

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Jumlah Produk Optimal Kasus: Bawika	37
Tabel 2.2	Penyelesaian Kasus: Bawika	38
Tabel 4.1	Jenis dan Harga Jual Produk yang Diproduksi	44
Tabel 4.2	Jumlah Produksi dan Waktu yang Dibutuhkan untuk Memproduksi	44
Tabel 4.3	Jumlah Penggunaan Bahan Baku	45
Tabel 4.4	Biaya Bahan Baku/Kg	45
Tabel 4.5	Jumlah Permintaan	45
Tabel 4.6	Seluruh Data yang Diperlukan	46
Tabel 4.7	Perbandingan Jumlah Produk Berdasarkan Jumlah Produksi Harian dengan Solusi Optimal Goal Programming	59
Tabel 4.8	Jumlah Hasil Produksi yang Optimal	59
Tabel 4.9	Solusi Optimal Goal Programming	60
Tabel 1.1	Jumlah produksi produk yang diteliti Januari - Desember 2016	64
Tabel 1.2	Jumlah penjualan produk yang diteliti Januari - Desember 2016	65
Tabel 1.3	Jumlah permintaan produk yang diteliti Januari - Desember 2016	65
Tabel 1.4	Jumlah jam kerja yang diperlukan	66
Tabel 1.5	Rata-rata jumlah bahan baku yang diperlukan untuk Bakso Ayam	66
Tabel 1.6	Rata-rata jumlah bahan baku yang diperlukan untuk Naget Stik Maxi	67
Tabel 1.7	Rata-rata jumlah bahan baku yang diperlukan untuk Naget Ayam Coin	67
Tabel 1.8	Rata-rata jumlah bahan baku yang diperlukan untuk Naget Ayam Stik	68
Tabel 1.9	Rata-rata jumlah bahan baku yang diperlukan untuk Naget Ayam	68
Tabel 1.10	Hasil Peramalan (Kg)	69
Tabel 1.11	Pendapatan sebelum menggunakan Metode Goal Programming	69
Tabel 1.12	Pendapatan sesudah menggunakan Metode Goal Programming	69

fhalakhirRg