

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Implementasi RPA .....	5
<b>Gambar 2.2</b> Konversi gambar Grayscale .....	7
<b>Gambar 2.3</b> OCR dengan Threshold .....	7
<b>Gambar 2.4</b> Pemanfaatan UiPath .....	10
<b>Gambar 2.5</b> UiPath Studio .....	11
<b>Gambar 2.6</b> UiPath Assistant .....	11
<b>Gambar 2.7</b> UiPath Orchestrator .....	12
<b>Gambar 2.8</b> Algoritma Levenshtein Distance .....	13
<b>Gambar 3.1</b> Desain Sistem.....	15
<b>Gambar 3.2</b> Diagram blok OCR.....	16
<b>Gambar 3.3</b> Diagram Blok PyTesseract OCR.....	17
<b>Gambar 3.4</b> Flowchart sistem RPA.....	18
<b>Gambar 3.5</b> Flowchart sistem manual .....	19
<b>Gambar 4.1</b> Grafik Durasi Pembuatan Dokumen PKWT / PKWTT .....	27
<b>Gambar 4.2</b> Grafik Durasi Pembuatan Dokumen PKWT.....	29
<b>Gambar 4.3</b> Grafik Durasi Pembuatan Dokumen PKWTT .....	41
<b>Gambar 4.4</b> Aktivitas Present Validation Station pada Validasi UiPath.....	53
<b>Gambar 4.5</b> Contoh Proses Validasi Reguler.....	54
<b>Gambar 4.6</b> Grafik Perbandingan Durasi Validasi.....	55
<b>Gambar 4.7</b> Implementasi <i>Activity RegEx Extractor</i> .....	58
<b>Gambar 4.8</b> Implementasi <i>Activity Intelligent Form Extractor</i> .....	58
<b>Gambar 4.9</b> Grafik Akurasi UiPath OCR .....	68
<b>Gambar 4.10</b> Grafik Akurasi Microsoft OCR.....	77
<b>Gambar 4.11</b> Grafik Akurasi OmniPage OCR.....	85
<b>Gambar 4.12</b> Grafik Akurasi PyTesseract OCR .....	94