

## DAFTAR TABEL

<i>Table 3. 1 Hasil Crawling Data .....</i>	<i>10</i>
<i>Table 3. 2 Dataset yang telah memiliki label .....</i>	<i>11</i>
<i>Table 3. 3 Data Cleaning.....</i>	<i>13</i>
<i>Table 3. 4 Lemmatizer .....</i>	<i>14</i>
<i>Table 3. 5 Stopword Removal.....</i>	<i>14</i>
<i>Table 3. 6 Word Tokenize .....</i>	<i>15</i>
<i>Table 3. 7 POS-Tagging.....</i>	<i>16</i>
<i>Table 3. 8 Data Yang Digunakan .....</i>	<i>17</i>
<i>Table 3. 9 Proses Perhitungan Frekuensi Kata .....</i>	<i>17</i>
<i>Table 3. 10 Proses Perhitungan IDF .....</i>	<i>18</i>
<i>Table 3. 11 Proses Perhitungan POS-TF*IDF .....</i>	<i>19</i>
<i>Table 4. 1 Skenario Pengujian Alpha .....</i>	<i>26</i>
<i>Table 4. 2 Hasil Pengujian Membuka Web.....</i>	<i>27</i>
<i>Table 4. 3 Hasil Pengujian pilihan bencana alam.....</i>	<i>27</i>
<i>Table 4. 4 Hasil Pengujian Pilihan Kota/Kabupaten .....</i>	<i>28</i>
<i>Table 4. 5 Hasil pengujian tombol klasifikasi .....</i>	<i>28</i>
<i>Table 4. 6 Task Pengujian Usability Testing .....</i>	<i>29</i>
<i>Table 4. 7 Hasil Uji Validitas .....</i>	<i>32</i>
<i>Table 4. 8 Hasil Uji Realibilitas Kuisioner.....</i>	<i>33</i>
<i>Table 4. 9 Akurasi Dataset.....</i>	<i>34</i>
<i>Table 4. 10 Score Partisi.....</i>	<i>36</i>