

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1.</b> Contoh Data <i>Training</i> .....	20
<b>Tabel 2.2.</b> Contoh Data <i>Testing</i> (Titik Baru).....	20
<b>Tabel 2.3.</b> <i>Confussion Matrix</i> .....	26
<b>Tabel 4.1.</b> <i>Label Encoder</i> pada Variabel Pekerjaan Ayah.....	44
<b>Tabel 4.2.</b> <i>Label Encoder</i> pada Variabel Pekerjaan Ibu .....	45
<b>Tabel 4.3.</b> <i>Label Encoder</i> pada Variabel Status Keluarga.....	46
<b>Tabel 4.4.</b> <i>Label Encoder</i> pada Variabel Status Tempat Tinggal.....	47
<b>Tabel 4.5.</b> <i>Label Encoder</i> pada Variabel Transportasi .....	47
<b>Tabel 4.6.</b> <i>Label Encoder</i> pada Variabel Penerima PIP .....	48
<b>Tabel 4.7.</b> Hasil Normalisasi <i>Min-Max (xnew)</i> pada Variabel Pendapatan Ayah .....	49
<b>Tabel 4.8.</b> Hasil Normalisasi <i>Min-Max (xnew)</i> pada Variabel Pendapatan Ibu .....	50
<b>Tabel 4.9.</b> Hasil Normalisasi <i>Min-Max (xnew)</i> pada Variabel Pekerjaan Ayah.....	50
<b>Tabel 4.10.</b> Hasil Normalisasi <i>Min-Max (xnew)</i> pada Variabel Pekerjaan Ibu .....	51
<b>Tabel 4.11.</b> Hasil Normalisasi <i>Min-Max (xnew)</i> pada Variabel Tanggungan Keluarga .....	52
<b>Tabel 4.12.</b> Hasil Normalisasi <i>Min-Max (xnew)</i> pada Variabel Status Keluarga.....	53
<b>Tabel 4.13.</b> Hasil Normalisasi <i>Min-Max (xnew)</i> pada Variabel Status Tempat Tinggal .....	53
<b>Tabel 4.14.</b> Hasil Normalisasi <i>Min-Max (xnew)</i> pada Variabel Transportasi .....	54
<b>Tabel 4.15.</b> Hasil Normalisasi <i>Min-Max (xnew)</i> pada Variabel Uang Saku.....	54
<b>Tabel 4.16.</b> Hasil perhitungan penentuan nilai <i>k</i> untuk algoritma KNN menggunakan <i>5-fold cross validation</i> .....	58

<b>Tabel 4.17.</b>	Penilaian Efektivitas <i>Precision</i> .....	63
<b>Tabel 4.18.</b>	Data <i>Training</i> .....	63
<b>Tabel 4.19.</b>	Data <i>Testing</i> .....	64
<b>Tabel 4.20.</b>	Hasil Perhitungan jarak data <i>testing</i> dan data <i>training</i> dengan menggunakan <i>euclidean distance</i> .....	65
<b>Tabel 4.21.</b>	Hasil perhitungan nilai tetangga terdekat dengan menggunakan nilai $k = 3$ .....	65
<b>Tabel 4.22.</b>	<i>Black Box Testing</i> .....	72

