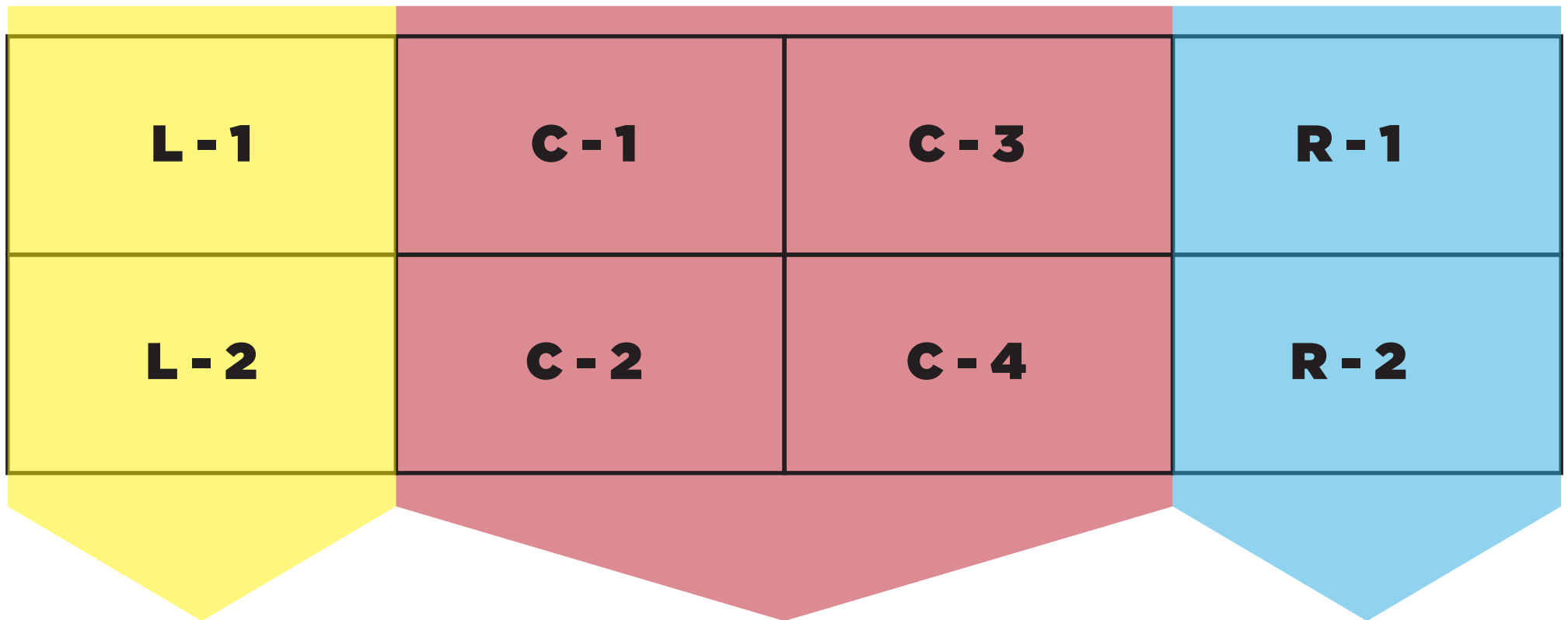


GENERAL NOC LAYOUT



L SECTION

C SECTION

R SECTION



Terminal Window - Predictive AI



Terminal Window - Neural Data Mapping

**Contextual Learner
Content Marker**

**Sentiment Learner
via Manual Override**

**Bahasa Daerah Learner
via NLP**

**Gimmick
Face Expressions**



Terminal Window - existing cloud data mining

