

## 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