

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Langkah algoritma <i>K-Means</i>	13
Tabel IV-1 Data Pencapaian Vaksinasi Berbasis Wilayah Kerja Puskesmas.....	25
Tabel IV-2 Data atribut <i>clustering</i>	27
Tabel IV-3 <i>Data Selection</i>	28
Tabel IV-4 <i>Pre-processing</i>	28
Tabel IV-5 Contoh normalisasi data	31
Tabel IV-6 Normalisasi data	32
Tabel IV-7 Contoh data yang akan di <i>cluster</i>	35
Tabel IV-8 Titik pusat data untuk <i>clustering</i> iterasi pertama	36
Tabel IV-9 Hasil data <i>centroid</i> 1 iterasi pertama	37
Tabel IV-10 Hasil data <i>centroid</i> 2 iterasi pertama	37
Tabel IV-11 Hasil data <i>centroid</i> 3 iterasi pertama	38
Tabel IV-12 Total hasil data <i>centroid</i> iterasi pertama	39
Tabel IV-13 Hasil <i>class</i> pada iterasi pertama	40
Tabel IV-14 Titik pusat data untuk <i>clustering</i> iterasi kedua.....	41
Tabel IV-15 Hasil data <i>centroid</i> 1 iterasi kedua	41
Tabel IV-16 Hasil data <i>centroid</i> 2 iterasi kedua	42
Tabel IV-17 Hasil data <i>centroid</i> 3 iterasi kedua	42
Tabel IV-18 Total hasil data <i>centroid</i> iterasi kedua.....	43
Tabel IV-19 Hasil <i>class</i> pada iterasi kedua.....	44
Tabel IV-20 Anggota <i>cluster</i> wilayah kerja Puskesmas Kabupaten Jombang ...	44
Tabel V-1 Simulasi <i>cluster</i> pada <i>RapidMiner</i>	48
Tabel V-2 Hasil nilai <i>Davies-Bouldin Index</i>	56
Tabel V-3 Data pembagian wilayah kerja Puskesmas simulasi 1 <i>cluster</i> 0.....	58
Tabel V-4 Data pembagian wilayah kerja Puskesmas simulasi 1 <i>cluster</i> 1.....	59