C SECTION NOC LAYOUT



Summary

 Media Listener

Emotion Analysis

 OCEAN Analysis

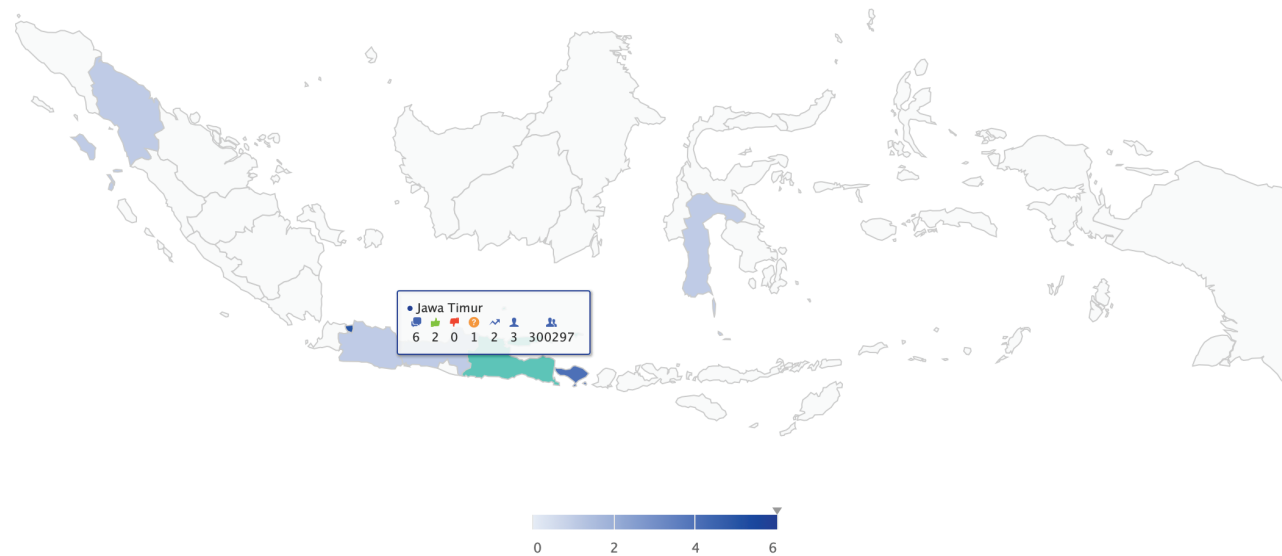


Predictive AI



SUMMARY

Nov 1, 2022 - Jan 8, 2023 V

 BUZZ GEO DISTRIBUTION

C SECTION NOC LAYOUT



 Summary

 Media Listener

 Emotion Analysis

 OCEAN Analysis

 Predictive AI



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	???	???

