

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Arsitektur internal GRU dengan dua gerbang utama: update gate dan reset gate.....	7
Gambar 2.2. Arsitektur mekanisme attention dalam model encoder–decoder untuk menghasilkan kata target ke-t.....	9
Gambar 2.3. Tiga pendekatan embedding.....	12
Gambar 3.1. Blok Diagram Arsitektur Sistem Rekomendasi Next-Item.....	20
Gambar 3.2. Ilustrasi proses embedding.....	22
Gambar 3.3. Ilustrasi alur data dalam GRU.....	24
Gambar 3.4. Ilustrasi keseluruhan mekanisme Attention.....	25
Gambar 4.1. Grafik Training Loss dari ketiga varian model.....	32
Gambar 4.2. Grafik Hit@5 tiap Epoch dari ketiga varian model.....	33
Gambar 4.3. Grafik Hit@10 tiap Epoch dari ketiga varian model.....	33
Gambar 4.4. Grafik Hit@15 tiap Epoch dari ketiga varian model.....	33