

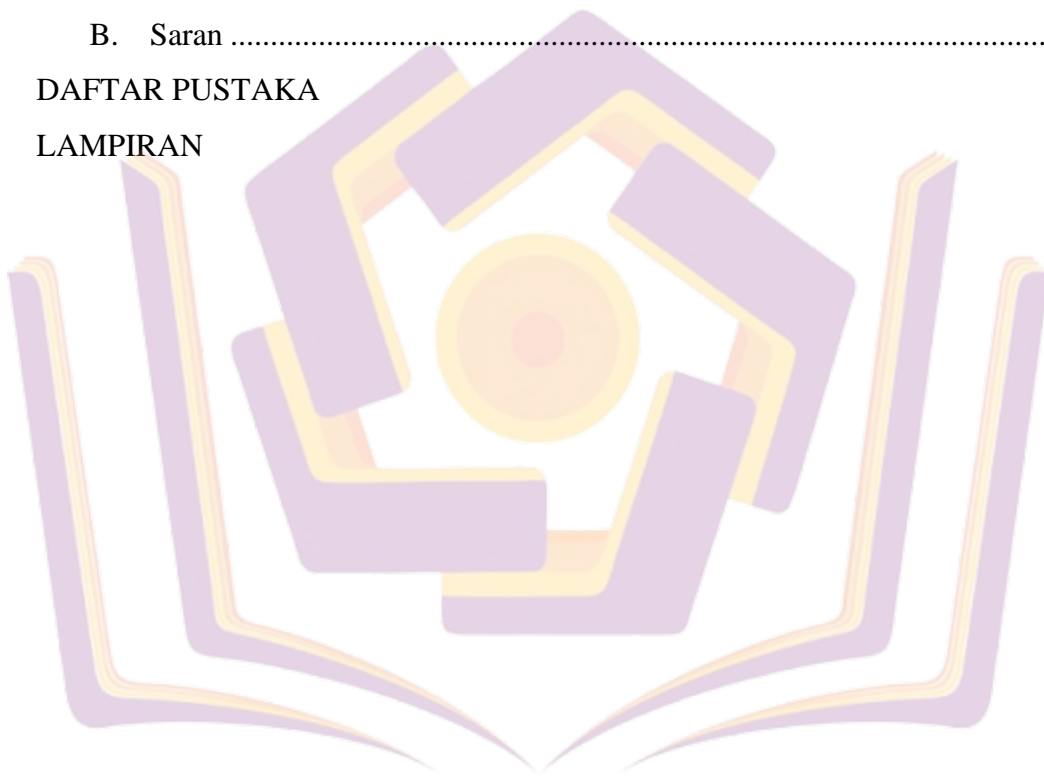
DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Batasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Landasan Teori.....	8
B. Penelitian Sebelumnya.....	36
BAB III METODE PENELITIAN.....	40
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	40
B. Metode Pengumpulan Data.....	40
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	40
D. Konsep Penelitian	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	48

A. Dataset dan Prapemrosesan Data	48
B. Penyusunan Q-Matrix	51
C. Hasil Pelatihan, Konvergensi, dan Validasi Model	52
D. Integrasi Model Diagnosis Kognitif dalam Kerangka POMDP	65
E. Analisis Pelatihan Kebijakan Adaptif dan Perilaku Episode	70
F. Pembahasan dan Interpretasi Ilmiah Perilaku Model	74
BAB V PENUTUP	89
A. Kesimpulan	89
B. Saran	90

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu	39
Tabel 4.1. Hasil Model.....	65



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. <i>Computerized Adaptive Testing</i>	11
Gambar 4.1. Dataset.....	48
Gambar 4.2. Missing Value	50
Gambar 4.3. KaNCD Loss History	54
Gambar 4.4. MCD Loss History	57
Gambar 4.5. MIRT Loss History	61
Gambar 4.6. DINA Loss History	64
Gambar 4.7. Hasil Model.....	65
Gambar 4.8. DINA Average <i>Reward</i>	71
Gambar 4.9. MCD Average <i>Reward</i>	71
Gambar 4.10. KaNCD Average <i>Reward</i>	72
Gambar 4.11. MIRT Average <i>Reward</i>	73
Gambar 4.12. Comparing <i>Reward</i> 10Q.....	73
Gambar 4.13. Comparing <i>Reward</i> 15Q	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing

