

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Level Pencemaran berdasarkan ISPU [15]	6
Tabel 2. 2 Contoh KNN <i>Imputer</i>	7
Tabel 2. 3 Contoh perhitungan evaluasi.....	13
Tabel 2. 4 Persentase nilai skala likert	14
Tabel 2. 5 Kriteria Reliabilitas	15
Tabel 3. 1 <i>Kernel</i> dan parameternya	25
Tabel 4. 1 Pengujian koneksi antara <i>streamlit cloud</i> dengan <i>github</i>	29
Tabel 4. 2 Pengujian tombol menampilkan halaman <i>website</i>	30
Tabel 4. 3 Pengujian halaman data visualisasi.....	30
Tabel 4. 4 Tabel pencarian partisi data DKI1 PM ₁₀	32
Tabel 4. 5 Tabel pencarian kernel DKI1 PM ₁₀	32
Tabel 4. 6 Tabel pencarian partisi data DKI1 SO ₂	33
Tabel 4. 7 Tabel pencarian kernel DKI1 SO ₂	33
Tabel 4. 8 Tabel pencarian partisi data DKI1 CO.....	34
Tabel 4. 9 Tabel pencarian kernel DKI1 CO	34
Tabel 4. 10 Tabel pencarian partisi data DKI1 O ₃	35
Tabel 4. 11 Tabel pencarian kernel DKI1 O ₃	36
Tabel 4. 12 Tabel pencarian partisi data DKI1 NO ₂	37
Tabel 4. 13 Tabel pencarian kernel DKI1 NO ₂	37
Tabel 4. 14 Tabel pencarian partisi data DKI2 PM ₁₀	38
Tabel 4. 15 Tabel pencarian kernel DKI2 PM ₁₀	38
Tabel 4. 16 Tabel pencarian partisi data DKI2 SO ₂	39
Tabel 4. 17 Tabel pencarian kernel DKI2 SO ₂	40
Tabel 4. 18 Tabel pencarian partisi data DKI2 CO.....	41
Tabel 4. 19 Tabel pencarian kernel DKI2 CO	41
Tabel 4. 20 Tabel pencarian partisi data DKI2 O ₃	42
Tabel 4. 21 Tabel pencarian kernel DKI2 O ₃	42
Tabel 4. 22 Tabel pencarian partisi data DKI2 NO ₂	43
Tabel 4. 23 Tabel pencarian kernel DKI2 NO ₂	43
Tabel 4. 24 Tabel pencarian partisi data DKI3 PM ₁₀	44

Tabel 4. 25 Tabel pencarian kernel DKI3 PM ₁₀	45
Tabel 4. 26 Tabel pencarian partisi data DKI3 SO ₂	46
Tabel 4. 27 Tabel pencarian kernel DKI3 SO ₂	46
Tabel 4. 28 Tabel pencarian partisi data DKI3 CO.....	47
Tabel 4. 29 Tabel pencarian kernel DKI3 CO	47
Tabel 4. 30 Tabel pencarian partisi data DKI3 O ₃	48
Tabel 4. 31 Tabel pencarian kernel DKI3 O ₃	49
Tabel 4. 32 Tabel pencarian partisi data DKI3 NO ₂	50
Tabel 4. 33 Tabel pencarian kernel DKI3 NO ₂	50
Tabel 4. 34 Tabel pencarian partisi data DKI4 PM ₁₀	51
Tabel 4. 35 Tabel pencarian kernel DKI4 PM ₁₀	51
Tabel 4. 36 Tabel pencarian partisi data DKI4 SO ₂	52
Tabel 4. 37 Tabel pencarian kernel DKI4 SO ₂	52
Tabel 4. 38 Tabel pencarian partisi data DKI4 CO.....	53
Tabel 4. 39 Tabel pencarian kernel DKI4 CO	54
Tabel 4. 40 Tabel pencarian partisi data DKI4 O ₃	55
Tabel 4. 41 Tabel pencarian kernel DKI4 O ₃	55
Tabel 4. 42 Tabel pencarian partisi data DKI4 NO ₂	56
Tabel 4. 43 Tabel pencarian kernel DKI4 NO ₂	56
Tabel 4. 44 Tabel pencarian partisi data DKI5 PM ₁₀	57
Tabel 4. 45 Tabel pencarian kernel DKI5 PM ₁₀	57
Tabel 4. 46 Tabel pencarian partisi data DKI5 SO ₂	58
Tabel 4. 47 Tabel pencarian kernel DKI5 SO ₂	59
Tabel 4. 48 Tabel pencarian partisi data DKI5 CO.....	60
Tabel 4. 49 Tabel pencarian kernel DKI5 CO	60
Tabel 4. 50 Tabel pencarian partisi data DKI5 O ₃	61
Tabel 4. 51 Tabel pencarian kernel DKI5 O ₃	61
Tabel 4. 52 Tabel pencarian partisi data DKI5 NO ₂	62
Tabel 4. 53 Tabel pencarian kernel DKI5 NO ₂	62
Tabel 4. 54 Tabel hasil pengujian prediksi yang terbaik	63
Tabel 4. 55 Tabel pengujian forecasting DKI1-DKI5	64
Tabel 4. 56 Tabel skenario pengujian beta.....	67

Tabel 4. 57 Tabel keterangan nilai skala likert	67
Tabel 4. 58 Daftar pertanyaan kuesioner	67
Tabel 4. 59 Hasil <i>usability testing</i>	70
Tabel 4. 60 Ringkasan hasil uji validitas	71
Tabel 4. 61 Hasil pengujian reliabilitas kuesioner	72