

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Laplacian of Gaussian 2-D</i> dengan sumbu X dan Y ditandai dengan standart deviasi (σ).....	7
Gambar 2.2 Original image sebelum dilakukan <i>Laplacian filter</i>	8
Gambar 2.3 <i>Laplacian</i> Radius 0.8 Pixels.....	8
Gambar 2.4 <i>Laplacian</i> Radius 1.6 Pixels.....	9
Gambar 2.5 <i>Laplacian</i> Radius 3.2 Pixels.....	9
Gambar 3.1 Perancangan umum system.....	11
Gambar 3.2 Konvensi simbol metode inpainting.....	15
Gambar 3.3 Alur proses inpainting.....	15
Gambar 3.4 Proses filing daerah target pada metode ini.....	16
Gambar 3.5 <i>Flowchart</i> proses <i>exemplar based</i>	17
Gambar 4.1 Logo IT Telkom asli	20
Gambar 4.2 Logo IT Telkom hasil.....	20
Gambar 4.3 Tato asli.....	21
Gambar 4.4 Tato hasil.....	21
Gambar 4.5 Kaos MU asli.....	21
Gambar 4.6 Kaos MU hasil	21
Gambar 4.9 Pantai asli.....	22
Gambar 4.10 Pantai hasil.....	22
Gambar 4.11 Jerapah asli.....	22
Gambar 4.12 Jerapah hasil	22
Gambar 4.13 Zebra asli.....	22
Gambar 4.14 Zebra hasil.....	22
Gambar 4.15 Orang asli.....	23
Gambar 4.16 Orang hasil	23
Gambar 4.17 Labu asli	23
Gambar 4.18 Labu hasil	23
Gambar 4.19 Lapangan asli	23
Gambar 4.20 Lapangan hasil.....	23
Gambar 4.21 Pemandangan 1 asli	23
Gambar 4.22 Pemandangan 1 hasil.....	23
Gambar 4.23 Pemandangan 2 asli.....	24
Gambar 4.24 Pemandangan 2 hasil.....	24
Gambar 4.25 Bata asli	31
Gambar 4.26 Bata asli	31

Gambar 4.27 Model asli	31
Gambar 4.28 Model hasil	31
Gambar 4.29 Kaos R.Madrid asli	31
Gambar 4.30 Kaos R.Madrid hasil.....	31
Gambar 4.31 SIM asli	32
Gambar 4.32 SIM hasil.....	32