

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Model GAN.....	5
Gambar 2. 2 Model DCGAN	7
Gambar 2. 3 Model CGAN	7
Gambar 2. 4 Arsitektur Pix2Pix	8
Gambar 2. 5 Virtual Try-on	9
Gambar 2. 6 Model CAGAN	10
Gambar 2. 7 Model VITON	11
Gambar 2. 8 Model CP-VTON	12
Gambar 2. 9 Model ACGPN	13
Gambar 2. 10 Model VITON-HD	13
Gambar 2. 11 Model ATR	14
Gambar 2. 12 Model Co-CNN	15
Gambar 2. 13 Model LG-LSTM	16
Gambar 2. 14 Model SS-JPPNet.....	16
Gambar 2. 15 Model DeepLabV3+.....	17
Gambar 2. 16 Model HHP	18
Gambar 2. 17 Geometric Matching Module	18
Gambar 3. 1 Model sistem Cloth Translation	22
Gambar 3. 2 Tahap Cloth Translation.....	22
Gambar 3. 3 Tahap segmentasi	23
Gambar 3. 4 Tahap masking	23
Gambar 3. 5 Tahap transformasi.....	24
Gambar 3. 6 Tahap try-on	25
Gambar 3. 7 Model Pix2Pix.....	25
Gambar 3. 8 Arsitektur U-Net.....	27
Gambar 3. 9 Arsitektur PatchGAN	28
Gambar 3. 10 Proses training Pix2Pix	29
Gambar 3. 11 Roda warna HSV.....	30
Gambar 3. 12 Grafik color thresholding	32

Gambar 3. 13 Proses color thresholding	32
Gambar 3. 14 Proses invert color	33
Gambar 3. 15 Model GMM	33
Gambar 3. 16 Transformasi hybrid	34
Gambar 3. 17 Proses try-on.....	35
Gambar 4. 1 Dataset VITON	36
Gambar 4. 2 Hasil segmentasi dari model Pix2Pix.....	38
Gambar 4. 3 Hasil segmentasi dengan kualitas baik.....	39
Gambar 4. 4 Hasil segmentasi dengan kualitas buruk	40
Gambar 4. 5 Hasil masking dengan kualitas baik	41
Gambar 4. 6 Hasil masking dengan kualitas buruk.....	41
Gambar 4. 7 Hasil transformasi	42
Gambar 4. 8 Skema evaluasi.....	43
Gambar 4. 9 Membandingkan gambar dengan metrik evaluasi.....	44
Gambar 4. 10 Hasil try-on.....	45