

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kategori dan rentang ISPU	8
Tabel 2. 2 Tabel konversi nilai konsentrasi parameter ISPU	8
Tabel 2. 3 Parameter ISPU dan waktu pengukuran	9
Tabel 2. 4 Konsentrasi udara ambien rata-rata dalam 24 jam.....	10
Tabel 2. 5 Hasil perhitungan ISPU	11
Tabel 2. 6 Pengurangan $x - x_i$	14
Tabel 2. 7 Label kelas y_i	15
Tabel 2. 8 Perhitungan nilai $y_i y_j$	16
Tabel 2. 9 Tabel Persentase nilai skala likert.....	21
Tabel 2. 10 Tabel Kriteria Reliabilitas	22
Tabel 3. 1 Detail data setiap stasiun.....	26
Tabel 4. 1 Hasil evaluasi dengan imbalance data (tanpa smote).....	35
Tabel 4. 2 Hasil evaluasi dengan balance data (dengan smote).....	40
Tabel 4. 5 Pengujian koneksi antara <i>streamlit cloud</i> dengan <i>github</i>	51
Tabel 4. 6 Pengujian tombol menampilkan halaman <i>website</i>	52
Tabel 4. 7 Pengujian halaman klasifikasi.....	53
Tabel 4. 8 Tabel skenario pengujian beta.....	54
Tabel 4. 9 Tabel keterangan nilai skala.....	54
Tabel 4. 10 Daftar pertanyaan kuesioner	54
Tabel 4. 11 Hasil <i>usability testing</i>	56
Tabel 4. 12 Tabel Ringkasan hasil uji validitas	57
Tabel 4. 13 Tabel Hasil pengujian reliabilitas kuesioner.....	58