

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Jumlah Penduduk dan Total Kunjungan Kab/Kota DKI Jakarta 2017....	2
Tabel II.1 Jenis Data .....	9
Tabel II.2 Perbandingan Algoritma <i>Classification</i> .....	12
Tabel II.4 Penelitian Terdahulu.....	21
Tabel IV.1 Data Asli Rawat Jalan.....	30
Tabel IV.2 Data Asli Rawat Jalan.....	31
Tabel IV.3 Penggabungan Data .....	34
Tabel IV.4 Data Hasil <i>Pre-processing</i> .....	35
Tabel IV.5 <i>Selection</i> Data Awal.....	36
Tabel IV.6 <i>Selection</i> Data Akhir.....	36
Tabel IV.7 Lanjutan <i>Selection</i> Data Akhir.....	37
Tabel IV.8 <i>Cleansing</i> Data.....	37
Tabel IV.9 Lanjutan <i>Cleansing</i> Data .....	38
Tabel IV.10 Nama Penyakit dan Jumlah Total .....	38
Tabel IV.11 Lanjutan Nama Penyakit dan Jumlah Total.....	39
Tabel IV.12 Nilai <i>Support Association rule</i> .....	40
Tabel IV.13 Nilai <i>Confidence Association rule</i> .....	41
Tabel IV.14 Bilangan Numerical .....	43
Tabel IV.15 Bilangan Binomial .....	43
Tabel IV.16 Nilai <i>Support</i> Algoritma Apriori.....	45
Tabel IV.17 Nilai <i>Confidence</i> Algoritma Apriori .....	46
Tabel IV.18 Lanjutan Nilai <i>Confidence</i> Algoritma Apriori.....	47
Tabel IV.19 Parameter Algoritma Apriori .....	47
Tabel V.1 Hasil Nilai <i>Support</i> Itemset Pertama.....	48
Tabel V.2 Hasil Nilai <i>Support</i> Itemset Kedua .....	49
Tabel V.3 Hasil Nilai <i>Support</i> Itemset Ketiga .....	50
Tabel V.4 Hasil Nilai <i>Confidence</i> .....	51
Tabel V.5 Hasil Nilai Lift .....	52
Tabel V.6 Hasil Akhir <i>Association rule</i> .....	53
Tabel V.7 Lanjutan Hasil Akhir <i>Association rule</i> .....	54

Tabel V.8 Deskripsi Hasil Algoritma Apriori.....	58
Tabel V.9 Deskripsi Penyakit .....	59
Tabel V.10 Lanjutan Deskripsi Penyakit .....	60