untuk mengetahui serta mempelajari sesuatu yang baru. Sample data sifat ini cenderung lebih kreatif, Imajinatif, Intelektual, penasaran dan berpikiran luas.

Conscientiousness: Sample data individu ini cenderung lebih berhati-hati dalam melakukan suatu tindakan ataupun penuh pertimbangan dalam mengambil sebuah keputusan, juga memiliki disiplin diri yang tinggi dan dapat dipercaya. Karakteristik sample data individu ini adalah dapat diandalkan, bertanggung jawab, tekun dan berorientasi pada pencapain.

Extraversion: Sample data kepribadian individu ini berkaitan dengan tingkat kenyamanan seseorang dalam berinteraksi dengan orang lain. Karakteristik Positifnya senang bergaul, mudah bersosialisasi, hidup berkelompok dan tegas.

Agreeableness: Sampling data Individu ini cenderung lebih patuh dengan individu lainnya dan memiliki kepribadian yang ingin menghindari konfilk. Positif-nya adalah kooperatif, penuh kepercayaan, bersifat baik, hangat dan berhati lembut serta suka membantu.

Neuroticism: Sample data kepribadian yang menilai kemampuan seseorang dalam menahan tekanan atau stress. biasa disebut dengan Emotional Stability (Stabilitas Emosional), Individu dengan Emosional yang stabil cenderang Tenang saat menghadapi masalah, percaya diri, memiliki pendirian yang teguh.



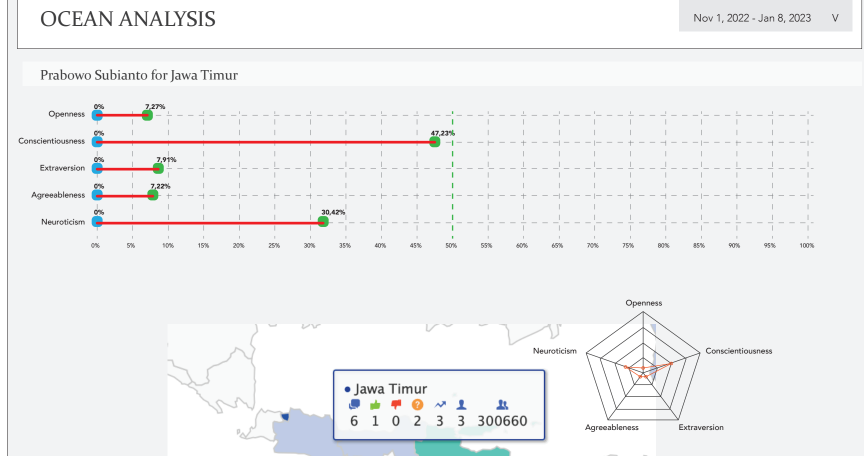


Media Listener

్లో Emotion Analysis

OCEAN Analysis

Predictive AI









[©]స్ట్ Emotion Analysis

OCEAN Analysis

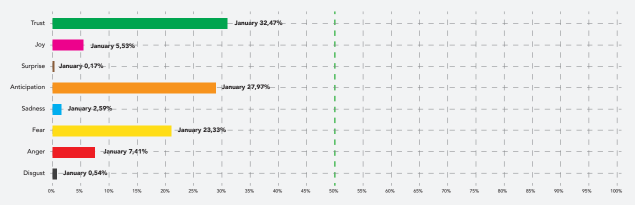
Predictive AI

PREDICTIVE AI

EMOTIONAL METERS BRAND MERGER SIMULATIONS

Prabowo Subianto X Muhaimin Iskandar





Prabowo Subianto X Ganjar Pranowo





