

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Analisa Pemilihan Metode .....	17
Tabel II.2 Perbandingan dengan Penelitian Sebelumnya.....	19
Tabel III.1 Rencana Jadwal Penelitian.....	27
Tabel IV.1 Lokasi Pelanggan.....	29
Tabel IV.2 <i>Time Window</i> Pelanggan.....	32
Tabel IV.3 Permintaan <i>Outlet</i> November 2020 untuk Produk Non-Beku (Volume) .....	34
Tabel IV.4 Permintaan <i>Outlet</i> November 2020 untuk Produk Beku (Satuan Volume).....	35
Tabel IV.5 Karakteristik Armada.....	36
Tabel IV.6 Matriks Jarak Tempuh .....	47
Tabel IV.7 Matriks Waktu Perjalanan .....	48
Tabel IV.8 Biaya Konsumsi BBM Tiap Kendaraan .....	49
Tabel IV.9 Biaya Depresiasi Tiap Kendaraan.....	49
Tabel IV.10 Rute Pengiriman Eksisting.....	50
Tabel IV.11 Biaya Operasional Eksisting.....	54
Tabel IV.12 Rute Pengiriman Produk Non-Beku .....	55
Tabel IV.13 Biaya Operasional Produk Non-Beku.....	58
Tabel IV.14 Rute Pengiriman Produk Beku .....	58
Tabel IV.15 Biaya Operasional untuk Produk Beku.....	61
Tabel V.1 Analisa Utilisasi Kendaraan Eksisting.....	63
Tabel V.2 Analisa Utilisasi Kendaraan <i>Mixed-Integer Linear Programming</i> .....	64
Tabel V.3 Jarak Tempuh Rute Eksisting.....	65
Tabel V.4 Jarak Tempuh Rute MILP Produk Non-Beku.....	66
Tabel V.5 Jarak Tempuh Rute MILP Produk Beku.....	67
Tabel V.6 Rangkuman Analisa Jarak Tempuh .....	67
Tabel V.7 Analisa Biaya Operasional Eksisting.....	69
Tabel V.8 Analisa Biaya Operasional <i>Mixed-Integer Linear Programming</i> .....	69
Tabel V.9 Rangkuman Analisa Biaya Operasional.....	70