

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Telegram	31
Gambar 2.2 Kerangka Berpikir	44
Gambar 3.1 Model Pengembangan Agile	48
Gambar 3.2 Rancangan Virtual Produk	51
Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> Sistematika Penggunaan <i>Chatbot</i>	52
Gambar 3.4 Alur Dialog <i>Chatbot</i>	53
Gambar 3.5 <i>Use Case Diagram</i> Sistem <i>Chatbot</i>	54
Gambar 3.6 <i>Data Flow Diagram</i> Sistem	58
Gambar 3.7 <i>Entity-Relationship Diagram</i> Sistem	59
Gambar 3.8 Logika <i>Chatbot</i> Sistem.....	60
Gambar 4.1 Tampilan Produk	74
Gambar 4.2 Sketsa Awal Sistem.....	77
Gambar 4.3 Instalasi Telegram Melalui <i>Smartphone</i>	78
Gambar 4.4 Instalasi Telegram Melalui PC.....	78
Gambar 4.5 <i>File Download</i> Telegram di PC	79
Gambar 4.6 Tampilan Aplikasi Telegram.....	79
Gambar 4.7 Instalasi Python	80
Gambar 4.8 <i>File Download</i> Python	80
Gambar 4.9 Tampilan <i>Text Editor</i> Python	81
Gambar 4.10 Instalasi Visual Studio Code	81
Gambar 4.11 <i>File Download</i> Visual Studio Code	82
Gambar 4.12 Tampilan Visual Studio Code	82
Gambar 4.13 Tampilan BotFather.....	83
Gambar 4.14 Langkah Pembuatan <i>New Bot</i>	83
Gambar 4.15 Langkah Pembuatan Nama Bot.....	84
Gambar 4.16 Langkah Membuka <i>Command Prompt</i>	85

Gambar 4.17 Instalasi Library pada <i>Command Prompt</i>	85
Gambar 4.18 Library Sistem	86
Gambar 4.19 Token <i>Bot</i> Telegram.....	86
Gambar 4.20 Logika Pemrograman Tombol <i>Start</i> Sistem.....	86
Gambar 4.21 Logika Pemrograman Percakapan Sistem.....	87
Gambar 4.22 Diagram Penilaian Pengguna	101

