

METODE DEKOMPOSISI DAN METODE BIG-MUNTUK MENYELESAIKAN PROGRAM LINIER VARIABEL FUZZY TRIANGULAR STUDI KASUS: HOME INDUSTRI BOROBUDUR FURNITURE, BOGOR, INDONESIA

Nanda Puspitasari¹, Bambang Irawanto², Widowati³
^{1,2,3}Departemen Matematika FSM Universitas Diponegoro
Jl. Prof. H. Soedarto, S.H. Tembalang Semarang

nandaa.nandaa@yahoo.co.id, b_irawanto@yahoo.co.id, wiwid_mathundip@yahoo.com

Abstarct. Fuzzy Variable Linear Programming (FVLP) with triangular fuzzy variable is part of not fully fuzzy linear programming with decision variables and the right side is a fuzzy number. Solving FVLP with triangular fuzzy variables used Decomposition Methods and Big-M Methods by using Robust Ranking to obtain crisp values. Decomposition Methods of resolving cases maximization and minimization FVLP by dividing the problems into three parts CLP. Solving FVLP with Big-M Methods to directly solve the minimization case FVLP do without confirmation first. The optimal solution fuzzy, crisp optimal solution, optimal objective function fuzzy and crisp optimal objective function generated from Decomposition Methods and Big-M Methods for minimizing case has same solution. Decomposition Methods has a longer process because it divides the problem into three parts CLP and Big-M Methods has a fewer processes but more complicated because the process without divide the problems into three parts.

Keywords: Not Fully Fuzzy Linear Programming, Triangular Fuzzy Variables, Triangular Fuzzy Number, Decomposition Methods, Big-M Methods, Robust Ranking.

1. PENDAHULUAN

Suatu penyelesaian dari program linier berupa nilai optimal yang nilainya pasti. Namun, dalam dunia nyata jarang terpenuhi nilai yang pasti, maka dari itu ada yang dinamakan program linier *fuzzy*. Program linier *fuzzy* tidak penuh dapat dibagi menjadi beberapa bagian, salah satunya yaitu koefisien fungsi tujuan dan koefisien kendala berupa bilangan crisp atau sering disebut *Fuzzy Variable Linear Programming* (FVLP). Pada paper ini akan dibahas mengenai FVLP dengan bilangan *triangular* menggunakan metode dekomposisi dan metode Big-M (untuk kasus minimasi).

Beberapa peneliti, seperti Pandian dan Jayalakshmi (2010) [7] telah mengkaji tentang program linier integer dengan variabel *fuzzy*. Sedangkan Karpagam dan Sumathi (2014) [3] mengemukakan tentang pendekatan baru untuk menyelesaikan masalah program linier *fuzzy* dengan fungsi rangking.

Pada Paper ini dipaparkan penyelesaian masalah program linier

dengan variabel *fuzzy* dengan penegasan nilai optimal menggunakan *robust ranking*. Dalam hal ini dikaji kasus meminimalkan bilangan *triangular* yang digunakan yaitu (a,b,c) dan penegasan RHS. Selanjutnya pada bagian akhir diberikan penerapan kasus FVLP pada dunia nyata dengan mengambil data dari home industri borobudur furniture, Bogor, Indonesia.

2. TINJAUAN PUSTAKA

Pada bagian ini dipaparkan pengertian tentang bilangan *triangular fuzzy*, penjelasan agar dapat memahami bilangan *triangular fuzzy*, penegasan bilangan *triangular fuzzy*, dan sifat linearitas pada fungsi rangking.

2.1. Bilangan *Triangular Fuzzy*

Definisi 2.1. [7] *Bilangan fuzzy adalah bilangan triangular fuzzy jika $= (, ,)$ dimana $,$ adalah bilangan real dan memiliki fungsi keanggotaan $()$ yang diberikan oleh*

$$\mu(x) = \frac{(x-a)}{(b-a)}, \quad a \leq x \leq b,$$

$$= \frac{(c-x)}{(c-b)}, \quad b \leq x \leq c,$$

0, yang lainnya.

