

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sejarah Perkembangan Artificial Intelligence (Ertel, 2017)	15
Tabel 2.2 Perbandingan Antar Algoritma.....	23
Tabel 2.3 State of the Art	25
Tabel 4.1 Atribut Dataset	34
Tabel 4.2 Atribut Terpilih.....	45
Tabel 4.3 Atribut Jenis Kategorikal	46
Tabel 4.4 Atribut Jenis Numerikal	46
Tabel 4.5 Definisi Kelas.....	50
Tabel 4.6 Tabel Confusion Matrix	56
Tabel 5.1 Probabilitas Atribut Grade	61
Tabel 5.2 Probabilitas Atribut Homeownership	62
Tabel 5.3 Probabilitas Atribut Loan Purpose	62
Tabel 5.4 Nilai Mean Data Numerik	62
Tabel 5.5 Nilai Standard Deviasi Data Numerik	62
Tabel 5.6 Nilai Metrics TP, FP, dan FN dari Confusion Matrix.....	65
Tabel 5.7 Nilai Metrics TP, FP, dan FN dari Confusion Matrix.....	66
Tabel 5.8 Nilai Metrics TP, FP, dan FN dari Confusion Matrix.....	67
Tabel 5.9 Nilai Metrics TP, FP, dan FN dari Confusion Matrix.....	68
Tabel 5.10 Nilai Metrics TP, FP, dan FN dari Confusion Matrix.....	69
Tabel 5.11 Nilai Metrics TP, FP, dan FN dari Confusion Matrix.....	70
Tabel 5.12 Perhitungan Precision Setiap Kelas	71
Tabel 5.13 Perhitungan Recall Setiap Kelas	71
Tabel 5.14 Perhitungan F1-score Setiap Kelas	72
Tabel 5.15 Perhitungan Precision Setiap Kelas	73
Tabel 5.16 Perhitungan Recall Setiap Kelas	73
Tabel 5.17 Perhitungan F1-score Setiap Kelas	73
Tabel 5.18 Perhitungan Precision Setiap Kelas	75
Tabel 5.19 Perhitungan Recall Setiap Kelas	75
Tabel 5.20 Perhitungan F1-score Setiap Kelas	75
Tabel 5.21 Perhitungan Precision Setiap Kelas	77
Tabel 5.22 Perhitungan Recall Setiap Kelas	77
Tabel 5.23 Perhitungan F1-score Setiap Kelas	77
Tabel 5.24 Perhitungan Precision Setiap Kelas	79
Tabel 5.25 Perhitungan Recall Setiap Kelas	79
Tabel 5.26 Perhitungan F1-score Setiap Kelas	79
Tabel 5.27 Perhitungan Precision Setiap Kelas	81
Tabel 5.28 Perhitungan Recall Setiap Kelas	81
Tabel 5.29 Perhitungan F1-score Setiap Kelas	81