
DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Model Transportasi	II-11
Tabel 2. 2 Referensi Penelitian Terdahulu.....	II-28
Tabel 2. 3 <i>Research GAP</i>	II-36
Tabel 2. 4 <i>Research GAP</i> Penulis	II-38
Tabel 3. 1 Data Pakar.....	III-9
Tabel 3. 2 Kuesioner Variabel Penelitian	III-11
Tabel 4. 1 Daftar dan Durasi Pekerjaan	IV-4
Tabel 4. 2 Daftar Harga <i>Equipment Traffic</i>	IV-5
Tabel 4. 3 Harga Sewa Alat Berat <i>Prime Over</i> dan <i>Multiaxel</i>	IV-6
Tabel 4. 4 Panjang Jarak Pekerjaan <i>Erection Area</i> Cikunir	IV-7
Tabel 4. 5 Daftar Item Pekerjaan <i>Erection Zona 1 Area</i> Cikunir	IV-8
Tabel 4. 6 Uraian Logika Urutan Pekerjaan <i>Step 1</i>	IV-10
Tabel 4. 7 Mengoptimalkan Uraian Logika Urutan Pekerjaan <i>Step 2</i>	IV-12
Tabel 4. 8 Jumlah Pekerjaan dan Alat dari Biaya Sewa Alat Berat.....	IV-15
Tabel 4. 9 AHSP Distribusi <i>Girder Per-Trip Stockyard 25</i>	IV-16
Tabel 4. 10 AHSP Distribusi <i>Girder Per-Trip Stockyard 42</i>	IV-17
Tabel 4. 11 Rekapian Selisih Biaya Distribusi <i>Girder</i> dari ke-2 <i>Stockyard</i>	IV-18
Tabel 4. 12 Biaya Distribusi Pengiriman Masing-masing <i>Ramp</i> dari <i>Stockyard 25</i>	IV-18
Tabel 4. 13 Biaya Distribusi Pengiriman Masing-masing <i>Ramp</i> dari <i>Stockyard 42</i>	IV-19
Tabel 4. 14 <i>Vogel's Approximation Method</i> (Iterasi 1)	IV-20
Tabel 4. 15 <i>Vogel's Approximation Method</i> (Iterasi 2)	IV-21
Tabel 4. 16 <i>Vogel's Approximation Method</i> (Iterasi 3)	IV-22

Tabel 4. 17 <i>Vogel's Approximation Method</i> (Iterasi 4)	IV-23
Tabel 4. 18 <i>Vogel's Approximation Method</i> (Iterasi 5)	IV-24
Tabel 4. 19 <i>Vogel's Approximation Method</i> (Iterasi 6)	IV-25
Tabel 4. 20 <i>Vogel's Approximation Method</i> (Iterasi 7)	IV-26
Tabel 4. 21 <i>Modified Distribution</i> (Iterasi 1).....	IV-29
Tabel 4. 22 <i>Modified Distribution</i> (Iterasi 1) Mencari Angka Indeks	IV-31
Tabel 4. 23 Hasil Validasi Pakar	IV-37