Definisi 2.2. [4] Diberikan dua buah bilangan triangular fuzzy yaitu $\tilde{A} = (a, b, c)$ dan $\tilde{B} = (d, e, f)$, dengan $\tilde{A}, \tilde{B} \in \mathcal{F}(X)$ dan $a, b, c, d, e, f \in X$. Operasi aritmatika dari dua bilangan triangular fuzzy tersebut didefinisikan sebagai berikut :

- i. $\tilde{A} + \tilde{B} = (a+d, b+e, c+f)$
- ii. $-\tilde{A} = (-a, -b, -c)$
- iii. $\tilde{A} - \tilde{B} = (a-f, b-e, c-d)$
- iv. $\tilde{A} \otimes \tilde{B} = (a \otimes d, b \otimes e, c \otimes f)$
 $\tilde{A} \otimes \tilde{B} = (a \otimes d, b \otimes e, c \otimes f)$
 $= (-a, -b, -c)$
 < 0

Definisi 2.3. [7] Misalkan $\tilde{A} = (a, b, c)$ dimana untuk setiap $\tilde{A} \in \mathcal{F}(X)$. Maka

- i. \tilde{A} adalah bilangan triangular positif jika $a, b, c \geq 0$
- ii. \tilde{A} adalah bilangan triangular simetris jika $a - c = b - a$.

2.2. Penegasan Bilangan Triangular Fuzzy

Penegasan (*defuzzification*) yang digunakan yaitu *Robust Ranking*[2] dan Potongan- (*-cutting*) [1].

Definisi 2.15 [2] Jika \tilde{A} adalah bilangan triangular fuzzy maka *Robust Ranking* dapat didefinisikan sebagai berikut:

$$= (0.5)(a + c)$$

dengan $(a + c) = \{(a - b) + (b - c) - (c - a)\}$ adalah perhitungan batas atas dan batas bawah dari himpunan fuzzy

\tilde{A} , adalah potongan α -level dari himpunan fuzzy \tilde{A} dengan nilai interval $[0,1]$, 0.5 adalah nilai tengah dari interval $[0,1]$.

0 1

Lemma 2.1 [6] Sifat linieritas pada fungsi ranking memenuhi sifat sebagai berikut:

1. $(\alpha \tilde{A}) = (\alpha)$ untuk setiap skalar α .
 2. $(\tilde{A} + \tilde{B}) = (\tilde{A}) + (\tilde{B})$ untuk setiap $\tilde{A}, \tilde{B} \in \mathcal{F}(X)$.
- dengan $(\tilde{A}) = (a, b, c)$, $(\tilde{B}) = (d, e, f)$, dan $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$.

Bukti:

1. $(\alpha \tilde{A}) = (\alpha(a, b, c))$
 $= (0.5)((\alpha a - \alpha c) + (\alpha b - \alpha a) + (\alpha c - \alpha b))$
 $= (0.5)(\alpha(a - c) + \alpha(b - a) + \alpha(c - b))$
 $= (0.5)(\alpha(a - c) + \alpha(b - a) + \alpha(c - b))$
 $= (0.5)(\alpha(a - c) + \alpha(b - a) + \alpha(c - b))$
 $= (0.5)(\alpha(a - c) + \alpha(b - a) + \alpha(c - b))$
 $= (0.5)(\alpha(a - c) + \alpha(b - a) + \alpha(c - b))$
 $= (0.5)(\alpha(a - c) + \alpha(b - a) + \alpha(c - b))$
 $= (0.5)(\alpha(a - c) + \alpha(b - a) + \alpha(c - b))$
2. $(\tilde{A} + \tilde{B}) = ((a + d, b + e, c + f))$
 $= (0.5)((a + d - c + f) - (a + d - b + e) + (b + e - c + f))$
 $= (0.5)((a + d - c + f) - (a + d - b + e) + (b + e - c + f))$
 $= (0.5)((a + d - c + f) - (a + d - b + e) + (b + e - c + f))$
 $= (0.5)((a + d - c + f) - (a + d - b + e) + (b + e - c + f))$
 $= (0.5)((a + d - c + f) - (a + d - b + e) + (b + e - c + f))$
 $= (0.5)((a + d - c + f) - (a + d - b + e) + (b + e - c + f))$
 $= (0.5)((a + d - c + f) - (a + d - b + e) + (b + e - c + f))$
 $= (0.5)((a + d - c + f) - (a + d - b + e) + (b + e - c + f))$
 $= (0.5)((a + d - c + f) - (a + d - b + e) + (b + e - c + f))$

