

DAFTAR ISTILAH

Blok	:	Bagian kecil dari makroblok
<i>Chroma</i>	:	Komponen warna dari citra
<i>Encoder</i>	:	Sistem yang mengubah video ke dalam bentuk terkompresi
<i>Entropy coding</i>	:	Metode pengkodean untuk mengurangi redundansi
<i>Decoder</i>	:	Sistem yang mengubah bentuk video terkompresi menjadi format yang tidak terkompresi
H.264	:	Sebuah standar pengkodean video
Histogram	:	Distribusi intensitas piksel
<i>Interframe</i>	:	Sistem kompresi <i>frame</i> video dengan memanfaatkan redundansi temporal
<i>Intraframe</i>	:	Sistem kompresi <i>frame</i> video dengan memanfaatkan redundansi spasial
<i>I Frame</i>	:	<i>Frame</i> yang diprediksi tanpa menggunakan data dari <i>frame</i> lainnya (<i>intraframe</i>)
Kuantisasi	:	Proses pengurangan jumlah bit dengan jalan memperkecilnya.
<i>Luminance</i>	:	Komponen kecerahan dari citra
Makroblok	:	Unit dari <i>frame</i> yang berukuran 16 x 16 piksel
<i>Motion Compensation</i>	:	Prediksi dari <i>frame</i> video yang memanfaatkan gerak (<i>motion</i>) antar <i>frame</i>
<i>P Frame</i>	:	<i>Frame</i> yang diprediksi menggunakan data dari <i>frame</i> tetangga menggunakan <i>motion compensation (interframe)</i>
Redundansi Spasial	:	Korelasi antar piksel dalam <i>frame</i> yang sama
Redundansi Temporal	:	Korelasi antar piksel pada <i>frame</i> yang berbeda
YCbCr	:	Komponen warna <i>luminance</i> dan <i>chrominance</i>
<i>Zigzag scanning</i>	:	Metode untuk mengubah matriks menjadi linear array