

DAFTAR TABEL

Tabel 2-1 Data Transaksi Awal	8
Tabel 2-2 Frekuensi Kemunculan pada tiap Item	8
Tabel 2-3 Data Transaksi yang sesuai dengan Min-Support	8
Tabel 2-4 Confusion Matrix	11
Tabel 3-1 Sampel Data Cuaca Kabupaten Bandung Tahun 2008.....	14
Tabel 3-2 Klasifikasi Curah Hujan menjadi 5 Kategori.....	15
Tabel 3-3 Klasifikasi Curah Hujan menjadi 4 Kategori.....	16
Tabel 3-4 Partition Data.....	18
Tabel 4-1 Skenario Algoritma J48	21
Tabel 4-2 Hasil Skenario FP-Growth dengan 5 Kategori Curah Hujan.....	21
Tabel 4-3 Hasil Skenario FP-Growth dengan 4 Kategori Curah Hujan.....	22
Tabel 4-4 Hasil Klasifikasi dengan Algoritma J48 dengan 5 Klasifikasi Curah Hujan.....	23
Tabel 4-5 Hasil Klasifikasi dengan Algoritma J48 dengan 4 Klasifikasi Curah Hujan.....	24
Tabel 4-6 Confusion Matrix Skenario 1 pada Data <i>Testing</i> dengan 5 Klasifikasi Curah Hujan.....	25
Tabel 4-7 Confusion Matrix Skenario 1 pada Data <i>Training</i> dengan 4 Klasifikasi Curah Hujan.....	25
Tabel 4-8 Confusion Matrix Skenario 1 pada Data <i>Testing</i> dengan 4 Klasifikasi Curah Hujan.....	26