

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Arsitektur <i>BERT</i>	18
Gambar II.2 Representasi <i>Input BERT</i>	19
Gambar II.3 Arsitektur <i>SBERT (bi-encoder)</i>	20
Gambar III.1 Bagan Alur Penelitian	28
Gambar III.2 Bagan Alur Perancangan Sistem.....	29
Gambar III.3 Representasi Proses Tokenisasi, <i>Padding</i> , dan <i>Attention Mask</i> pada Kalimat <i>Input</i>	31
Gambar III.4 Konfigurasi Model Semantik	32
Gambar III.5 Konfigurasi Model Triplet	32
Gambar III.6 Konfigurasi Model Klasifikasi	35
Gambar III.7 <i>Wireframe</i> Laman <i>Website Input</i> Teks.....	37
Gambar III.8 <i>Wireframe</i> Laman <i>Website Output</i> Teks	37
Gambar IV.1 Tampilan Laman <i>Input</i>	56
Gambar IV.2 Tampilan Laman <i>Output</i> (Klasifikasi sebagai Manusia)	57
Gambar IV.3 Tampilan Laman <i>Output</i> (Klasifikasi sebagai AI).....	58
Gambar IV.4 AUC Tingkat Paragraf dengan Pengetahuan ChatGPT	59
Gambar IV.5 AUC Tingkat Kalimat dengan Pengetahuan ChatGPT	59
Gambar IV.6 AUC Tingkat Paragraf tanpa Pengetahuan ChatGPT	59
Gambar IV.7 AUC Tingkat Kalimat tanpa Pengetahuan ChatGPT.....	59
Gambar IV.8 Grafik Kemiripan Semantik Paragraf Siswa dan ChatGPT (Dengan Pengetahuan ChatGPT).....	63
Gambar IV.9 Grafik Kemiripan Semantik Paragraf Siswa dan ChatGPT (Tanpa Pengetahuan ChatGPT).....	63
Gambar IV.10 Grafik Kemiripan Semantik Kalimat Siswa dan ChatGPT (Dengan Pengetahuan ChatGPT).....	64
Gambar IV.11 Grafik Kemiripan Semantik Kalimat Siswa dan <i>ChatGPT</i> (Tanpa Pengetahuan <i>ChatGPT</i>).....	64
Gambar IV.12 Komparatif Fitur Linguistik Tingkat Paragraf Esai Siswa dan <i>ChatGPT</i>	65

Gambar IV.13 Komparatif Fitur Linguistik Tingkat Kalimat Esai Siswa dan <i>ChatGPT</i>	66
---	----