

LAMPIRAN 1

Perubahan Nilai Selain Baris Kunci Pada Tabel Simplex 1

Baris 1 (Z)
 (-338,27 -337,68 0 0 0 0 0 0)
 -338,27 (1 0 0 0 0 1 0 144.087) (-)

(0 -337,68 0 0 0 338,27 0 48.740.309,5)

Baris 2 (X₃)
 (0,123 0 1 0 0 0 0 21.768)
 0,123 (1 0 0 0 0 1 0 144.087) (-)

(0 0 1 0 0 -0,123 0 4.045,3)

Baris 3 (X₄)
 (0,4 0,4 0 0 1 0 0 121.628,7)
 0,47 (1 0 0 0 0 1 0 144.087) (-)

(0 0,4 0 0 1 0 0 121.628,7)

Baris 4 (X₅)
 (0,4 0,4 0 0 1 0 0 604.800)
 0,47 (1 0 0 0 0 1 0 144.087) (-)

(0 0,4 0 0 1 -0,4 0 547.165,2)

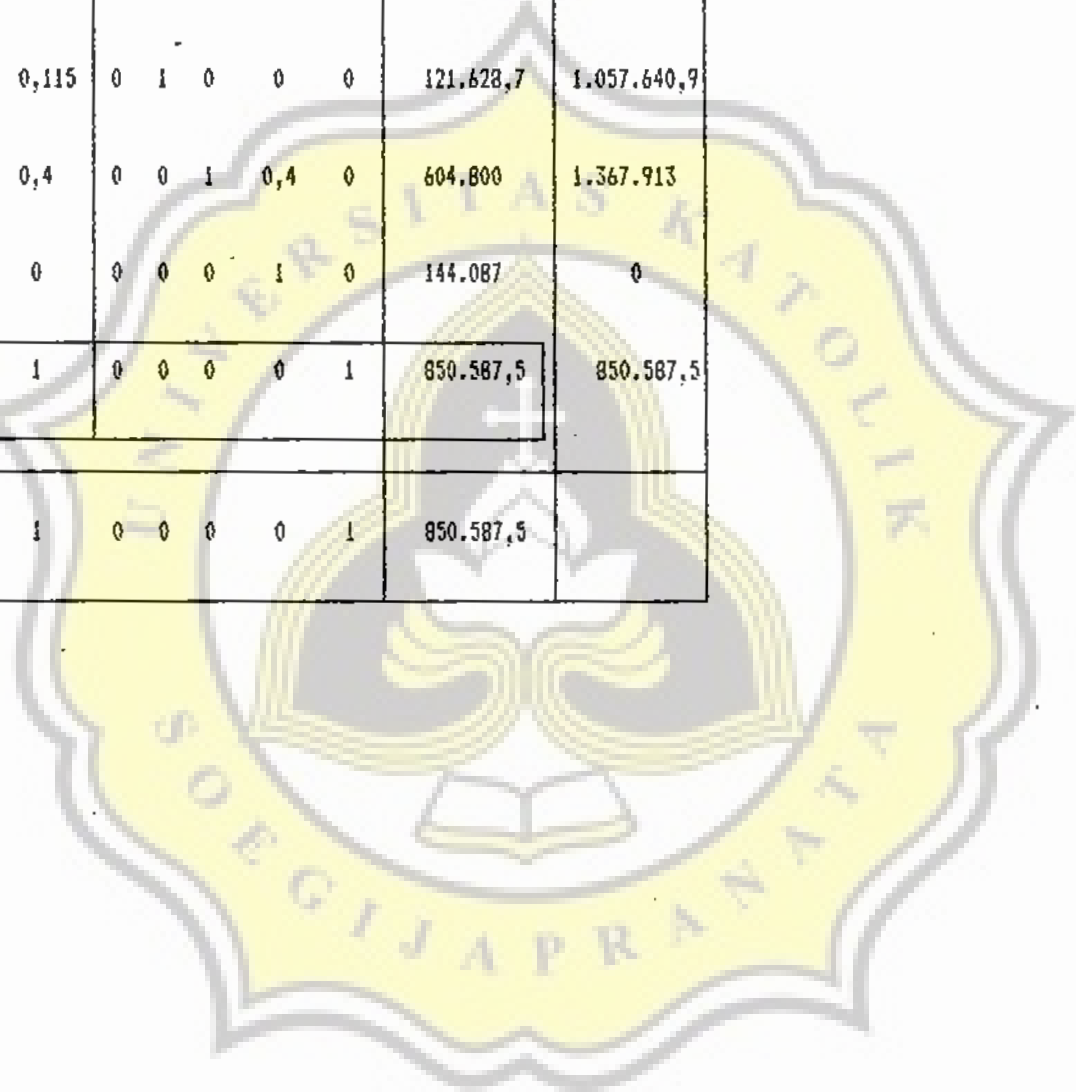
Baris 5 (X₆)
 (0 1 0 0 0 0 1 850.587,5)
 0 (1 0 0 0 0 1 0 144.087) (-)

