Pemanfaatan Excel Solver Dalam Pembelajaran Pemrograman Linear

Oleh:
Himmawati Puji Lestari
Caturiyati
Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY

himmawatipl@yahoo.com wcaturiyati@yahoo.com

Abstrak

Dalam tulisan ini akan dibahas pemanfaatan program Excel Solver dalam pembelajaran Pemrograman Linear. Program ini dapat digunakan dengan mudah karena tinggal menginstal solver yang ada dalam Microsoft Excel. Program Excel Solver dapat dimanfaatkan sebagai alat bantu dalam pembelajaran Pemrograman Linear tanpa melupakan pentingnya penguasaan konsep, teori, dan prosedur. Dengan memanfaatkan Excel Solver, diharapkan ada lebih banyak waktu yang tersedia bagi mahasiswa sehingga mahasiswa bukan hanya menguasai prosedur penyelesaiannya saja.

Kata kunci : Excel Solver, Pemrograman Linear

PENDAHULUAN

Pemrograman Linear merupakan salah satu mata kuliah wajib tempuh bagi mahasiswa Jurusan Pendidikan Matematika. Pemrograman Linear termasuk dalam Matematika Terapan yang didalamnya diajarkan langkah-langkah yang disusun secara sistematis untuk menyelesaikan masalah optimisasi model linear yang sebenarnya dapat dilakukan oleh komputer. Perhitungan untuk menentukan penyelesaiannya secara manual akan menyita waktu sehingga dalam materi kurang mendalam dan tidak sampai pada analisis. Melalui mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu merumuskan masalah pengambilan keputusan standar dalam masalah optimisasi model linear serta memecahkan masalah secara kuantitatif. Masalah optimisasi dengan kendala beryariabel dua atau tiga dapat diselesaikan dengan metode grafik, sedangkan metode simpleks dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah program linear dengan variabel kendala lebih dari dua. Namun, penyelesaian dengan metode simpleks membutuhkan kecermatan tinggi dalam perhitungannya. Hal ini sering menjadi masalah bagi mahasiswa. Mahasiswa tersebut mungkin sudah menguasai konsep, teori, dan prosedur penyelesaian dengan metode simpleks, namun penyelesaian yang diperolehnya tidak tepat karena kesalahan dalam perhitungan. Begitu juga dalam penyelesaian masalah transportasi. Perhitungan untuk menentukan penyelesaian masalah Program Linear membutuhkan waktu yang lama sehingga mahasiswa kurang mendapat kesempatan untuk melakukan analisa lebih lanjut mengenai proses penyelesaiannya dan melakukan analisa pasca optimum (setelah penyelesaian optimum diperoleh).

Kesalahan perhitungan menyebabkan terjadinya kesalahan penyelesaian yang selanjutnya dapat mempengaruhi pengambilan keputusan. Apabila masalah optimisasi tersebut merupakan masalah nyata, misalnya dalam bidang ekonomi maka hal ini dapat mengakibatkan kesalahan fatal.

Di sinilah komputer memegang peranan penting. Selain untuk mengurangi kesalahan perhitungan, penggunaan komputer dalam pembelajaran diharapkan dapat meningkatkan kemampuan analisa mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan bukan hanya dapat melakukan perhitungan secara prosedural, serta hal ini dirasakan sebagai tuntutan perkembangan jaman. Di samping itu, Pemrograman Linear merupakan mata kuliah dasar bagi mata kuliah lain yang termasuk dalam Matematika Terapan yang

Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan tema "Peningkatan Kontribusi Penelitian dan Pembelajaran Matematika dalam Upaya Pembentukan Karakter Bangsa " pada tanggal 27 November 2010 di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY

mana berkaitan erat dengan penggunaan komputer. Dengan demikian, mahasiswa dapat mempelajari mata kuliah-mata kuliah secara menyeluruh bukan secara parsial.

Berdasarkan uraian tersebut, perlu dibahas bagaimana pemanfaatan komputer, terutama program Excel Solver dalam pembelajaran Pemrograman Linear.

PEMBAHASAN

A. Pemrograman Linear dan program Excel Solver

Pemrograman Linear merupakan suatu model umum yang dapat digunakan dalam pemecahan masalah pengalokasian sumber-sumber yang terbatas secara optimal (Subagyo, dkk, 1999). Pemrograman Linear adalah suatu cara untuk menyelesaikan persoalan-persoalan pengalokasian sumber-sumber terbatas di antara aktivitas yang bersaing, dengan cara terbaik yang mungkin dilakukan (Dimyati dan Dimyati, 1999). Pemrograman Linear termasuk dalam Matematika Terapan yang didalamnya diajarkan langkah-langkah yang disusun secara sistematis untuk menyelesaikan masalah optimisasi model linear.

Pemrograman Linear merupakan salah satu mata kuliah wajib tempuh bagi mahasiswa Jurusan Pendidikan Matematika. Melalui mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu merumuskan masalah pengambilan keputusan standar dalam masalah optimisasi model linear serta memecahkan masalah secara kuantitatif. Materi yang dibahas dalam perkuliahan Pemrograman Linear meliputi perumusan masalah nyata ke dalam model matematika, penyelesaian metode grafik, teori dan penyelesaian masalah dengan metode simpleks, dualitas, analisis sensitivitas, masalah transportasi, dan optimalisasi lanjut.