$$= (0.5)(-) +), - (-)$$

$$(0.5)(-)$$

$$+), - (-)$$

$$= ()$$

Potongan- (-cutting) dari suatu himpunan fuzzy \tilde{A} dilambangkan dengan \tilde{A}^- . Rumus interval \tilde{A}^- dari $[0, 1]$. [1]

$$\frac{() -)}{(-)} = , \frac{(-)}{(-)} =$$

diperoleh

$$() = (-) + , () = - (-) +$$

sehingga

$$= (), () = [(-) + , - (-) +]].$$

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian ini didiskusikan metode dekomposisi dan metode Big-M dalam menyelesaikan *Fuzzy Variable Linear Programming* dengan bilangan triangular serta aplikasinya pada home industri Borobudur Furniture, Bogor, Indonesia.

3.1. Program Linier dengan Variabel *Triangular Fuzzy*

Bentuk umum kasus program linier dengan variabel *triangular fuzzy / Fuzzy Variable Linear Programming* (FVLP) adalah sebagai berikut [5]:

Memaksimalkan (atau meminimalkan)

$$= , \quad (2.1)$$

terhadap $(, , =)$, $(= 1, 2, \dots,)$, (2.2)

$$0, (= 1, 2, \dots,), \quad (2.3)$$

Langkah-langkah dari metode Dekomposisi dalam menyelesaikan masalah program linier dengan variabel *triangular fuzzy* yaitu sebagai berikut [7]:

Teorema 2.3.1. [7] *Pandang adalah sistem linier fuzzy matriks \times dimana $=$ adalah matriks crisp non-negatif, $=$, $=$ adalah vektor bilangan triangular*

fuzzynon-negatif, dengan $=$, $=$, dan $=$, $=$, dan $=$ untuk semua 1 dan 1 .

Jika $=$ adalah solusi dari $= 0$, $=$ solusi dari $= 0$, $= 0$ dan $=$ solusi dari $= 0$, $= 0$.

Maka didapatkan $=$ adalah solusi sistem dimana $=$, $=$, $=$.

Bukti :

Pandang A adalah sistem linier fuzzy matriks \times dimana $=$ adalah matriks *crisp* non-negatif. $=$, $=$ adalah vektor bilangan *triangular fuzzy* non-negatif.

$=$, $=$, dan $=$, $=$, dan $=$ untuk semua 1 dan 1 .

Menurut Metode Dekomposisi, penyelesaian FVLP dengan variabel *triangular fuzzy* dibagi menjadi 3 CLP (*Crisp Linier Programming*):

1. Jika $= 0$ maka akan menghasilkan solusi $=$ ()
2. Jika $= 0$, menurut Definisi 2.8 syarat bilangan *triangular fuzzy* dengan solusi $=$ maka tambahkan kendala baru $= 0$ maka akan menghasilkan solusi $=$ ()
3. Jika $= 0$, menurut Definisi 2.8 syarat bilangan *triangular fuzzy* dengan solusi $=$ maka tambahkan kendala baru $= 0$ maka akan menghasilkan solusi $=$

.....
 ()
 Substitusikan (), (), dan () ke persamaan Diperoleh =
 , , . Sehingga terbukti bahwa
 = adalah solusi sistem A

dengan = , , .
 Dengan metode dekomposisi permasalahan variabel fuzzy diubah menjadi masalah CLP (*Crisp Linear Programming*) dengan dibagi menjadi 3 bagian yaitu sebagai berikut:

a. Memaksimalkan (atau meminimalkan) =

dengan = , , ,
 = \times , = 1,2,..., ,
 dinamakan *Lower Level Problem* (LLP)

= \times , =
 1,2,..., , dinamakan *Middle Level Problem* (MLP)

