

## Daftar Isi

<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>3</b>
<b>Lembar Pernyataan.....</b>	<b>4</b>
<b>Kata Pengantar.....</b>	<b>5</b>
<b>Daftar Isi.....</b>	<b>8</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>9</b>
<b>Daftar Grafik.....</b>	<b>10</b>
<b>Pendahuluan.....</b>	<b>13</b>
<b>Metode.....</b>	<b>22</b>
Partisipan.....	22
Instrumen Penelitian.....	26
Analisis Data.....	28
<b>Hasil.....</b>	<b>29</b>
Uji Reliabilitas.....	29
Uji Validitas.....	30
Eksplorasi Data.....	31
Uji Asumsi.....	36
Uji Regresi Berganda.....	40
<b>Diskusi.....</b>	<b>43</b>
<b>Kesimpulan.....</b>	<b>47</b>
<b>Saran.....</b>	<b>47</b>
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>49</b>
<b>Lampiran .....</b>	<b>53</b>

## Daftar Tabel

- Tabel 1.** Data Demografis Jenis Kelamin Partisipan
- Tabel 2.** Data Demografis Media untuk Membaca Buku Fiksi
- Tabel 3.** Uji Reliabilitas Skala Item Variabel
- Tabel 4.** Content Validity Index Skala Item Variabel
- Tabel 5.** Hasil Analisis Deskriptif Variabel Penelitian
- Tabel 6.** Hasil Analisis Deskriptif Variabel Penelitian
- Tabel 7.** Kategorisasi Skor Variabel Media Enjoyment
- Tabel 8.** Kategorisasi Skor Variabel Character Identification
- Tabel 9.** Kategorisasi Skor Variabel Narrative Transportation
- Tabel 10.** Uji Normalitas Residual
- Tabel 11.** Uji Multikolinearitas
- Tabel 12.** Uji Heteroskedasitas
- Tabel 13.** Regression Model Fit
- Tabel 14.** Model Coefficient
- Tabel 15.** Sumbangan Efektif Variabel Independen

## Daftar Grafik

**Grafik 1.** Data Demografis Persebaran Usia Partisipan

**Grafik 2.** Data Outliers Variabel Character Identification

**Grafik 3.** Data Outliers Variabel Character Identification

**Grafik 4.** Data Outliers Variabel Narrative Transportation

**Grafik 5.** Grafik Q-Q Plot

**Grafik 6.** Persebaran Residual