

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel 3.1 Matriks Keputusan Pemilihan Weather Station.....               | 18 |
| Tabel 3.2 Jadwal Pengerjaan .....  | 22 |
| Tabel 3.3 Rencana Anggaran Biaya .....                                   | 22 |
| Tabel 5.1 Data Suhu Pagi Hari .....                                      | 45 |
| Tabel 5.2 Data Kelembaban Pagi Hari .....                                | 45 |
| Tabel 5.3 Data Tekanan Pagi Hari.....                                    | 46 |
| Tabel 5.4 Akurasi Device di Pagi Hari.....                               | 47 |
| Tabel 5.5 Data Suhu Siang Hari .....                                     | 49 |
| Tabel 5.6 Data Kelembaban Siang Hari .....                               | 49 |
| Tabel 5.7 Data Tekanan Siang Hari.....                                   | 50 |
| Tabel 5.8 Akurasi Device Siang Hari .....                                | 51 |
| Tabel 5.9 Data Suhu Malam Hari .....                                     | 53 |
| Tabel 5.10 Data Kelembaban Malam Hari .....                              | 53 |
| Tabel 5.11 Data Tekanan Malam Hari .....                                 | 54 |
| Tabel 5.12 Akurasi Device Malam Hari.....                                | 55 |
| Tabel 5.13 Pengujian Latency .....                                       | 57 |
| Tabel 5.14 Hasil Pengujian Kecepatan Google PageSpeed Pada Mobile .....  | 59 |
| Tabel 5.15 Hasil Pengujian Kecepatan Google PageSpeed Pada Desktop ..... | 60 |
| Tabel 5.16 Hasil Pengujian Kecepatan GTmetrix .....                      | 60 |
| Tabel 5.17 Uji Fungsional Aplikasi.....                                  | 61 |
| Tabel 5.18 Pertanyaan kuisisioner.....                                   | 62 |
| Tabel 5.19 Tingkat Efektivitas .....                                     | 63 |
| Tabel 5.20 Rata-rata Pengujian Parameter Cuaca .....                     | 64 |