N	-	

$\sim$				
Rizki	Hurhapied	Achmad		
	11-11-11-12	HENTINO		

- 1. Arbificial Intelegence adoloh Cabang ilmu Komputer yang Mumahami bagaimana Komputer berkumbang yang dapat mumbantu menyeleraikan mercaleh dalam Kahidupan manusia. Yang Kemampuan Komputer ini meniren kepintaran manusia dalam Rictempya.
- 2. Al adalah Kemani Puan Koniputer yang meniru kacerdaran Manusia dalam Sisteminya.

Machine learning: Kemampuan musin yang dikembangkan Untuk bisa balajar

Deep Learning: Baysan dari Madhipse learning Unkuk melatih Komputer Tentang Insting durar manusia dengan thung Faatkan algorithua Komputer Untuk mengelompokkan lang sung dara yang Kompleket

Data Mining . Pengumpulan data dan informasi yang penting dalam jutabah yang besar

- 3. Eag Google Assistant & Melakukan pennah usir ku tindakan
   Google Maps > Jalan terapat menigu tujuan
   Jace Unlock > Keamanan Biometrik Wajah
- 4. AI pertana Kali dikandkan pada tanggal 1856 di perteneran di Dartmouth.

  Lalu pada 1980 dikunal sebagai Second wave to AI, pada era tersebut banyan panenuan mutakhir yang dikenuluan. Dan pada tahun 2000-an Saar komputer dan internet di temukan. Ada juga produk-produk jong ditemukan seperti WWW. IoT. & Cloud. Big data hingga Deep Learning.

  Al di bogi menjadi empat bagian. Jakai dari perkembangan teoni, ojelomban protaka yang menandai menculnya untuk pemberikan pemikinan untuk.

  Menjari Pengetahuan Pada mesin.

(KIKY)

		No. :			
gerombang duar. Ketika mestin mulai mengdah data yang dimastukkan dan gerombang tiga, saar internet ditemukan.					
At telah berkembano delah. Saat ini AT	josuh seving burken I telah berkembang jau	banguja feknologi di musa In dibutppagai sektor n masih banyak lagi dan			
Seperti Otomotif. Al Masih terus	komersial, pertanian da	n marih banyak lagi dan			
	The second of th	2.38			
	ALLER ALEIN CO.				
· 1 / 100 /					
	303	. C3			
	V 2011 18000 101 11 1				
	A CONTRACTOR OF THE SECOND SEC	\$180 A			
	and the state of t	200 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
		2 Mari			
	4 4 4 4 4 4				
	and the second				
	···				
		·			