

DAFTAR TABEL

1.1	Jadwal pelaksanaan dan <i>milestone</i>	5
2.1	Nilai data klasifikasi dan data kelas	15
3.1	Tabel arsitektur LeNet-5.	22
4.1	Nilai Akurasi validasi tiap <i>size</i> data citra.	25
4.2	Nilai akurasi validasi <i>optimizer</i> Adam <i>size</i> 64×64.	26
4.3	Nilai akurasi validasi <i>optimizer</i> RMSProp <i>size</i> 64×64.	27
4.4	Nilai akurasi validasi <i>optimizer</i> SGD <i>size</i> 64×64.	28
4.5	Nilai akurasi validasi <i>optimizer</i> Adagrad <i>size</i> 64×64.	29
4.6	Hasil performansi parameter <i>optimizer</i> dengan <i>learning rate</i> terbaik.	32
4.7	Perbandingan nilai akurasi terhadap parameter <i>learning rate optimizer</i> Adam.	34
4.8	Perbandingan nilai akurasi terhadap parameter <i>learning rate optimizer</i> SGD.	35
4.9	Perbandingan nilai akurasi terhadap parameter <i>learning rate optimizer</i> RMSprop.	36
4.10	Perbandingan nilai akurasi terhadap parameter <i>learning rate optimizer</i> Adagrad.	38
4.11	Nilai <i>loss function</i> validasi dan <i>training</i> pada <i>optimizer</i> dengan <i>learning rate</i> terbaik.	41
4.12	Nilai Akurasi validasi dengan menggunakan augmentasi data.	42