= \times , =
 1,2,..., , dinamakan *Upper Level Problem* (ULP)
 dengan kendala

$$\times = ,$$

$$= 1,2,...,$$

$$\times = ,$$

$$= 1,2,...,$$

$$\times = ,$$

$$= 1,2,...,$$

$$, , 0$$

$$= 1,2,...,$$

b. Menentukan solusi optimal , dan dengan menyelesaikan masalah CLP (*Crisp Linear Programming*) berdasarkan langkah 3 menggunakan Metode Simpleks atau Big-M.

c. Menentukan solusi optimal fuzzy dengan memasukkan nilai dari , dan ke dalam = , , .

d. Menentukan nilai fungsi tujuan optimal fuzzy dengan memasukkan nilai kedalam .

e. Penegasan (*defuzzification*) nilai optimal fuzzy dengan (*robust ranking*).

Langkah-langkah Metode Simpleks dan Big-M untuk menyelesaikan program linier dengan variabel *triangular fuzzy* dengan bilangan *triangular symmetric* dan *non symmetric fuzzy* dirumuskan sebagai berikut [3]:

a. Memformulasi masalah program linier dengan variabel *triangular fuzzy* dari bentuk umum ke dalam bentuk standar dengan menambahkan variabel *surplus* dan artifisial non negatif.

Bentuk standar kasus minimasi FVLP:

$$\text{Min } 0$$

$$M = 0$$

$$(2.4)$$

$$\text{s.t. } = , (, =$$

$$1,2,...,)$$

$$(2.5)$$

$$, , 0, (= 1,2,...,), (= +$$

$$1,..., +)$$

$$(2.6)$$

b. Menggunakan *Robust Ranking* = (0.5)(+) untuk mencari nilai *crisp* dari ruas kanan.

c. Selesaikan FVLP dengan menggunakan Metode Big-M dengan mengubah semua pertidaksamaan kendala ke persamaan dengan menambahkan variabel *surplus* dan artifisial sehingga menuntut penambahan koefisien penalti pada fungsi tujuan, untuk kasus maksimasi mempunyai koefisien -M, untuk kasus minimasi M.

d. Solusi dikatakan optimal jika nilai dari nilai = , = 1,2,..., , = 1,2,..., . Untuk kasus maksimasi jika 0 dan untuk kasus minimasi jika 0.

e. *Defuzzification* Solusi Optimal Fuzzy Menggunakan *Robust Ranking*.

3.2. Simulasi Numerik

Pada bagian ini diberikan aplikasi FVLP pada untuk kasus meminimalkan biaya produksi pada toko bangunan Borobudur Furniture yang terletak di daerah VNI, Bogor, Indonesia. Home industri Borobudur Furniture memproduksi beberapa jenis furniture diantaranya satu lemari, satu set kitchen set, dan satu meja. Untuk memproduksi kedua produk tersebut dibutuhkan 2 jenis bahan baku utama berupa multipleks dan HPL warna. Setiap satu buah lemari membutuhkan 4 lembar multipleks dan 2 lembar HPL warna. Setiap satu set kitchen set membutuhkan 6 lembar multipleks dan 5 lembar HPL warna. Setiap satu buah meja membutuhkan 2 lembar multipleks dan 2 lembar HPL warna. Biaya membeli satu lembar multipleks Rp. 250.000,00 dan biaya membeli satu lembar HPL warna Rp. 165.000,00. Untuk memproduksi kedua produk tersebut dalam sebulan dibutuhkan biaya membeli multipleks sebesar Rp. 50.000.000,00, sedangkan biaya membeli HPL warna sebesar Rp. 24.750.000,00. Harga bahan baku multipleks dan HPL warna di pasaran selalu mengalami kenaikan dan penurunan. Biaya membeli multipleks dapat turun hampir setengah dari biaya semula, tetapi tidak pernah mencapai Rp. 25.000.000,00 dan mengalami kenaikan tetapi tidak pernah mencapai Rp. 87.500.000,00 per bulannya sedangkan biaya membeli HPL warna dapat turun hingga setengah dari biaya semula tetapi tidak pernah mencapai Rp. 13.200.000,00 dan mengalami kenaikan tetapi tidak pernah mencapai Rp. 41.250.000,00 per bulannya. Biaya produksi satu buah lemari sebesar Rp. 2.000.000,00 satu set kitchen sebesar Rp. 3.500.000,00 dan satu set meja Rp. 1.500.000,00.

