

Daftar Gambar

GAMBAR 2.1: ARSITEKTUR UMUM ASR	5
GAMBAR 2.2: ALUR PROSES ASR.....	5
GAMBAR 2.3: <i>HMM STATE</i> UNTUK MEMODELKAN FENOM	6
GAMBAR 3.1: <i>FLOW CHART</i> SISTEM <i>SPEECH QUERY</i>	14
GAMBAR 3.2: <i>FLOW CHART</i> PROSES ASR.....	15
GAMBAR 3.3: <i>FLOW CHART</i> PROSES <i>ALIGNMENT</i>	16
GAMBAR 3.4: DIAGRAM ALUR PENGGUNAAN APLIKASI IYO.....	18
GAMBAR 4.1: GRAFIK PENGUJIAN KALIMAT DETERMINISTIK.....	22
GAMBAR 4.2: GRAFIK PERBANDINGAN <i>ERROR</i> ANTARA LM, LM <i>ALIGNMENT</i> , <i>GRAMMAR</i>	24
GAMBAR 4.3: GRAFIK PERBANDING RATA-RATA <i>ERROR</i> ANTARA LM, LM <i>ALIGNMENT</i> , <i>GRAMMAR</i>	24
GAMBAR 4.4: GRAFIK PENGUJIAN KALIMAT NON-DETERMINISTIK.....	25
GAMBAR 4.5: GRAFIK RATA-RATA PENGUJIAN KALIMAT NON-DETERMINISTIK ..	27