Perhitungan penyelesaian masalah Pemrograman Linear dengan banyak variabel lebih mudah dikerjakan dengan menggunakan komputer. Program Excel merupakan salah satu software komputer yang beroperasi pada sistem windows. Program Excel dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah yang dapat dimodelkan dalam bentuk linear. Prinsip kerja utama dari program Excel adalah memasukkan data sebagai rumusan permasalahan yang terdiri dari optimasi dari fungsi maksimal atau minimal dan fungsi kendala yang semuanya berbentuk fungsi linear.

Untuk menyelesaikan masalah-masalah yang meliputi jawaban fungsi tujuan dan fungsi kendala serta analisis sensitivitas digunakan solver yang ada pada salah satu menu Excel dengan cara klik menu Tools kemudian pilih solver. Solver merupakan salah satu fasilitas tambahan pada Excel yang digunakan untuk menyelesaikan kombinasi variabel untuk meminimalkan atau memaksimalkan satu sel target. Solver juga dapat mendefinisikan sendiri suatu batasan atau kendala yang harus dipenuhi agar penyelesaikan masalah dianggap benar. Jika pada menu Tools belum ada solvernya, solver yang ada dalam Microsoft Excel dapat diinstal melalui Microsoft Office XP. Langkah menginstal Solver untuk Excel 2007 adalah 1) Klik tombol "office" di pojok atas kiri layar, 2) Pilih Excel Option di sisi kanan bawah menu, 3) Pilih Add-Ins, Solver Add-Ins, Go, Solver Add-In, dan OK. Langkah menginstal Solver untuk Excel 2003 adalah 1) Pilih Tools, 2) Pilih Add-Ins, 3) Pilih Solver Add-In.

Sebelum memasuki solver, langkah pertama yang harus dilakukan adalah mempersiapkan dan menyusun worksheet dengan mendefinisikan dan memilih sel yang akan berisi variabel keputusan, kendala, dan fungsi tujuan dari suatu masalah. Langkah selanjutnya adalah memasukkan data fungsi tujuan, kendala, dan variabel keputusan ke dalam worksheet Excel. Langkah ketiga adalah menuliskan rumus untuk menghitung nilai fungsi tujuan dan nilai variabel slack.

Langkah berikutnya adalah menjalankan SolverI, yakni dengan menentukan/mengisi Target Cell, Equal To, By Changing Cells, dan Subject to Constraints. Target Cell adalah sel yang mencerminkan nilai yang akan dimaksimalkan atau diminimalkan pada parameter ke dua. Equal to mencerminkan tujuan yang akan dicapai. Ada tiga pilihan, yaitu Max (maksimum), Min (minimum), dan Value of. By Changing Cells berisi nilai yang akan menentukan nilai fungsi tujuan atau marjin total. Sel ini sebenarnya mencerminkan variabel keputusan atau variabel yang dicari. Sedangkan Subject to Constraints berisi kendala-kendala yang akan membatasi pengoptimalan nilai fungsi tujuan atau marjin total. Langkah selanjutnya adalah klik "Solve" dan solver akan bekerja.

B. Pemanfaatan Excel Solver dalam Pembelajaran Pemrograman Linear

Pembelajaran aktif atau yang diistilahkan oleh Candy (1994) sebagai pembelajaran orang dewasa, adalah pembelajaran yang sengaja didesain agar peserta didik dapat secara aktif dan bertanggung jawab atas apa yang dipelajarinya. Pembelajaran di sini tidak lagi menempatkan mahasiswa sebagai objek pembelajaran, sebagaimana yang selama ini terjadi, namun mahasiswa diposisikan sebagai subjek pembelajaran yang memiliki tanggung jawab sendiri dalam keberhasilan proses pembelajarannya. Sistem ini tidak lagi memposisikan pengajar sebagai pusat (teachercentred), akan tetapi mahasiswa harus mampu mengembangkan pembelajarannya sendiri (self directed learning). Pengujian seberapa besar peserta didik mampu mengikuti proses pembelajaran juga dilakukan oleh peserta didik sendiri. Jadi, mahasiswa sebagai peserta didik merupakan "arsitek" pendidikannya sendiri yang bertanggung jawab terhadap isi dan struktur kurikulum. (Candy, 1994). Peran dari seorang pengajar dalam sistem pembelajaran aktif minimal. Pengajar dalam sistem ini hanya bertugas sebagai nara sumber ataupun fasilitator. Pengajar tidak lagi bertugas sebagai hakim yang memiliki otoritas untuk menentukan benar atau salahnya peserta didik dalam proses pembelajarannya.

Berdasar uraian sebelumnya, berikut ini adalah beberapa hal yang perlu diperhatikan terkait dengan pemanfaatan *Excel Solver* dalam pembelajaran Pemrograman Linear.