C SECTION NOC LAYOUT



Summary

Media Listener

Emotion Analysis

OCEAN Analysis

Predictive AI

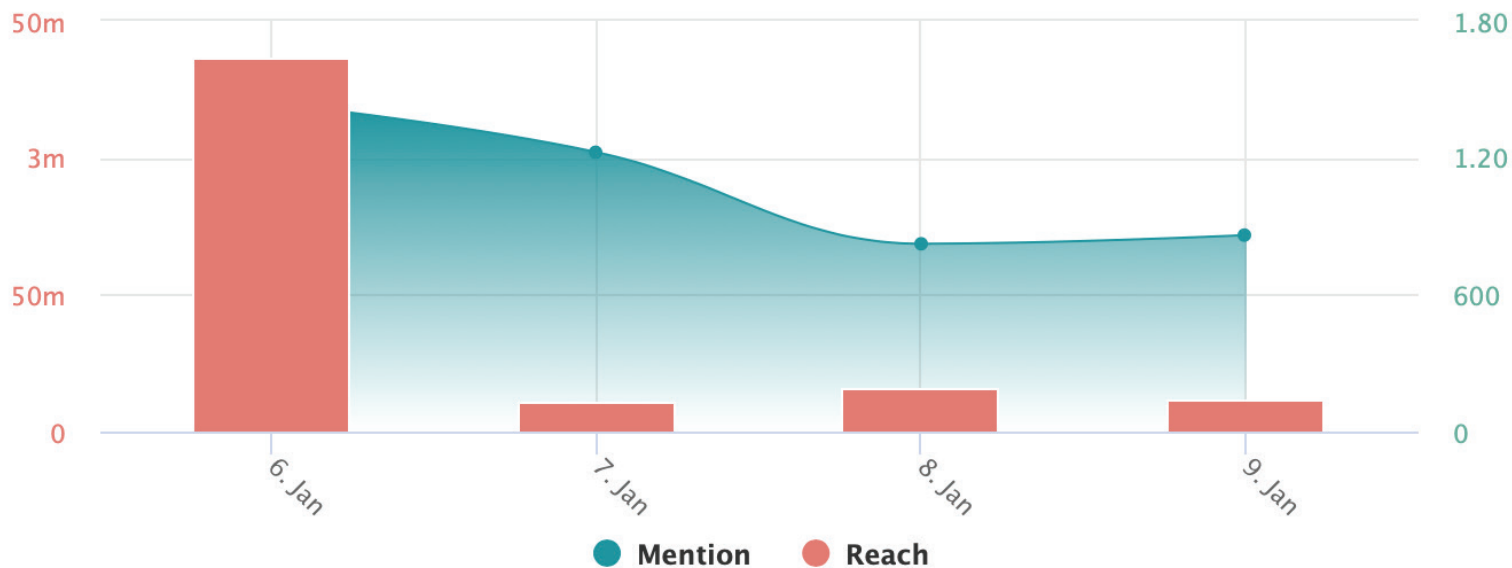


REACH VS MENTIONS

HOURLY

DAILY

MONTHLY



POTENTIAL REACH



4.957.508

▲ 28 %

C SECTION NOC LAYOUT



Summary

Media Listener

Emotion Analysis

OCEAN Analysis

Predictive AI



MENTIONS 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

MOST ACTIVE LOCATIONS



	MENTION	ENGAGEMENT
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

TWITTER STATS



190	4.5M	4.4M	222	53	101	160	1
Unique Accounts	Potential Reach	Top 10 Reach	Regular Posts	Retweets	Likes	Total Engagement	Average Exposure

INSTAGRAM STATS



1.2K	0	0	3.8K	0	13.7K	13.7K	3.2
Unique Accounts	Potential Reach	Top 10 Reach	Regular Posts	Replies	Likes	Total Engagement	Average Exposure

FACEBOOK STATS



0	0	0	0	0	0	0
Unique Accounts	Reg Post (Fanpage)	Comments (Fanpage)	Likes	Total Engagement	Average Exposure	

YOUTUBE STATS



161	475.6K	471.9K	219	0	1.2K	1.2K	1.4
Unique Accounts	Potential Reach	Top 10 Reach	Regular Posts	Replies	Likes	Total Engagement	Average Exposure

