

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Data Untuk Model Pemograman Linear	13
Tabel 2. 2 Matriks Transportasi	17
Tabel 2. 3 Contoh Masalah transportasi tak seimbang	23
Tabel 2. 4 Penambahan <i>dummy</i> pada baris	23
Tabel 2. 5 Reduksi baris	24
Tabel 2. 6 Penggantian biaya <i>dummy</i> dengan biaya tereduksi baris terbesar	24
Tabel 2. 7 Reduksi kolom	24
Tabel 2. 8 Reduksi baris	25
Tabel 2. 9 Revisi angka nol	25
Tabel 2. 10 Penentuan indeks	26
Tabel 2. 11 Pengalokasian ke indeks terkecil dan penentuan indeks kembali	26
Tabel 2. 12 Pengalokasian ke indeks terkecil dan penentuan indeks kembali	26
Tabel 2. 13 Pengalokasian pada <i>dummy</i>	26
Tabel 2. 14 Pengalokasian pada indeks terkecil kembali	27
Tabel 2. 15 Pengalokasian ke indeks terkecil dan diperoleh solusi optimal.....	27
Tabel 4. 1 Data Persediaan Minyakita Bulan Agustus 2022 s/d Juli 2023	34
Tabel 4. 2 Penyaluran Minyakita Bulan Agustus 2022 s/d Juli 2023	35
Tabel 4. 3 Data Biaya Transportasi dari Gudang ke Tujuan Bulan Agustus 2022 s/d Juli 2023	35
Tabel 4. 4 Masalah Transportasi Seimbang dengan Penambahan Variabel <i>Dummy</i> . 37	
Tabel 4. 5 Hasil Reduksi Kolom.....	38
Tabel 4. 6 Penggantian Nilai <i>Dummy</i>	38
Tabel 4. 7 Hasil Reduksi Baris	38
Tabel 4. 8 Hasil Reduksi Kolom.....	39
Tabel 4. 9 Penetapan Indeks	39
Tabel 4. 10 Pengalokasian Ke Indeks Terkecil.....	39
Tabel 4. 11 Pengalokasian	40
Tabel 4. 12 Hasil penyelesaian menggunakan metode ASM	40
Tabel 4. 13 Alokasi optimal dengan menggunakan metode ASM	41