(0 1 0 0 0 0 0 850.587,5)

LAMPIRAN 2

Tabel Simplex Kedua

VD	Z	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	HK	Index
Z	1	0	-337,68	0	0	0	338,27	0	48.740.309,5	-
x_3	0	0	0	1	0	0	-0,123	0	4.045	0
x_4	0	0	0,115	0	1	0	0	0	121.628,7	1.057.640,9
x_5	0	0	0,4	0	0	1	0,4	0	604,800	1.367.913
x_6	0	1	0	0	0	0	1	0	144.087	0
x_7	0	0	1	0	0	0	0	1	850.587,5	850.587,5
x_2	0	0	1	0	0	0	0	1	850.587,5	



LAMPIRAN 3

Perubahan Nilai - Nilai Selain Baris Produksi Pada Tabel Simplex ke 2

Baris 1 (Z) :

$$\begin{array}{l} (0 \quad -337,68 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 338,27 \quad 0 \quad 48.740.309,5) \\ -337,68 (0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 850.186,5) (-) \end{array}$$

$$(0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 338,27 \quad 337,68 \quad 335.966.696,5)$$

Baris 2 (X₃) :

$$\begin{array}{l} (0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad -0,123 \quad 0 \quad 4.045,3) \\ 0 (0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 850.587,5) (-) \end{array}$$

Baris 3 (X₄) :

$$\begin{array}{l} (0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad -0,123 \quad 0 \quad 4.045,3) \\ (0 \quad 1,115 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 121.628,7) \\ 0,115 (0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 850.587,5) (-) \end{array}$$

$$(0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad -0,115 \quad 23.811,14)$$

Baris 4 (X₅) :

$$\begin{array}{l} (0 \quad 0,4 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad -0,4 \quad 0 \quad 547.165,2) \\ 0,4 (0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 850.587,5) (-) \end{array}$$

$$(0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0,4 \quad 0,4 \quad 206.930,2)$$

Baris 5 (X₁) :

$$\begin{array}{l} (1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 144.087) \\ 0 (0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 850.587,5) (-) \end{array}$$

$$(1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 144.087)$$

SURAT KETERANGAN

NO : 509/102/PERS/TK-YGK-1998

Yang bertanda tangan di bawah ini, Manager Personalia Tekstil Kusumatex Yogyakarta menerangkan bahwa :

N a m a : DIAN ALBANO

N I M : 91.30.1052

Mahasiswa : Universitas Soegijapranata Semarang

Alamat : Jl. Sampangan Baru A/5A Semarang

Telah mengadakan penelitian di PT. Kusumatex Yogyakarta dari bulan : Januari s/d Maret dengan mengambil judul :

" EVALUASI KOMBINASI LUAS PRODUKSI APAKAH SUDAH EFISIEN PADA PERUSAHAAN TEKSTIL KUSUMATEX DI YOGYAKARTA "

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana diperlukan.

Yogyakarta, 29 Maret 1998

A.N. PIMPINAN PERUSAHAAN



H. SOEJARWO, SH
Personal Manager