C SECTION NOC LAYOUT



 Summary

 Media Listener

 Emotion Analysis

 OCEAN Analysis

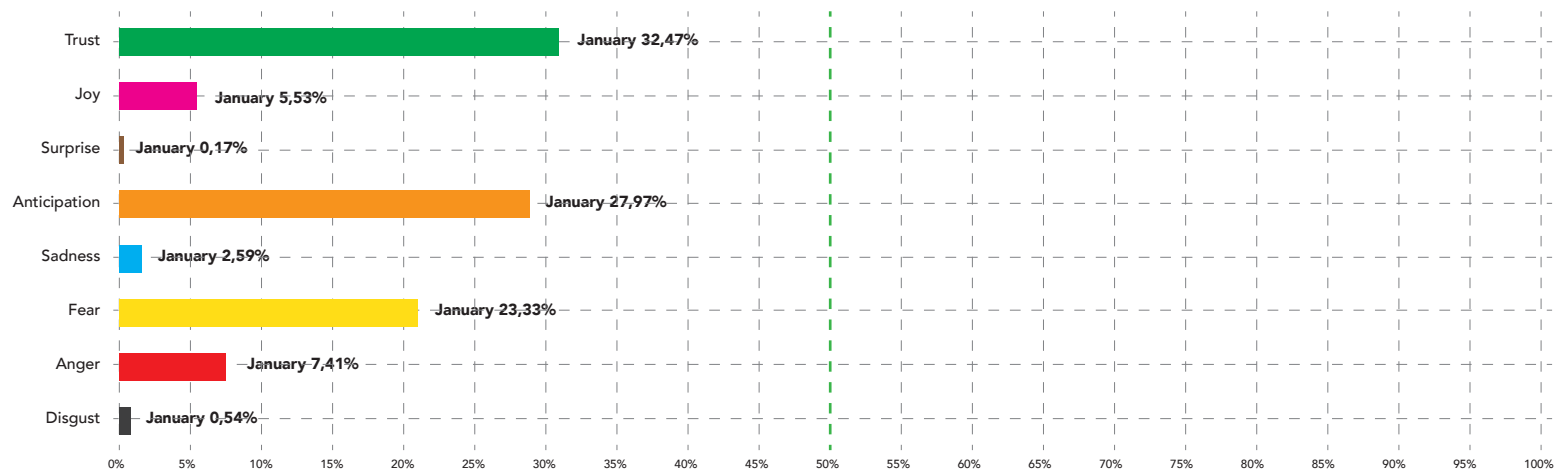
 Predictive AI



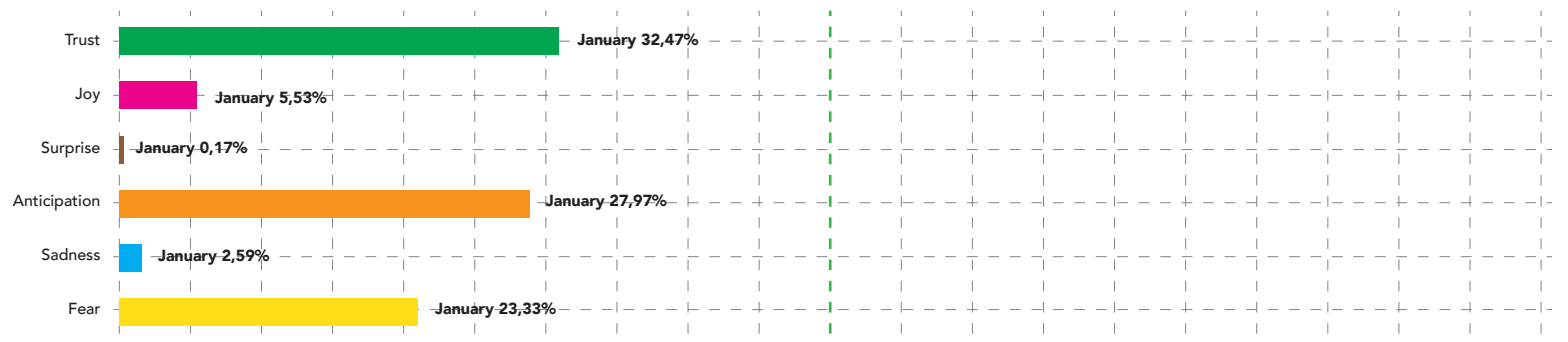
EMOTION ANALYSIS

Nov 1, 2022 - Jan 8, 2023 V

Prabowo Subianto



Ganjar Pranowo



C SECTION NOC LAYOUT



 Summary

 Media Listener

 Emotion Analysis

 OCEAN Analysis

 Predictive AI



OCEAN ANALYSIS

Nov 1, 2022 - Jan 8, 2023 V

Implementasi MACHINE LEARNING dan ARTIFICIAL INTELLIGENCE 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 pencapaian.

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 konflik. Positifnya 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 cenderung Tenang saat menghadapi masalah, percaya diri, memiliki pendirian yang teguh.

