

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISTILAH</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 LATAR BELAKANG</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 RUMUSAN MASALAH</b> .....	<b>2</b>
<b>1.3 BATASAN MASALAH</b> .....	<b>2</b>
<b>1.4 TUJUAN PENELITIAN</b> .....	<b>3</b>
<b>1.5 MANFAAT PENELITIAN</b> .....	<b>3</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
<b>II.1 COVID-19</b> .....	<b>5</b>
<b>II.2 DATA MINING</b> .....	<b>6</b>
<b>II.3 CRISP-DM</b> .....	<b>6</b>
<b>II.4 K-MEANS CLUSTERING</b> .....	<b>8</b>
<b>II.5 HUBUNGAN CRISP-DM DENGAN K-MEANS CLUSTERING</b> .....	<b>8</b>
<b>II.6 PENELITIAN TERDAHULU</b> .....	<b>10</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>17</b>
<b>III.1 KERANGKA BERPIKIR</b> .....	<b>17</b>
<b>III.2 SISTEMATIKA PENYELESAIAN MASALAH</b> .....	<b>19</b>
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM</b> .....	<b>25</b>
<b>IV. 1 METODE PENGUMPULAN DATA</b> .....	<b>25</b>
<b>IV.2 METODE PENGOLAHAN DATA</b> .....	<b>26</b>
<b>IV.3 PEMBERSIHAN DATA</b> .....	<b>26</b>
<b>IV.4 SELEKSI FITUR DATA</b> .....	<b>30</b>

<b>IV.5 NORMALISASI DATA .....</b>	<b>30</b>
<b>IV.6 CLUSTERING DENGAN <i>K-MEANS</i> .....</b>	<b>33</b>
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
<b>V.1 IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING .....</b>	<b>35</b>
<b>V.1.1 DATASET .....</b>	<b>35</b>
<b>V.1.2 PENGOLAHAN DATASET.....</b>	<b>37</b>
<b>V.2 PRE-PROCESSING DATA .....</b>	<b>41</b>
<b>V.3. HASIL <i>K-MEANS</i> KLASTER.....</b>	<b>47</b>
<b>V.4. VISUALISASI K-MEANS KLASTER .....</b>	<b>49</b>
<b>BAB VI HASIL DAN ANALISA .....</b>	<b>53</b>
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
<b>VI. 1 KESIMPULAN.....</b>	<b>55</b>
<b>VI. 2 SARAN-SARAN.....</b>	<b>56</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>