

## Daftar Tabel

2.1	Tabel Transportasi . . . . .	16
4.1	Kapasitas Gudang PT. Distriversa Buanamas . . . . .	27
4.2	Permintaan Cabang PT. Distriversa Buanamas . . . . .	27
4.3	Estimasi Biaya Distribusi Obat per kontainer . . . . .	28
4.4	Estimasi Biaya Distribusi per Box Obat . . . . .	30
5.1	Tabel Transportasi Data Distribusi Awal . . . . .	31
5.2	<b>Iterasi 1</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan VAM . . . . .	33
5.3	<b>Iterasi 2</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan VAM . . . . .	33
5.4	<b>Iterasi 3</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan VAM . . . . .	34
5.5	<b>Iterasi 4</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan VAM . . . . .	35
5.6	<b>Iterasi 5</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan VAM . . . . .	35
5.7	<b>Iterasi 6</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan VAM . . . . .	36
5.8	<b>Iterasi 7</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan VAM . . . . .	37
5.9	Perhitungan Rumus RAM . . . . .	38
5.10	Hasil Perhitungan Rumus RAM . . . . .	39
5.11	<b>Iterasi 1</b> Perhitungan biaya distribusi dengan RAM . . . . .	40
5.12	<b>Iterasi 2</b> Perhitungan biaya distribusi dengan RAM . . . . .	41
5.13	<b>Iterasi 3</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan RAM . . . . .	41
5.14	<b>Iterasi 4</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan RAM . . . . .	42
5.15	<b>Iterasi 5</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan RAM . . . . .	42
5.16	<b>Iterasi 6</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan RAM . . . . .	43
5.17	<b>Iterasi 7</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan RAM . . . . .	43
5.18	<b>Iterasi 1</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan Metode NWC .	45
5.19	<b>Iterasi 2</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan Metode NWC .	45
5.20	<b>Iterasi 3</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan Metode NWC .	46
5.21	<b>Iterasi 4</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan Metode NWC .	46
5.22	<b>Iterasi 5</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan Metode NWC .	47
5.23	<b>Iterasi 6</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan Metode NWC .	47
5.24	<b>Iterasi 7</b> Perhitungan Biaya Distribusi dengan Metode NWC .	48
5.25	Hasil Akhir Tabel VAM . . . . .	49
5.26	<b>Iterasi 1</b> Perhitungan Solusi Optimal dengan Metode <i>Step-pingstone</i> . . . . .	50

5.27	<b>Iterasi 2</b> Perhitungan Solusi Optimal dengan Metode <i>Step-pingstone</i>	51
5.28	<b>Iterasi 3</b> Perhitungan Solusi Optimal dengan Metode <i>Step-pingstone</i>	52
5.29	<b>Iterasi 4</b> Perhitungan Solusi Optimal dengan Metode <i>Step-pingstone</i>	53
5.30	<b>Iterasi 5</b> Perhitungan Solusi Optimal dengan Metode <i>Step-pingstone</i>	54
5.31	<b>Iterasi 5</b> Perhitungan Solusi Optimal dengan Metode <i>Step-pingstone</i>	55
5.32	Perhitungan Solusi Optimal dengan MODI	57
5.33	<b>Iterasi 1</b> Perhitungan Solusi Optimal dengan MODI	58
5.34	<b>Iterasi 2</b> Perhitungan Solusi Optimal dengan MODI	59