

KESIMPULAN

1. Pada masalah Program Linier Sasaran Ganda, Jika vektor-vektor kriteria non dominasinya telah ditemukan, maka vektor kriteria non dominasi tersebut merupakan penyelesaian optimal dari Program Linier Sasaran Ganda-nya. Suatu titik ekstrim dari Program Linier Sasaran Ganda merupakan bayangan invers dari vektor kriteria non dominasi.
2. Penyelesaian masalah Program Fraksional Linier Sasaran Ganda merupakan penyelesaian Program Linier Sasaran Ganda setelah mengalami beberapa perubahan dengan menggunakan metode Transformasi Variabel maupun metode Sasaran UPDATE, substitusi dan iterasi-iterasi pada fungsi sasaran dan fungsi kendala dari Program Fraksional Linier Sasaran Ganda.
3. Suatu vektor kriteria dikatakan mendominasi dengan kuat vektor kriteria yang lain sedemikian sehingga titik ekstrimnya merupakan efisiensi lemah.
4. Masalah Program Fraksional Linier Sasaran Ganda digunakan untuk menghitung semua verteks Efisiensi lemah pada daerah fisibel.