Berdasarkan kondisi tersebut, berapa lemari, kitchen set, dan yang harus diproduksi Home Industry Borobudur Furniture agar biaya yang dikeluarkan dapat seminimum mungkin. Dalam rangka menyelesaikan permasalahan di atas,

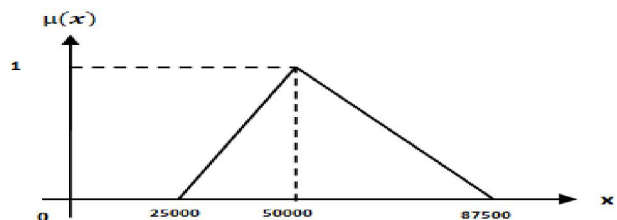
pertama di formulasikan ke dalam model matematika. Permasalahan tersebut dapat ditubulasikan ke dalam tabel sebagai berikut:

Tabel 2.1 Tabulasi Data pada Home Industry Borobudur Furniture

Bahan Baku	Produk			Biaya Bahan Baku	Biaya Minimum	Biaya Maksimum
	Lemari	Kitchen Set	Meja			
Multipleks	1000	1500	500	50000	> 25000	< 87500
HPL Warna	330	825	330	24750	> 13200	< 41250
Biaya (Rp)	2000	3500	1500			

Jumlah biaya bahan baku untuk ketiga produk tersebut dapat dibentuk ke dalam bilangan *triangular fuzzy* sebagai berikut:

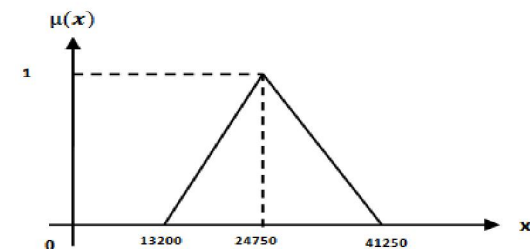
Multipleks :



Gambar 2.1 Bilangan *Triangular Fuzzy* untuk Multipleks

Jumlah biaya yang dibutuhkan membeli multipleks dalam bilangan *triangular fuzzy* yaitu (25000,50000,87500) dalam ribuan rupiah.

HPL Warna :



Gambar 2.2 Bilangan *Triangular Fuzzy* untuk HPL Warna

Jumlah biaya yang dibutuhkan untuk membeli HPL Warna dalam bilangan *triangular fuzzy* yaitu (13200,24750,41250) dalam ribuan rupiah.

Variabel keputusan:

= jumlah lemari yang harus diproduksi

= jumlah set kitchen set yang harus diproduksi

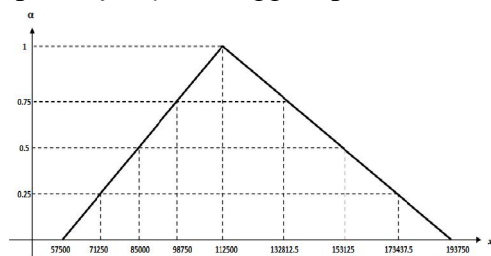
= jumlah meja yang harus diproduksi
Kasus tersebut dapat diformulasikan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} & \text{Meminimumkan:} && = 2000 \\ & 3500 && 1500 \\ & \text{dengan kendala} && 1000 \\ & 1500 && 500 \\ & (25000, 50000, 87500) \\ & && 330 && 825 \\ & 330 && (13200, 24750, 41250) \\ & && , && , && 0 \end{aligned}$$

Kasus di atas merupakan bentuk dari kasus minimasi FVLP. Diperoleh nilai fungsi tujuan optimal *fuzzy* dan *crisp* dari Metode Dekomposisi sama dengan Metode Big-M yaitu $(57500, 112500, 193750)$ dan 119062.5 . Dengan nilai solusi penyelesaian *crisp* optimalnya adalah $(14.6875, 25.625, 0)$.

