

## DAFTAR ISTILAH

### C

Citra host	Citra asli atau citra yang akan disisipkan
Citra terwatermark	Citra host yang telah disisipi teks
CER	Parameter yang menunjukkan seberapa besar tingkat error antara isi pesan sebelum citra <i>terwatermark</i> terkompres dengan isi pesan setelah citra <i>terwatermark</i> terkompres

### D

Dekomposisi	Proses pembagian frekuensi
DWT	Suatu metode transformasi data digital dari domain spasial ke domain frekuensi

### E

Eclipse	Emulator yang disediakan untuk pengembangan android
Ekstraksi	Proses pemecahan citra terwatermark menjadi citra host dan teks
Embedding	Proses penyisipan pesan teks terhadap citra host

### I

Imperceptibility	Perbandingan secara kasat mata antara citra asli dan citra terwatermark
IDWT	Proses pembalikan dari DWT

### M

MOS	Penilaian subjektif berkenaan dengan nilai yang didapat dari pengamatan responden terhadap perbandingan kualitas citra host dan citra terwatermark
-----	--

MSE	Parameter yang menunjukkan seberapa besar tingkat error antara citra asli dan citra terwatermark.
-----	---

### P

Pixel	Elemen citra digital yang menunjukkan intensitas citra di suatu titik
PSNR	Degradasi suatu citra akibat dari proses penyisipan dan serangan.

### R

Robustness	Ketahanan suatu citra dalam menghadapi pemrosesan secara digital
RGB	Citra yang terdiri dari 3 layer, yaitu layer merah, hijau dan biru

### W

Waktu komputasi	Waktu yang dibutuhkan selama proses watermark berjalan
Watermarking	Metode penyisipan suatu data digital ke dalam data digital lainnya dengan memanfaatkan kelemahan indera manusia.