

## DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

### DAFTAR SINGKATAN

ML	=	<i>Machine Learning</i>
KNN	=	<i>K-Nearest Neighbors</i>
CNN	=	<i>Convolutional Neural Networks</i>
GLCM	=	<i>Gray Level Co-Occurrence Matrix</i>
GUI	=	<i>Graphical User Interface</i>

### DAFTAR SIMBOL

C	=	Nilai <i>Circularity</i>
A	=	( <i>Area</i> ) Luas dari objek dalam piksel
P	=	Keliling (Perimeter) atau panjang kontur objek dalam piksel
E	=	Nilai <i>Eccentricity</i>
$\pi$	=	Konstanta pi (3,14159)
$n$	=	Jumlah pixel
$x_i$	=	Intensitas pixel ke- $i$
$\bar{x}$	=	Rata-rata
R	=	Tingkat kehalusan tekstur
$s_{n-1}$	=	Standar deviasi
$H(x)$	=	Entropi (tingkat ketidakaturan)
$p(z_i)$	=	Probabilitas kemunculan intensitas $z_i$ .
$z_i$	=	Nilai intensitas pada setiap pixel