

DAFTAR ISTILAH

Akuisisi	: Pengambilan foto objek yang digunakan sebagai <i>input</i> sistem.
Akurasi	: ketepatan sistem dalam mengenali <i>input</i>
<i>Build Mask</i>	: Proses perubahan data <i>point cloud</i> menjadi <i>mesh geometry</i>
Citra 3D	: Objek yang diambil dalam orientasi 3 dimensi
Citra latih	: Foto/gambar yang digunakan untuk melatih sistem yang selanjutnya digunakan sebagai tolak ukur penilaian pada tahap pengujian sistem
Citra Uji	: Foto/gambar yang digunakan untuk menguji performansi dari sistem yang dibuat.
<i>Cropping</i>	: Pemotongan suatu gambar sesuai dengan keperluan sistem.
<i>Combining</i>	: Proses penggabungan beberapa buah gambar
<i>Database</i>	: nilai ciri dari data latih yang sudah disimpan
Ekstraksi ciri	: Tahapan yang digunakan untuk mendapatkan nilai ciri yang unik dari masing-masing <i>input</i>
<i>Finalize</i>	: proses akhir pada tahap <i>pre-processing</i> .
Klasifikasi	: Tahapan yang digunakan untuk mengelompokkan nilai-nilai ciri.
<i>Noise</i>	: Titik-titik yang mengganggu hasil akuisisi citra.
<i>Pre-processing</i>	: Tahapan yang digunakan untuk mengurangi hal-hal yang dapat berpengaruh pada sebuah sistem, seperti <i>noise</i> .
<i>Point Cloud</i>	: Memuat titik yang merepresentasikan posisi titik tersebut dalam koordinat kartesian (X-Y-Z)
<i>Smoothing</i>	: Proses menghaluskan <i>noise</i> yang terdapat pada gambar