C SECTION NOC LAYOUT



Summary

Media Listener

Emotion Analysis

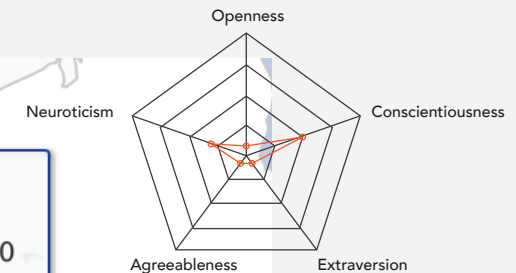
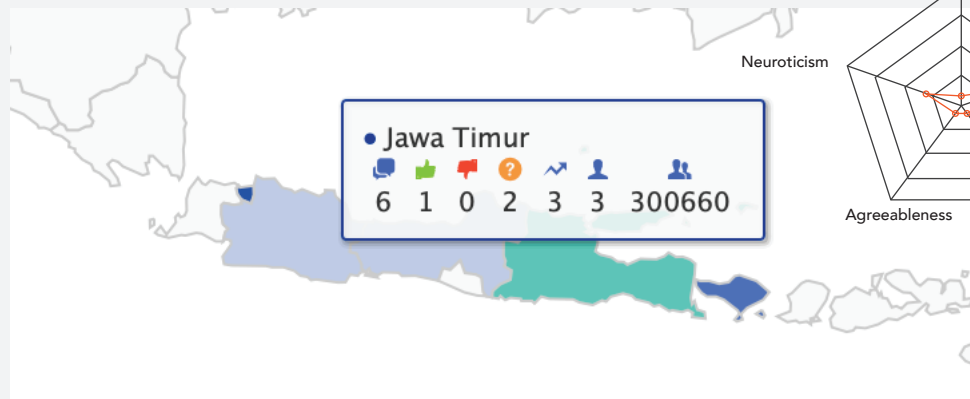
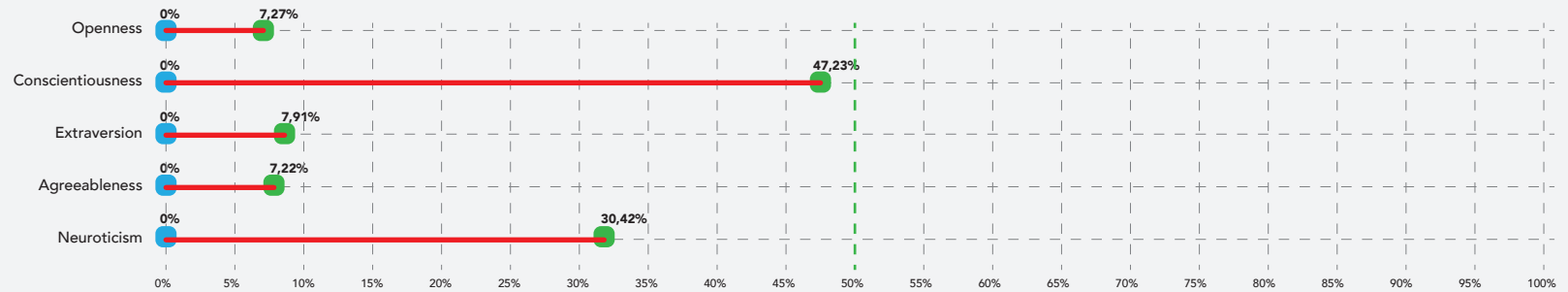
OCEAN Analysis

Predictive AI

OCEAN ANALYSIS

Nov 1, 2022 - Jan 8, 2023 V

Prabowo Subianto for Jawa Timur



C SECTION NOC LAYOUT



Summary

Media Listener

Emotion Analysis

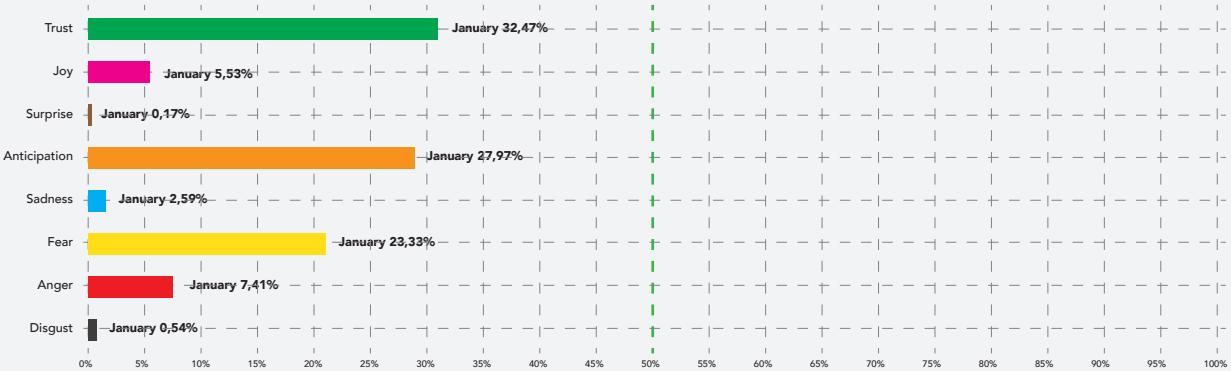
OCEAN Analysis

Predictive AI

PREDICTIVE AI

EMOTIONAL METERS BRAND MERGER SIMULATIONS

Prabowo Subianto X Muhaimin Iskandar



Prabowo Subianto X Ganjar Pranowo