Jadi, biaya minimum yang dikeluarkan oleh *home industry* Borobudur Furniture adalah sebesar Rp **119,062,500** dengan jumlah yang harus diproduksi sebanyak **14.6875** buah lemari dan **25.625** set kitchen set.

Dilakukan operasi potongan- untuk mendapatkan interval *crisp* dari nilai optimal *fuzzy*, sehingga diperoleh :



Gambar 2.3 Interval potongan- (μ) ketika $\mu = 0.25$, $\mu = 0.5$ dan $\mu = 0.75$ dan $\mu = 1$

Misalkan sebagai tingkat produksi. Ketika $\mu = 0.25$ maka biaya minimum yang dikeluarkan berada pada 71250 sampai 173437.5 yang dalam ribuan rupiah sebesar Rp.71,250,000 sampai Rp. 173,437,500 , ketika $\mu = 0.5$ maka biaya minimum yang dikeluarkan berada pada 85000 sampai 153125 yang dalam ribuan

rupiah sebesar Rp. 85,000,000 sampai Rp. 153,125,000 , ketika $\mu = 0.75$ maka biaya minimum yang dikeluarkan berada pada 98750 sampai 132812.5 yang dalam ribuan rupiah sebesar Rp. 98,750,000 sampai Rp. 132,812,500 dan ketika $\mu = 1$ maka biaya minimum yang dikeluarkan berada pada 112500 sampai 112500 yang dalam ribuan rupiah sebesar Rp. 112,500,000 sampai Rp. 112,500,000.

4. PENUTUP

Dalam menyelesaikan masalah FVLP dengan variabel *triangular fuzzy* menggunakan Metode Dekomposisi, pertama-tama diubah menjadi masalah CLP (*Crisp Linier Programming*) dengan membagi permasalahan menjadi 3 bagian untuk mendapatkan solusi optimal. Sedangkan Metode Big-M langsung diselesaikan dari bentuk umum ke dalam bentuk khusus FVLP dengan menambahkan variabel *surplus* dan *artifisial* sehingga menyebabkan penambahan koefisien penalti M untuk kasus minimasi pada fungsi tujuan. Tahapan akhir dari ketiga metode dilakukan penegasan dengan menggunakan *Robust Ranking*. Solusi variabel *fuzzy*, *crisp*, fungsi tujuan *fuzzy* dan fungsi tujuan *crisp* menghasilkan nilai yang sama menggunakan Metode Dekomposisi dan Metode Big-M, akan tetapi proses penyelesaian menggunakan Metode Dekomposisi lebih panjang daripada Metode Big-M.

5. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dutta. P, Boruah. H, dan Ali. T., (2011), Fuzzy Arithmetic with and without using -cut method: A Comparative Study. *International Journal of Latest Trends in Computing*, 2(1) : 99-107.
- [2] Jayaraman. P dan Jahirhussian. R., (2013), Fuzzy Optimal Transportation Problems by Improved Zero Suffix Method via Robust Rank Techniques. *International Journal of Fuzzy Mathematics and Systems*, 3(4) : 303-311.

- [3] Karpagam. A dan Sumathi. P., Dr., (2014), New Approach to Solve Fuzzy Linier Programming Problems by the Ranking Function. *Bonfring International Journal of Data Mining*, 4(4):22-25.
- [4] Kumar. A, Kaur. J dan Singh. P., (2011), A New Method for Solving Fully Fuzzy Linear Programming Problems. *Applied Mathematical Modelling*, 35 : 817-823.
- [5] Mahdavi-Amiri. N, Nasser. S.H, dan Yazdani.A., (2009), Fuzzy Primal Simplex Algorithms for solving Fuzzy Linear Programming Problems. *Iranian Journal of Operation Research*. 2 : 68-84.
- [6] Nasser. S.H, Ardil. E., (2009), Simplex Method for Fuzzy Variable Linear Programming Problems. *International Journal of Mathematical, Computational, Physical, Electrical and Computer Engineering*, 3 (10) : 884-888.
- [7] Pandian. P, Jayalakshmi. M., (2010), A New Method for Solving Integer Linier Programming with Fuzzy Variable. *Applied Mathematical Sciences*, 4 (20):997-1004.
-