

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 <i>confusion matrix</i> terbaik data asli adam dengan <i>learning rate</i> 0,0001	29
Tabel 4.2 <i>confusion matrix</i> data asli terbaik SGD dengan <i>learning rate</i> 0,01	30
Tabel 4.3 <i>confusion matrix</i> data asli terbaik RMSprop <i>learning rate</i> 0,0001	32
Tabel 4.4 <i>confusion matrix</i> data asli terbaik Adamax <i>learning rate</i> 0,0001	33
Tabel 4.5 <i>confusion matrix</i> data asli terbaik nadam dengan <i>learning rate</i> 0,0001....	35
Tabel 4.6 <i>Confusion matrix</i> CLAHE adam terbaik dengan <i>learning rate</i> 0,0001	37
Tabel 4.7 <i>Confusion matrix</i> CLAHE SGD terbaik dengan <i>learning rate</i> 0, 01	38
Tabel 4.8 <i>Confusion matrix</i> CLAHE RMSprop terbaik <i>learning rate</i> 0,0001	40
Tabel 4.9 <i>Confusion matrix</i> CLAHE Adamax terbaik <i>learning rate</i> 0,0001	41
Tabel 4.10 <i>Confusion matrix</i> CLAHE Nadam terbaik <i>learning rate</i> 0,0001	43
Tabel 4.11 <i>Confusion matrix</i> gaussian filter adam dengan <i>learning rate</i> 0,0001	45
Tabel 4.12 <i>Confusion matrix</i> gaussian filter SGD dengan <i>learning rate</i> 0,01	46
Tabel 4.13 <i>Confusion matrix</i> gaussian RMSprop dengan <i>learning rate</i> 0,0001.....	48
Tabel 4.14 <i>Confusion matrix</i> gaussian Adamax dengan <i>learning rate</i> 0,0001	49
Tabel 4.15 <i>Confusion matrix</i> gaussian Nadam dengan <i>learning rate</i> 0,0001	51
Tabel 4.16 <i>Confusion matrix</i> gaussian CLAHE menggunakan <i>optimizer</i> adam dengan <i>learning rate</i> 0,0001	53
Tabel 4.17 <i>Confusion matrix</i> gaussian CLAHE menggunakan <i>optimizer</i> SGD dengan <i>learning rate</i> 0,01	54
Tabel 4.18 <i>Confusion matrix</i> gaussian CLAHE menggunakan <i>optimizer</i> RMSprop dengan <i>learning rate</i> 0,0001	56
Tabel 4.19 <i>Confusion matrix</i> gaussian CLAHE menggunakan <i>optimizer</i> adamax dengan <i>learning rate</i> 0,0001	57
Tabel 4.20 <i>Confusion matrix</i> gaussian CLAHE menggunakan Nadam dengan <i>learning rate</i> 0,0001	59