- Excel solver sudah ada dalam Microsoft Excel yang mana dipakai oleh sebagian besar komputer dan dapat dengan mudah diinstal melalui Microsoft Office XP. Dengan demikian, mahasiswa dapat dengan mudah menggunakannya tanpa perlu membeli/mencari software.
- Konsep, teori, dan prosedur penyelesaian masalah Program Linear harus terlebih dahulu sudah dikuasai oleh mahasiswa. Setelah itu baru diperkenalkan penggunaan Excel Solver untuk menentukan penyelesaiannya, karena konsep, teori, dan prosedur jauh lebih penting daripada sekedar hasil akhir atau penyelesaiannya.
- Karena komputer hanya merupakan alat bantu atau media dalam pembelajaran, maka sebaiknya dalam ujian mahasiswa tidak diperkenankan menggunakannya, agar pemahaman konsep dan prosedur dapat terukur.
- Mahasiswa dapat menyelesaikan masalah Program Linear secara manual dahulu kemudian dapat mengecek hasilnya benar atau tidak dengan menggunakan Excel Solver. Dengan demikian, diharapkan mahasiswa lebih aktif dan termotivasi untuk berlatih mengeriakan soal.
- Ketika masalah konsep dan prosedur bukan lagi menjadi fokus dalam pembelajaran, dengan memanfaatkan Excel Solver dapat menghemat waktu untuk

menentukan penyelesaiannya. Dengan demikian, waktu yang ada dapat dimanfaatkan untuk menggali lebih dalam permasalahan Program Linear, misalnya menganalisa lebih lanjut sifat-sifat masalah Program Linear. Berikut adalah contoh Lembar Kegiatan Mahasiswa untuk memfasilitasi mahasiswa menemukan sifat-sifat masalah Program Linear.

LEMBAR KEGIATAN MAHASISWA 2 MENGGUNAKAN EXCEL SOLVER UNTUK MENGEKSPLORASI MASALAH PEMROGRAMAN LINEAR

NAMA :

NIM:

TUJUAN

Menggunakan Program Excel Solver untuk menggali sifat-sifat masalah Program Linear

KEGIATAN:

Tentukan penyelesaian optimal masalah Program Linear berikut dengan menggunakan Program Excel Solver

a. Maksimumkan z=120x+100y

Dengan kendala

2x+2y≤8

5x+3y≤15

x, y≥0

b. Maksimumkan z=30x+25y

Dengan kendala

2x+2y≤8

5x+3y≤15

x. v≥0

c. Maksimumkan z=120x+100y

Dengan kendala

4x+4v≤16

5x+3y≤15

x, y≥0

d. Maksimumkan z=120x+100y

Dengan kendala

 $3x+y \le 7$

5x+3v≤15

7x+5y≤35

x, y≥0

e. Maksimumkan z=120x+100y

Dengan kendala

2x+2y≤8

5x+3y≤15

7x+3y≥35

x, y≥0

f. Maksimumkan z=75x+100v

Dengan kendala

2x+2y≤8

5x+3y≤15 x, y≥0 g. Minimumkan z=8x+15y Dengan kendala 2x+5y≥120 2x+3y≥100

x. y≥0

DISKUSIKAN

- Bandingkan jawaban masalah a dan b. Apa yang dapat Anda katakan tentang hal ini ? Mengapa ?
- Bandingkan jawaban masalah a dan c. Apa yang dapat Anda katakan tentang hal ini ? Mengapa ?
- 3. Perhatikan tabel optimum soal d dan tentukan penyelesaian optimal dengan metode grafik. Apa yang dapat Anda katakan?
- 4. Perhatikan tabel optimum soal e dan tentukan penyelesaian optimal dengan metode grafik. Apa yang dapat Anda katakan?
- Perhatikan tabel optimum soal f dan bandingkan dengan soal a. Apa yang dapat Anda katakan tentang hal ini ?
- 6. Perhatikan tabel optimum soal g dan bandingkan dengan soal a. Apa yang dapat Anda katakan tentang hal ini?

PENUTUP

Program Excel Solver dapat dimanfaatkan sebagai alat bantu dalam pembelajaran Pemrograman Linear untuk lebih mengaktifkan dan memotivasi mahasiswa terlibat dalam pembelajaran Pemrograman Linear tanpa melupakan pentingnya penguasaan konsep, teori, dan prosedur. Dengan memanfaatkan Excel Solver, diharapkan ada lebih banyak waktu yang tersedia bagi mahasiswa untuk berpikir lebih mendalam mengenai masalah Program Linear sehingga mahasiswa bukan hanya menguasai prosedur penyelesaiannya saja.

DAFTAR PUSTAKA

Candy, Philip C., Gay Crebert, Jane O'Leary. 1994. Developing Lifelong Learners through Undergraduate Education. Canberra: Australian Government Publ

Dimyati, T dan Dimyati, A. 1999. Operation Research Model-model Pengambilan Keputusan. Bandung: Sinar Baru Algesindo

Subagyo, P, Asri, M, handoko, T.H. 1999. Dasar-dasar Operation Research. Yogyakarta: Edisi kedua BPFE