**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 2.1. Contoh Algoritma Brute Force 9

Gambar 2.2. Proses Motor Inferensi 11

Gambar 2.3. Arsitektur *Chatbot* 14

Gambar 2.4. Organisasi Sistem NLP 17

Gambar 2.5. Bentuk Umum HTML 20

Gambar 2.6. Bentuk Umum CSS 21

Gambar 2.7. Bentuk Umum Javascript 22

Gambar 2.8. Simbol-Simbol *Flowchart*  22

Gambar 2.9. Struktur Navigasi Linear 24

Gambar 2.10. Struktur Navigasi Hirarki 25

Gambar 2.11. Struktur Navigasi Non Linear 25

Gambar 2.12. Stuktur Navigasi Campuran 26

Gambar 2.13. Contoh *Use Case Diagram*  27

Gambar 3.1 *Flowchart* Komponen Utama *Chatbot* 36

Gambar 3.2. Proses *Scanner* 37

Gambar 3.3. Proses *Parsing* 38

Gambar 3.4. Proses *Reasoning* 39

Gambar 3.5. Proses *Learning* 40

Gambar 3.6. Struktur Navigasi 40

Gambar 3.7. *Flowchart* Model PSMABot 42

Gambar 3.8. *Flowchart* Penulusuran *Pattern* 43

Gambar 3.9. *Flowchart* Algoritma *Brute Force* 45

Gambar 3.10. *Use Case Diagram* 46

Gambar 3.11. Rancangan Tampilan Halaman *Home* 47

Gambar 3.12. Rancangan Tampilan Halaman *About* 47

Gambar 3.13. Rancangan Tampilan Halaman *Chatbot* 48

Gambar 3.14. Rancangan Tampilan Halaman *Contact* 49

Gambar 3.15. Tampilan webhost 50

Gambar 3.16. Pembuatan akun webhost 50

Gambar 3.17. Tampilan Buat Website 51

Gambar 3.18. Tampilan Upload Website 51

Gambar 3.19. Tampilan pengelolaan akun webhost 52

Gambar 3.20. Pengujian Tampilan Halaman *Home* 54

Gambar 3.21. Pengujian Tampilan Halaman *About PSMABot* 54

Gambar 3.22. Pengujian Tampilan Halaman *PSMABot* 55

Gambar 3.23. Pengujian Tampilan Halaman *Contact* 55

Gambar 3.24. Pertanyaan Jadwal Pencetakan KRS 56

Gambar 3.25. Pertanyaan Syarat Foto 56

Gambar 3.26. Pertanyaan Jika Tidak Membawa Foto 57

Gambar 3.27. Pengujian Akurasi PSMABot 57