

DAFTAR TABEL

TABEL 3.1 SIMBOL DIAGRAM ALIRAN DATA.....	29
TABEL 3.2 TABEL KAMUS DATA DATA_REVENUE.....	32
TABEL 3.3 KAMUS DATA JUMLAH_CLUSTER	32
TABEL 3.18 SPESIFIKASI PROSES INPUT DATA.....	32
TABEL 3.19 SPESIFIKASI PROSES INISIALISASI MATRIKS PARTISI AWAL.....	33
TABEL 3.20 SPESIFIKASI PROSES PERHITUNGAN MATRIKS PUSAT CLUSTER	33
TABEL 4.1 KARAKTERISTIK DATA REVENUE PT. TELKOM.....	34
TABEL 4.1 MATRIKS NILAI FUNGSI OBJEKTIF DARI SISTEM DAN PERHITUNGAN MANUAL.....	36
TABEL 4.2 JARAK DATA CLUSTER-1 TERHADAP DATA CLUSTER LAINNYA	36
TABEL 4.3 PENGARUH JUMLAH CLUSTER TERHADAP NILAI FUNGSI OBJEKTIF	36
TABEL 4.4 PENGARUH DERAJAT KEFUZZYAN/PANGKAT TERHADAP NILAI FUNGSI OBJEKTIF	37
TABEL 4.5 PENGARUH JUMLAH CLUSTER TERHADAP NILAI <i>SILHOUTTE</i> <i>COEFISIEN</i>	38
TABEL 4.6 PENGARUH DERAJAT KEFUZZYAN/PANGKAT TERHADAP NILAI <i>SILHOUTTE COEFISIEN</i>	39
TABEL 4.7 HASIL PROFILLING PELANGGAN DIVRE 1	40
TABEL 4.8 HASIL PROFILLING PELANGGAN DIVRE 2	41
TABEL 4.9 HASIL PROFILLING PELANGGAN DIVRE 3	41
TABEL 4.10 HASIL PROFILLING PELANGGAN DIVRE 4	42
TABEL 4.11 HASIL PROFILLING PELANGGAN DIVRE 5	42
TABEL 4.12 HASIL PROFILLING PELANGGAN DIVRE 6	43
TABEL 4.13 HASIL PROFILLING PELANGGAN ALL DIVRE.....	44
TABEL A.1 DATA PELANGGAN PT. TELKOM.....	47
TABEL B.1 PENGARUH JUMLAH CLUSTER DAN DERAJAT KEFUZZYAN/PANGKAT TERHADAP NILAI <i>SILHOUTTE COEFISIEN</i>	48
TABEL C.1 PENGARUH JUMLAH CLUSTER DAN DERAJAT KEFUZZYAN/PANGKAT TERHADAP FUNGSI OBJEKTIF	50
TABEL D.1 KAMUS DATA ITERASI_MAKSIMUM	52
TABEL D.2 KAMUS DATA LEARNING_RATE.....	52
TABEL D.3 KAMUS DATA ERROR_MINIMUM.....	52
TABEL D.4 KAMUS DATA PARAMETER FUZZIFICATION.....	52
TABEL D.5 KAMUS DATA HASIL_PROFILING_PELANGGAN.....	53
TABEL D.6 KAMUS DATA CLUSTER_VALIDITY_INDEX.....	53
TABEL D.7 KAMUS DATA MATRIKS_DATA_REVENUE	53
TABEL D.8 KAMUS DATA MATRIKS_PARTISI_AWAL.....	53

TABEL D.9 KAMUS DATA MATRIKS_PARTISI	54
TABEL D.10 KAMUS DATA MATRIKS_PUSAT_CLUSTER	54
TABEL D.11 KAMUS DATA MATRIKS_JARAK_EUCLIDIAN.....	54
TABEL D.12 KAMUS DATA MATRIKS_PBEST.....	54
TABEL D.13 KAMUS DATA MATRIKS_GBEST	55
TABEL D.14 KAMUS DATA MATRIKS_KECEPATAN.....	55
TABEL D.15 KAMUS DATA MATRIKS_FITNESS.....	55
TABEL D.16 KAMUS DATA NILAI_FUNGSI_OBJEKTIF.....	55
TABEL E.1 SPESIFIKASI PROSES PERHITUNGAN NILAI FUNGSI OBJEKTIF.....	56
TABEL E.2 SPESIFIKASI PROSES PERHITUNGAN MATRIKS NILAI FITNESS	56
TABEL E.3 SPESIFIKASI PROSES PERHITUNGAN PBEST DAN GBEST	56
TABEL E.4 SPESIFIKASI PROSES PERHITUNGAN PERUBAHAN MATRIKS_POSISI DAN MATRIKS_KECEPATAN.....	57
TABEL E.5 SPESIFIKASI PROSES CEK KONDISI BERHENTI.....	57
TABEL E.6 SPESIFIKASI PROSES PERHITUNGAN PUSAT CLUSTER.....	57
TABEL E.7 SPESIFIKASI PROSES PERHITUNGAN PUSAT CLUSTER.....	58
TABEL E.8 SPESIFIKASI PROSES PERHITUNGAN DERAJAT KEANGGOTAAN.....	58
TABEL E.9 SPESIFIKASI PROSES PERHITUNGAN PBEST DAN GBEST	58
TABEL E.10 SPESIFIKASI PROSES CEK KONDISI BERHENTI MFCM.....	59
TABEL E.11 SPESIFIKASI PROSES CEK KONDISI BERHENTI MFCM-FS	59
TABEL E.12 SPESIFIKASI PROSES VALIDASI CLUSTER	59