

# DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
<i>Abstract</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>12</b>
<b>1.1. Latar Belakang.....</b>	<b>12</b>
<b>1.2. Rumusan Masalah .....</b>	<b>14</b>
<b>1.3. Tujuan dan Manfaat .....</b>	<b>14</b>
<b>1.4. Batasan Masalah .....</b>	<b>14</b>
<b>1.5. Metode Penelitian.....</b>	<b>15</b>
<b>1.6. Jadwal Pelaksanaan .....</b>	<b>15</b>
<b>BAB 2 KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>17</b>
<b>2.2. X.....</b>	<b>19</b>
<b>2.3. Kepribadian .....</b>	<b>19</b>
<b>2.4. <i>Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)</i>.....</b>	<b>20</b>
<b>2.4. <i>Bag of Word (BoW)</i>.....</b>	<b>21</b>
<b>2.5. <i>Logistic Regression</i>.....</b>	<b>21</b>
<b>2.5. <i>Naive Bayes</i>.....</b>	<b>22</b>
<b>2.6. Augmentasi Data .....</b>	<b>23</b>
<b>2.7. Matriks Evaluasi .....</b>	<b>23</b>
<b>BAB 3 PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>26</b>
<b>3.1. Gambaran Umum Sistem .....</b>	<b>26</b>
<b>3.2. Pengambilan Data .....</b>	<b>26</b>
<b>3.3. <i>Preprocessing Data</i>.....</b>	<b>27</b>
<b>3.3.1. <i>Case Folding</i>.....</b>	<b>27</b>
<b>3.3.2. <i>Cleaning</i> .....</b>	<b>27</b>
<b>3.3.3. <i>Tokenization</i> .....</b>	<b>28</b>
<b>3.3.4. <i>Normalization</i> .....</b>	<b>28</b>
<b>3.3.5. <i>Stemming</i>.....</b>	<b>28</b>
<b>3.3.6. <i>Stopword</i>.....</b>	<b>28</b>

3.4.	<i>Model Logistic Regression</i> .....	29
3.5.	<i>Model Naive Bayes</i> .....	29
3.6.	<i>Evaluasi</i> .....	29
<b>BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS</b> .....		31
4.1.	<b>Skenario Percobaan</b> .....	31
4.1.1.	<b>Dataset</b> .....	31
4.1.2.	<b>Skenario 1: Tanpa Data Interaksi</b> .....	34
4.1.3.	<b>Skenario 2: Baseline dengan Data Interaksi</b> .....	34
4.1.4.	<b>Skenario 3: Augmentasi Data dengan Data Interaksi</b> .....	35
4.2.	<b>Hasil Percobaan</b> .....	36
4.2.1.	<b>Hasil Percobaan Skenario 1: Tanpa Data Interaksi</b> .....	36
4.2.2.	<b>Hasil Percobaan Skenario 2: Baseline dengan Data Interaksi</b> .....	38
4.2.3.	<b>Hasil Percobaan Skenario 3: Augmentasi Data dengan Data Interaksi</b> . .....	41
4.3.	<b>Analisis</b> .....	44
4.3.1.	<b>Analisis Percobaan Skenario 1: Tanpa Data Interaksi</b> .....	44
4.3.2.	<b>Analisis Percobaan Skenario 2: Baseline dengan Data Interaksi</b> .....	45
4.3.3.	<b>Analisis Percobaan Skenario 3: Augmentasi Data dengan Data Interaksi</b> .....	46
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....		48
5.1.	<b>Kesimpulan</b> .....	48
5.2.	<b>Saran</b> .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		50