

## DAFTAR TABEL

|  | <i>Hal</i> |
|--|------------|
| <b>Tabel 2.1.</b> Spesifikasi Mikrokontroler NodeMCU.....  | 12         |
| <b>Tabel 2.2.</b> Parameter Sensor Ultrasonik HC-SR04.....   | 15         |
| <b>Tabel 2.3.</b> Macam-macam Pin yang terdapat pada LCD .....   | 18         |
| <b>Tabel 3.1.</b> Alat Penelitian.....   | 26         |
| <b>Tabel 3.2.</b> Bahan Penelitian .....   | 26         |
| <b>Tabel 3.3.</b> Ketetapan Jarak ketinggian pada $h_1$ dan $h_2$ .....                                  | 31         |
| <b>Tabel 3.4.</b> Analisis Pengambilan Data .....  | 36         |
| <b>Tabel 3.5.</b> Informasi Mitigasi yang Dapat dilakukan untuk Mengurangi Risiko<br>Bencana Banjir..... | 36         |
| <b>Tabel 4.1.</b> Status Siaga Bendungan Air Katulampa.....  | 41         |
| <b>Tabel 4.2.</b> Hasil Perhitungan <i>Error</i> Sensor Ultrasonik HC-SR04 .....                         | 42         |

